

Il/La sottoscritto/a AMMIRATI ENRICO chiede di essere ammesso/a a:

Avviso di pubblica selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione dell'incarico quinquennale di direzione della Struttura Complessa "SC CARDIOLOGIA 1" - disciplina di Cardiologia (2023-1.4.2/173) (ID 60289)

a tal fine dichiara:

Anagrafica

Cognome e nome: AMMIRATI ENRICO
Nato il: [REDACTED]
Codice Fiscale: [REDACTED]

Documento di riconoscimento

Tipo di documento: [REDACTED]
Rilasciato il: [REDACTED]

Indirizzo di residenza

Residenza: [REDACTED]
Località: [REDACTED]

Contatti

Telefono: [REDACTED] Cellulare: [REDACTED]
Mail: [REDACTED] PEC: [REDACTED]

Requisiti generici

Cittadinanza: Italia
Comune di iscrizione nelle liste elettorali: [REDACTED]
Condanne penali riportate: no
Procedimenti penali in corso: no
Posizione rispetto gli obblighi di leva: dispensato
Destituito/dispensato/licenziato dalla P.A.: no
Data pagamento contributo: 06/09/2023
Necessità ausili / Tempi aggiuntivi per l'espletamento del colloquio: No

Requisiti specifici

Laurea: Medicina e chirurgia
Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la laurea: Università Vita-Salute San Raffaele, Via Olgettina 58, Milano /pec: unisr@pec.it
Data di conseguimento della laurea: 26/07/2005
Luogo ed numero di iscrizione all'Ordine Professionale: Milano, 39910
Data di iscrizione all'Ordine Professionale: 21/04/2006
Specializzazione: specializzazione conseguita in Italia - Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (Cardiologia)
Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la specializzazione: Università Vita-Salute San Raffaele, Via Olgettina 58, Milano /pec: unisr@pec.it
Data di conseguimento della specializzazione: 11/11/2009
Anzianità di servizio: 7 anni, di cui 5 nella disciplina a concorso, o equipollente, e specializzazione nella disciplina, o equipollente
Attestato di formazione manageriale: NON lo ho conseguito. In caso di attribuzione dell'incarico, mi impegno a conseguirlo entro un anno
Giudicati in procedimenti a proprio carico: ASSENZA a proprio carico di provvedimenti definitivi di accoglimento della domanda risarcitoria proposta dal danneggiato, passati in giudicato negli ultimi 3 anni rispetto alla data di pubblicazione del presente bando

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

DOTTORATO DI RICERCA (PhD) INTERNAZIONALE IN MEDICINA MOLECOLARE
conseguito presso Università Vita-Salute San Raffaele (indirizzo: Via Olgettina 58, Milano / pec: unisr@pec.it) - data: 20/04/2015 - durata legale 3,3 anni - Note: Programma in Medicina preventiva e predittiva
Corso Specialistico in Statistica Medica
conseguito presso Dipartimento di Matematica, Politecnico di Milano (indirizzo: La Nave, Via Edoardo Bonardi, 9, 20133 Milano / pec: pecmatematica@cert.polimi.it) - data: 10/02/2010 - durata legale 0,16 anni - Note: Il corso, della durata di 28 ore, è iniziato il 27 novembre 2009 e si è concluso il 28 gennaio 2010

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda (indirizzo: Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano / PEC: postacertificata@pec.ospedaleniguarda.it)
Tipologia: AZIENDA OSPEDALIERA - Note: Numero complessivo posti letti accreditati dell'ASST: 1167, Numero posti letti della struttura di

afferenza (cardiologia 2 insufficienza cardiaca e trapianti): 19 accreditati di cui 21 attivi, distribuiti: 4 accreditati, ma 6 attivi di alta intensità, 12 accreditati/attivi di degenza ordinaria, 3 accreditati/attivi di week hospital e 2 accreditati/attivi di Day hospital. Prestazioni erogate: vedi allegati

POSIZIONE FUNZIONALE

Dal 01/01/2014 al 31/03/2015

dipendente a tempo determinato a rapporto esclusivo Dirigente Medico (disciplina Cardiologia) presso AZIENDA OSPEDALIERA CA' GRANDA NIGUARDA (indirizzo Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano / pec: postacertificata@pec.ospedaleniguarda.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale o di base - Competenze: Cardiologia 2 - Insufficienza Cardiaca e Trapianti - Causa di cessazione: assunzione/trasferimento presso altro ente Assunzione con Incarico a tempo indeterminato presso lo stesso ente

Dal 01/04/2015 al 31/08/2023

dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo Dirigente Medico (disciplina Cardiologia) presso ASST GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO NIGUARDA (indirizzo Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano / pec: postacertificata@pec.ospedaleniguarda.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta specializzazione - Competenze: Cardiologia 2 - Insufficienza Cardiaca e Trapianti. Alta specializzazione (cardiomiopatie infiammatorie) dall'1/1/2020 ATTIVA - Causa di cessazione: nessuna, posizione ancora in corso

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda (indirizzo: Piazza ospedale Maggiore 3 / pec: postacertificata@pec.ospedaleniguarda.it)

- Note: Cateterismi cardiaci destri, biopsie endomiocardiche e altre prestazioni. Si veda allegato

SCHEDA RIEPILOGATIVA CASISTICA INDIVIDUALE

Allego la scheda riepilogativa della casistica individuale

SOGGIORNI DI STUDIO O DI ADDESTRAMENTO PROFESSIONALE

Dal 30/01/2010 al 09/06/2010

soggiorno di studio (qualifica: Honorary Cardiology fellow) - n. 30 ore/sett. presso Royal Brompton Hospital (indirizzo: Sydney Street, SW3 6NP London, UK) - Note: Permanenza a titolo gratuito sotto la Supervisione del Prof. Paolo G. Camici (paolo.camici@hsr.it) e Prof Martin Cowie - attività di ricerca nell'ambito del miocardio ibernato su base ischemica e studio in ambito di risonanza magnetica cardiovascolare - Conseguimenti di Certificate of Full Registration as a Medical Practitioner with Specialist Registration in Cardiology. GMC reference number 7069086

ATTIVITA' DIDATTICA ACCADEMICA

Anno accademico 2016

Materia: Attività didattica frontale. Settore scientifico MED/11 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (titolo del corso: SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE e MEDICINA E CHIRURGIA (magistrali ciclo unico)) - Ente organizzatore: UNIVERSITA' VITA-SALUTE SAN RAFFAELE (indirizzo: Via Olgettina 58, Milano / pec: unisr@pec.it) - N. 4 ore di docenza

Anno accademico 2017

Materia: Attività didattica frontale. Settore scientifico MED/11 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (titolo del corso: SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE e MEDICINA E CHIRURGIA (magistrali ciclo unico)) - Ente organizzatore: UNIVERSITA' VITA-SALUTE SAN RAFFAELE (indirizzo: Via Olgettina 58, Milano / pec: unisr@pec.it) - N. 4 ore di docenza - Note: Docente a contratto a titolo gratuito

Anno accademico 2018

Materia: Attività didattica frontale. Settore scientifico MED/11 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (titolo del corso: SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MEDICINA E CHIRURGIA (magistrali ciclo unico)) - Ente organizzatore: UNIVERSITA' VITA-SALUTE SAN RAFFAELE (indirizzo: Via Olgettina 58, Milano / pec: unisr@pec.it) - N. 6 ore di docenza - Note: Docente a contratto a titolo gratuito

Anno accademico 2019

Materia: Attività didattica frontale. Settore scientifico MED/11 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (titolo del corso: SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE e MEDICINA E CHIRURGIA (magistrali ciclo unico)) - Ente organizzatore: UNIVERSITA' VITA-SALUTE SAN RAFFAELE (indirizzo: Via Olgettina 58, Milano / pec: unisr@pec.it) - N. 6 ore di docenza - Note: Docente a contratto a titolo gratuito

Anno accademico 2019

Materia: Attività pratica professionalizzante. Settore scientifico MED/11 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (titolo del corso: SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE) - Ente organizzatore: UNIVERSITA' VITA-SALUTE SAN RAFFAELE (indirizzo: Via Olgettina 58, Milano / pec: unisr@pec.it) - N. 15 ore di docenza - Note: Docente a contratto a titolo gratuito

Anno accademico 2019

Materia: Attività didattica frontale. MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (titolo del corso: MASTER DI PATOLOGIA CARDIOVASCOLARE II livello) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Padova (indirizzo: Via Gabelli 61, 35121 Padova) - N. 1 ore di docenza - Note: Seminario ad invito

Anno accademico 2020

Materia: Attività didattica frontale. Settore scientifico MED/11 MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (titolo del corso: SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MEDICINA E CHIRURGIA (magistrali ciclo unico)) - Ente organizzatore: UNIVERSITA' VITA-SALUTE SAN RAFFAELE (indirizzo: Via Olgettina 58, Milano / pec: unisr@pec.it) - N. 4 ore di docenza - Note: Docente a contratto a titolo gratuito

Anno accademico 2022

Materia: Attività didattica frontale. MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (titolo del corso: Master di II livello. Fisiopatologia clinica e management dello scompenso cardiaco) - Ente organizzatore: Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa (indirizzo: Piazza Martiri della Libertà, 33, Pisa) - N. 1 ore di docenza - Note: Seminario

Anno accademico 2022

Materia: Attività didattica frontale. MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (titolo del corso: Master universitario di II livello. Clinical Competence in Insufficienza Ente organizzatore) - Ente organizzatore: Università degli studi di Firenze e ANMCO (indirizzo: Viale Morgagni, 85 - 50134 Firenze) - N. 4 ore di docenza

Anno accademico 2018

- Dal 10/02/2023 al 10/02/2023
 Relatore al corso: UCSD Cardiovascular Medicine Grand Rounds - Ente organizzatore: University of California San Diego, California, USA (indirizzo: 9452 Medical Center Drive #7411 La Jolla, CA 92037-7411, USA) (1 ore) - Note: Titolo: Diagnosis and treatment of acute myocarditis. Seminario su invito presso UC San Diego dove normalmente vengono invitati docenti statunitensi e internazionali di alto prestigio. L'invito si componeva di 1 ora di lettura e di ulteriori 2 ore e 30 minuti di incontri con docenti e studenti locali. L'evento si è svolto online per la politica di UCSD di quel periodo verso i docenti internazionali
- Dal 25/08/2023 al 28/08/2023
 Relatore al corso: 2023 European Society of Cardiology Congress, Amsterdam - Ente organizzatore: European Society of Cardiology (indirizzo: European Society of Cardiology The European Heart House Les Templiers 2035 route des colles CS 80179 Biot 06903 Sophia Antipolis Cedex, France) (0,08 ore) - Note: Titolo: Discussant review - ARAMIS. Trial HOT LINE 7. Relazione di 5 minuti a commento del trial ARAMIS sul trattamento con anakinra nelle miocarditi acute. Intervento avvenuto in una delle sessioni principali sui nuovi trial clinici in ambito cardiologico. Presentazione nell'aula magna del congresso internazionale con più partecipanti a livello globale. I discussant dei trial vengono selezionati tra i principali esperti internazionali sulla tematica del trial.
- Dal 13/01/2023 al 13/01/2023
 Relatore al corso: Cardiovascular Grand Rounds MAASTRICHT 2023 - Ente organizzatore: Maastricht University Medical Centre+ (indirizzo: P. Debyelaan 25, 6229 HX Maastricht, Paesi Bassi) (1 ore) - Note: Titolo seminario: Diagnosis and Treatment of Acute Myocarditis. Invito come docente internazionale
- Dal 09/06/2023 al 10/06/2023
 Relatore al corso: JORNADA MINTCARDIO - Ente organizzatore: FUNDACIÓN ICOMEM (indirizzo: Santa Isabel, 51, 28012 Madrid, Spagna) (0,50 ore) - Note: Titolo relazione: CHRONIC INFLAMMATORY CARDIOMYOPATHY: An underdiagnosed and undertreated entity. Congresso spagnolo di 2 giorni. Evento organizzato dal Prof. Manuel Martínez-Sellés, President of the College of Physicians (Madrid)
- Dal 18/05/2023 al 20/05/2023
 Relatore al corso: 54 congresso nazionale Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO), Rimini - Ente organizzatore: Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (indirizzo: Via Alfonso La Marmora, 36 - 50121 Firenze / pec: anmco@legalmail.it) (0,20 ore) - Note: Titolo: Trapianto cardiaco update 2023: Il follow up a lungo termine. Relazione online causa alluvione della Romagna
- Dal 27/03/2023 al 29/03/2023
 Relatore al corso: XV CONGRESSO NAZIONALE ECOCARDIOCHIRURGIA 2023, Milano - Ente organizzatore: ECOCARDIOCHIRURGIA (indirizzo: Regione Lombardia Piazza Città di Lombardia, 1 - Milano (sede congressuale)) (0,50 ore) - Note: Titolo: Master di Medicina d'emergenza: Miocardite acuta complicata. Come arrivare alla diagnosi nel minor tempo possibile. Come gestire correttamente questa patologia in pronto soccorso ed il ruolo dei vari specialisti. www.ecocardiocirurgia.it
- Dal 11/03/2022 al 13/03/2022
 Relatore al corso: 86th ANNUAL SCIENTIFIC MEETING of the JAPANESE CIRCULATORY SOCIETY, Kobe - Ente organizzatore: JAPANESE CIRCULATORY SOCIETY (indirizzo: 3-6-13 Awajimachi, Chuo-ku, Osaka 541-0047, Japan) (0,25 ore) - Note: Titolo: A world perspective: The management of acute / fulminant myocarditis. Per restrizioni legate al COVID-19 in Giappone ho tenuto la relazione online. Il congresso si svolgeva a Kobe, Japan.
- Dal 04/03/2022 al 06/03/2022
 Relatore al corso: 4th Annual Houston shock symposium - Ente organizzatore: UTHealth McGovern Medical School (indirizzo: 6400 Fannin Street| Suite, 2350 Houston, Texas 77030, USA) (0,13 ore) - Note: Titolo: Immuno-suppressive Therapies in Fulminant Myocarditis
- Dal 04/11/2022 al 07/11/2022
 Relatore al corso: American Heart Association Scientific Sessions 2022, Chicago - Ente organizzatore: American Heart Association (AHA) (indirizzo: 7272 Greenville Ave, Dallas, TX 75231, USA) (0,10 ore) - Note: Titolo della presentazione: Prevalence, Characteristics, and Outcomes of COVID-19 Associated Acute Myocarditis. In questa sessione ad invito sono stati presentati i contenuti degli articoli pubblicati nel 2022 su Circulation di maggior impatto.
- Dal 04/05/2022 al 06/05/2022
 Relatore al corso: 33 Smart Meeting Anesthesia Resuscitation Intensive Care (SMART), Milano - Ente organizzatore: SMART ORGANIZING SECRETARIAT, Start Promotion (indirizzo: Srl Via Mauro Macchi, 50 - 20124 Milano) (0,25 ore) - Note: Titolo della presentazione: Is this a myocarditis? Diagnostic clues and management tips
- Dal 06/09/2022 al 08/09/2022
 Relatore al corso: 14th Branislav Brano Radovancevic International Heart Failure Forum, Innovations and New Treatment Strategies in Heart Failure, Trieste - Ente organizzatore: Brano Heart Failure Forum (indirizzo: Local Organising Secretariat: md studio congressi snc Via Giosuè Carducci, 22, 34125 TRIESTE) (0,08 ore) - Note: Titolo della presentazione: Recovery Post Myocarditis: What Expectation?
- Dal 27/09/2022 al 27/09/2022
 Relatore al corso: Workshop on Myocarditis: Mechanisms and (future) Therapeutic Options, Brussels - Ente organizzatore: European Society of Cardiology Workin Group on Myocardial Function (indirizzo: European Society of Cardiology The European Heart House Les Templiers 2035 route des colles CS 80179 Biot 06903 Sophia Antipolis Cedex, France) (0,33 ore) - Note: Titolo della sessione: How to treat chronic myocarditis (after exclusion of clear autoimmune diseases). Titolo della presentazione: Immunotherapy?
- Dal 07/04/2022 al 07/04/2022
 Relatore al corso: HF Masterclasses in the centers of expertise - Ente organizzatore: Dynamicon education (indirizzo: Viale Brianza 22, 20127 Milano) (0,33 ore) - Note: Titolo della presentazione: Myocarditis
- Dal 07/10/2022 al 08/10/2022
 Relatore al corso: Annual meeting of the ESC working group on myocardial and pericardial diseases, Torino - Ente organizzatore: European Society of Cardiology Working Group on Myocardial and Pericardial diseases (indirizzo: European Society of Cardiology The European Heart House Les Templiers 2035 route des colles CS 80179 Biot 06903 Sophia Antipolis Cedex, France) (0,17 ore) - Note: Titolo della sessione: Specific forms of myocarditis. Titolo della presentazione: Case 1. Fulminant myocarditis
- Dal 04/11/2022 al 05/11/2022
 Relatore al corso: IX Meeting State of the Art in ADVANCED HEART FAILURE CLINICAL PRACTICE AND ORGANIZATIONAL MODELS, La Coruna, Spain - Ente organizzatore: Trama Solutions SL (indirizzo: Wenceslao Fernández Flórez, 1.2º, 15005, A Coruña, Spain) (0,25 ore) - Note: Titolo della presentazione: Myocarditis
- Dal 08/03/2022 al 08/03/2022
 Relatore al corso: Miocarditi e pericarditi nell'era del COVID-19, Milano - Ente organizzatore: FADOI (indirizzo: Planning Congressi Srl Via Guelfa, 9, 40138 Bologna) (0,42 ore) - Note: Titolo della presentazione: Miocarditi da covid e post-vaccino
- Dal 23/03/2022 al 23/03/2022

- Relatore al corso: LO SHOCK CARDIOGENO una sfida clinica ed organizzativa, Milano - Ente organizzatore: SUMMEET Srl (indirizzo: Via P. Maspero, 5, 21100 Varese) (0,25 ore) - Note: Titolo della presentazione: Miocardite
- Dal 19/09/2022 al 22/09/2022
Relatore al corso: 56 convegno CARDIOLOGIA 2022, Milano - Ente organizzatore: Fondazione A. De Gasperis- Niguarda (indirizzo: Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162, Milano) (0,25 ore) - Note: Membro del COMITATO SCIENTIFICO dell'intero congresso. Titolo della presentazione: MYTHS trial: steroids or not steroids in acute myocarditis
- Dal 14/10/2022 al 15/10/2022
Relatore al corso: INCONTRI IN CARDIOLOGIA 2022 - Novità su scompenso cardiaco e cardiomiopatie, Trieste - Ente organizzatore: Key Congressi srl (indirizzo: Piazza Della Borsa 7, Trieste) (0,25 ore) - Note: Titolo della presentazione: Miocarditi fulminanti: management clinico e stratificazione prognostica
- Dal 15/12/2022 al 18/12/2022
Relatore al corso: 83° Congresso Nazionale della Società italiana di Cardiologia, Roma - Ente organizzatore: Società italiana di Cardiologia (indirizzo: Via Po, 24, 00198 Roma) (0,17 ore) - Note: Titolo: Miocarditi e genetica
- Dal 09/10/2021 al 10/10/2021
Relatore al corso: 27th ANNUAL SAN DIEGO HEART FAILURE SYMPOSIUM - Advances in recognition and treatment of heart failure organizzato da UC San Diego Health Cardiovascular Institute - Ente organizzatore: University of California San Diego Health Cardiovascular Institute (indirizzo: 9452 Medical Center Drive #7411 La Jolla, CA 92037-7411, USA) (0,33 ore) - Note: Guest Faculty. Titolo seminario: Cardiac Consequences of COVID-19 Infection. Svoltosi online per restrizioni COVID-19 in California
- Dal 29/06/2021 al 30/06/2021
Relatore al corso: International ExtraCorporeal Organ Support (ECOS)-Temporary Circulatory Support (TCS) - Ente organizzatore: La Pitié-Salpêtrière Cardiology Institute of Paris, France (indirizzo: LOGISTICS ORGANIZATION: OVERCOME: 13-15 rue des Sablons, 75116 Paris, France) (0,66 ore) - Note: Due letture: Myocarditis 2021, an update on the latest evidence / COVID-19 and the Heart. Online per restrizioni COVID-19
- Dal 05/07/2021 al 07/07/2021
Relatore al corso: EuroELSO Virtual congress - Ente organizzatore: European Extracorporeal Life Support Organization (EuroELSO) (indirizzo: Interplan Congress Management, Kaiser Wilhelm Str. 93 20355 Hamburg, Germany) (0,25 ore) - Note: Titolo: Myocardial involvement in COVID-19. Online per restrizioni COVID-19
- Dal 13/03/2021 al 14/03/2021
Relatore al corso: Acute CardioVascular Care (ACVC) 2021 - Ente organizzatore: European Society of Cardiology, ACVC (indirizzo: European Society of Cardiology The European Heart House Les Templiers 2035 route des colles CS 80179 Biot 06903 Sophia Antipolis Cedex, France) (0,17 ore) - Note: Titolo: The intoxicated heart - unexpected cardiac emergencies. Online per restrizioni COVID-19.
- Dal 15/05/2021 al 17/05/2021
Relatore al corso: American College of Cardiology (ACC.21) Virtual - Ente organizzatore: American College of Cardiology (indirizzo: 2400 N Street, NW Washington, DC 20037, USA) (0,20 ore) - Note: Titolo: Immunosuppression is the key component in most myocarditis treatment strategies. Online per restrizioni COVID-19.
- Dal 08/09/2021 al 09/09/2021
Relatore al corso: Annual meeting of the ESC working group on myocardial and pericardial diseases - Ente organizzatore: European Society of Cardiology Workin Group on Myocardial and Pericardial diseases (indirizzo: European Society of Cardiology The European Heart House Les Templiers 2035 route des colles CS 80179 Biot 06903 Sophia Antipolis Cedex, France) (0,17 ore) - Note: Titolo: Case 1. Fulminant myocarditis. Online per restrizioni COVID-19
- Dal 20/09/2021 al 23/09/2021
Relatore al corso: 55 convegno CARDIOLOGIA 2021, Milano - Ente organizzatore: Fondazione A. De Gasperis- Niguarda (indirizzo: Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162, Milano) (0,25 ore) - Note: Membro del COMITATO SCIENTIFICO dell'intero congresso. Titolo sessione: L'EXTRASISTOLIA VENTRICOLARE FREQUENTE. Titolo della presentazione: come inquadrarla nel paziente con sospetta miocardite
- Dal 10/12/2020 al 12/12/2020
Relatore al corso: 16th ANNUAL HEART FAILURE HOLYDAY SYMPOSIUM, Chicago - Ente organizzatore: Northwestern University Feinberg School of Medicine, Bluhm Cardiovascular Institute of Northwestern Memorial Hospital, Chicago (indirizzo: 676 N. St. Clair St. Suite 1700 Chicago, IL, USA) (0,33 ore) - Note: Titolo: Management of Fulminant Myocarditis. Online per restrizioni COVID-19
- Dal 18/01/2020 al 18/01/2020
Relatore al corso: International Society for Heart and Lung Transplantation (ISHLT) Webinar: Update on COVID-19 and Challenges in Cardiothoracic Transplantation, ONLINE - Ente organizzatore: International Society for Heart and Lung Transplantation (indirizzo: 14673 Midway Rd., Ste. 200 Addison TX 75001, USA) (0,15 ore) - Note: Titolo: Waitlist Management of Patients Infected With or Exposed To SARS-CoV-2. Online per restrizioni COVID-19
- Dal 26/08/2021 al 28/08/2021
Relatore al corso: 52 congresso nazionale Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO), Rimini e Online - Ente organizzatore: Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO) (indirizzo: Via Alfonso La Marmora, 36 - 50121 Firenze / pec: anmco@legalmail.it) (0,17 ore) - Note: Titolo della presentazione: Gestione del paziente dopo impianto di LVAD: quello che il cardiologo deve sapere. Presentazione Online
- Dal 27/08/2020 al 29/08/2020
Relatore al corso: 51 congresso nazionale Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO), Online - Ente organizzatore: Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (indirizzo: Via Alfonso La Marmora, 36 - 50121 Firenze / pec: anmco@legalmail.it) (0,25 ore) - Note: Terapie farmacologiche e non farmacologiche delle miocardite (sessione virtuale)
- Dal 14/09/2020 al 17/09/2020
Relatore al corso: 54 convegno CARDIOLOGIA 2020 - Ente organizzatore: Fondazione A. De Gasperis- Niguarda (indirizzo: Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162, Milano) (0,25 ore) - Note: Membro del COMITATO SCIENTIFICO dell'intero congresso. Titolo: miocardite e COVID. Online per restrizioni COVID-19
- Dal 29/10/2020 al 31/10/2020
Relatore al corso: VIII CORSO SUPERIORE DI AGGIORNAMENTO IN CARDIOLOGIA, ONLINE - Ente organizzatore: Dynamicon education (indirizzo: Via San Gregorio 12, 20124 Milano) (0,25 ore) - Note: Titolo della presentazione: Miocardite acuta: una diagnosi facile...o no?
- Dal 20/02/2020 al 21/02/2020
Relatore al corso: DoloMeeting Arrhythmias, Third international meeting in syncopal loss of consciousness, clinical cardiac arrhythmias, electrophysiology and device implantation, Bolzano - Ente organizzatore: GIMSI, Gruppo Multidisciplinare per lo Studio della Sincope (indirizzo:

- Eurac Research, Viale Druso 1, Bolzano) (0,33 ore) - Note: Titolo della presentazione: SUDDEN CARDIAC DEATH RISK STRATIFICATION IN PATIENTS AFFECTED BY ACUTE MYOCARDITIS
- Dal 16/03/2019 al 18/03/2019
Relatore al corso: American College of Cardiology (ACC.19), New Orleans - Ente organizzatore: American College of Cardiology (indirizzo: 2400 N Street, NW Washington, DC 20037, USA) (0,18 ore) - Note: Titolo: Updates in the Diagnosis and Management of Fulminant Myocarditis: Insight From International Registries
- Dal 31/08/2019 al 04/09/2019
Relatore al corso: European Society of Cardiology - 2019 ESC CONGRESS, Paris - Ente organizzatore: European Society of Cardiology (indirizzo: The European Heart House Les Templiers 2035 route des colles CS 80179 Biot 06903 Sophia Antipolis Cedex, France) (0,08 ore) - Note: Titolo della presentazione: Outcome of histologically proven fulminant versus acute nonfulminant myocarditis with left ventricular systolic dysfunction. Evidence from the International Registry on Acute Myocarditis. Presentazione orale sottoposta a selezione tramite peer review.
- Dal 19/10/2019 al 20/10/2019
Relatore al corso: The International Workshop on Diagnosis and Treatment of Fulminant Myocarditis, Wuhan - Ente organizzatore: Tongji Hospital, Tongji Medical College Huazhong University of Science and Technology di Wuhan, China (indirizzo: 1095# Jiefang Ave., Wuhan 430030, China) (0,67 ore) - Note: Invito ai massimi esperti mondiali sulla gestione delle miocarditi da parte del Tongji Hospital di Wuhan. Titolo della presentazione: Diagnosis of Fulminant myocarditis
- Dal 26/01/2019 al 26/01/2019
Relatore al corso: Cuore e Non Solo, Genova - Ente organizzatore: www.cuoreenonsole.org - Provider ECM: Aristeia Education (indirizzo: Via Roma, 10, 16121 Genova) (0,17 ore) - Note: Titolo: Miocardite acuta
- Dal 28/03/2019 al 30/03/2019
Relatore al corso: VII CORSO SUPERIORE DI AGGIORNAMENTO IN CARDIOLOGIA, Milano - Ente organizzatore: MICOM (indirizzo: Via Verro 12, 20141 Milano) (0,25 ore) - Note: Titolo della sessione: LA BIOPSIA NELLA MIOCARDITE. Titolo della presentazione: PRO: No, è sottoutilizzata!
- Dal 29/03/2019 al 30/03/2019
Relatore al corso: Convention Cardiologie Lombarde 2019, Congresso Regionale ANMCO, Como - Ente organizzatore: Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO), Sezione Lombardia (indirizzo: Via Alfonso La Marmora, 36 - 50121 Firenze / pec: anmco@legalmail.it) (0,17 ore) - Note: Titolo della presentazione: Il caso del sacubitril/valsartan. Scenario clinico e riflessioni.
- Dal 04/04/2019 al 07/04/2019
Relatore al corso: XVII congresso nazionale SICOA, Napoli - Ente organizzatore: Società Italiana Cardiologia Ospedalita' Accreditata (SICOA) (indirizzo: Via B. Verro, 14, 20141 Milano) (0,25 ore) - Note: Titolo della sessione: MIOCARDITI: APPROCCI DIFFERENTI PER PRESENTAZIONI CLINICHE DIFFERENTI. Titolo della presentazione: Gestione clinico-terapeutica
- Dal 13/04/2019 al 13/04/2019
Relatore al corso: Scompensamento cardiaco refrattario. Percorsi diagnostici e terapeutici, Bologna - Ente organizzatore: I&C srl (indirizzo: Via Andrea Costa 202/6, 40134 Bologna) (0,25 ore) - Note: Titolo della presentazione: Il cateterismo cardiaco destro: quando come e perché
- Dal 16/05/2019 al 18/05/2019
Relatore al corso: 50 congresso nazionale Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO), Rimini - Ente organizzatore: Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO) (indirizzo: Via Alfonso La Marmora, 36 - 50121 Firenze / pec: anmco@legalmail.it) (0,42 ore) - Note: Relatore in 2 sessioni. Titolo del simposio 1: Miocarditi e cardiomiopatie infiammatorie: inquadramento e trattamento. Titolo della presentazione 1: Miocarditi fulminanti / Titolo del simposio 2: La biopsia endomiocardica è necessaria nella diagnostica delle miocarditi? Titolo della presentazione 2: CONTROLLO
- Dal 23/09/2019 al 26/09/2019
Relatore al corso: 53 convegno CARDIOLOGIA, Milano - Ente organizzatore: Fondazione A. De Gasperi- Niguarda (indirizzo: Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162, Milano) (0,25 ore) - Note: Membro del COMITATO SCIENTIFICO dell'intero congresso e Relatore. Titolo della sessione: cardiomiopatie ipocinetiche. Titolo della presentazione: Diagnosi di malattia e diagnosi di eziologia
- Dal 25/10/2019 al 26/10/2019
Relatore al corso: Convegno Nazionale GREY ZONES in heart failure, Presezzo (BG) - Ente organizzatore: MICOM srl (indirizzo: Via Bernardino Verro, 12 20141 MILANO) (0,17 ore) - Note: Titolo della presentazione: Miocarditi
- Dal 24/10/2019 al 26/10/2019
Relatore al corso: 31 Giornate cardiologiche torinesi, Torino - Ente organizzatore: www.cardiologiamolinette.it / provider ECM ARISTEA (indirizzo: Aristeia, Via Roma, 10 - Genova) (0,17 ore) - Note: Titolo della presentazione: Pragmatic approach to acute myocarditis
- Dal 28/10/2019 al 28/10/2019
Relatore al corso: Risonanza magnetica cardiaca. Un punto di svolta nella pratica clinica - Ente organizzatore: Victory Project Congressi (indirizzo: Via Carlo Poma 2, 20129 Milano) (0,25 ore) - Note: Membro del Comitato Scientifico e Relatore. Titolo della presentazione: Presentazione clinica, risonanza magnetica cardiaca, biopsia. La lezione del Registro Lombardo delle Miocarditi.
- Dal 07/11/2019 al 07/11/2019
Relatore al corso: Update Cardio Imaging Focus su Miocarditi ed Insufficienza cardiaca acuta - Ente organizzatore: EtaGamma Srl (indirizzo: Via XX Settembre, 20, Genova) (0,25 ore) - Note: Titolo della presentazione: Cateterismo destro e biopsia endomiocardica - a chi e quando?
- Dal 21/11/2019 al 21/11/2019
Relatore al corso: Il cateterismo cardiaco destro. Nuove prospettive per la valutazione emodinamica invasiva - Ente organizzatore: Istituto Auxologico Italiano / Victory Project Congressi (indirizzo: Via Carlo Poma 2, 20129 Milano) (0,25 ore) - Note: Titolo della presentazione: Cardiopatia costrittiva e restrittiva. Diagnosi differenziale mediante cateterismo cardiaco destro e sinistro
- Dal 22/11/2019 al 23/11/2019
Relatore al corso: PLACE (Platform Laboratories For Advances in Cardiac Experience) 8 edizione, Roma - Ente organizzatore: www.placeacademy.net / Action (indirizzo: Via Sassonia, 30, 47922 Rimini) (0,13 ore) - Note: Titolo della presentazione: Miocardite acuta: presentazione clinica, prognosi e terapia
- Dal 15/02/2018 al 17/02/2018
Relatore al corso: Milan Cardiology, Milano - Ente organizzatore: Ospedale San Raffaele, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano / Achelois Srl (indirizzo: Achelois Srl, Via Larga 8, 20132 Milano) (0,33 ore) - Note: Titolo della presentazione: Prognosis of fulminant vs. non fulminant myocarditis.
- Dal 20/04/2018 al 21/04/2018
Relatore al corso: Convention Cardiologie Lombarde 2018, Congresso Regionale ANMCO, Gardone Riviera (BS) - Ente organizzatore: Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO) (indirizzo: Via Alfonso La Marmora, 36 - 50121 Firenze / pec: anmco@legalmail.it) (0,25 ore) - Note: Titolo della presentazione: Miocarditi: cosa insegna l'esperienza lombarda

- Dal 09/02/2018 al 09/02/2018
Relatore al corso: Shock cardiogeno update 2018, Milano - Ente organizzatore: Summet Srl (indirizzo: Via Maspero 5, 21100, Varese) (0,25 ore) - Note: Titolo della presentazione: Racconto di esperienze condivise dalla pratica quotidiana in tema si miocardite fulminante
- Dal 31/05/2018 al 02/06/2018
Relatore al corso: 49 congresso nazionale Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO), Rimini - Ente organizzatore: Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO) (indirizzo: Via Alfonso La Marmora, 36 - 50121 Firenze / pec: anmco@legalmail.it) (0,25 ore) - Note: Relatore: Titolo della presentazione: Come leggere un articolo scientifico
- Dal 24/09/2018 al 27/09/2018
Relatore al corso: 52 convegno CARDIOLOGIA, Milano - Ente organizzatore: Fondazione A. De Gasperis- Niguarda (indirizzo: Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162, Milano) (0,17 ore) - Note: Membro del COMITATO SCIENTIFICO dell'intero congresso. Titolo della presentazione: provvedimenti avanzati: i diversi scenari clinici: dal recovery alla sostituzione di cuore
- Dal 25/11/2018 al 27/11/2018
Relatore al corso: 32 congresso nazionale Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi (SISA), Bologna - Ente organizzatore: Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi (SISA) (indirizzo: Viale Maresciallo Pilsudski, 118, 00197, Roma) (0,33 ore) - Note: Titolo della presentazione: Placca carotidea e malattia cerebrovascolare
- Dal 30/11/2018 al 01/12/2018
Relatore al corso: Scopenso cardiaco 2018, Bologna - Ente organizzatore: I&C srl (indirizzo: Via Andrea Costa 202/6, 40134 Bologna) (0,25 ore) - Note: Titolo della presentazione: Quando pensare ad una cardiomiopatia infiammatoria?
- Dal 05/04/2017 al 08/04/2017
Relatore al corso: 37 International Society for Lung and Heart Transplantation (ISHLT) Annual Meeting and Scientific Sessions, San Diego - Ente organizzatore: International Society for Lung and Heart Transplantation (ISHLT) (indirizzo: 14673 Midway Rd., Ste. 200 Addison TX 75001, USA) (0,33 ore) - Note: Relatore in 2 sessioni. Relazione1: Five-Year Outcome in Patients Treated with Heart Transplantation with Advanced Age Donors versus Patients on Waiting List for Heart Transplantation Implanted with Left Ventricular Assist Device / Relazione 2: First Outbreak of Pneumocystis jirovecii Pneumonia in Heart Transplantation Recipients
- Dal 03/05/2017 al 03/05/2017
Relatore al corso: Seminari clinico-scientifici presso il Centro Universitario dell'Università degli studi di Milano per le dislipidemie Enrica Grossi Paoletti - Ente organizzatore: Centro Universitario dell'Università degli studi di Milano per le dislipidemie Enrica Grossi Paoletti (indirizzo: Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano) (1 ore) - Note: Seminario dal titolo: Placca carotidea e danno cerebrale silente valutato all'IRM cerebrale
- Dal 11/05/2017 al 13/05/2017
Relatore al corso: 48 congresso nazionale Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO), Rimini - Ente organizzatore: Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO) (indirizzo: Via Alfonso La Marmora, 36 - 50121 Firenze / pec: anmco@legalmail.it) (0,17 ore) - Note: Titolo del simposio: MIOCARDITI: DIAGNOSI E TRATTAMENTO. Titolo della presentazione: Risonanza Magnetica e biopsia: a chi, quando?
- Dal 26/05/2017 al 27/05/2017
Relatore al corso: International symposium Advances in heart failure, cardiomyopathies and pericardial diseases, Trieste - Ente organizzatore: Contatto S.r.l. (indirizzo: Via Vincenzo Lancia, 27 - 10141 Torino) (0,33 ore) - Note: Titolo della sessione: MYOCARDITIS; titolo della presentazione: The role of Endomyocardial Biopsy: a critical approach
- Dal 08/06/2017 al 10/06/2017
Relatore al corso: Le giornate cardiologiche del Lancisi, Ancona - Ente organizzatore: Promise Group Srl (indirizzo: Via Valenti 2, 60131 Ancona) (0,17 ore) - Note: Titolo della presentazione: Sembrava una banale SCA-NSTEMI...il pericolo della semplificazione
- Dal 25/09/2017 al 28/09/2017
Relatore al corso: 51 Convegno CARDIOLOGIA, Milano - Ente organizzatore: Fondazione A. De Gasperis- Niguarda (indirizzo: Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162, Milano) (0,33 ore) - Note: Relatore di 2 presentazioni. Titolo della presentazione 1: Miocarditi eosinofile. Titolo della sessione: miocardite acuta. Titolo della presentazione: Quando e quali trattamenti specifici.
- Dal 10/03/2017 al 11/03/2017
Relatore al corso: Sfide in cardiologia clinica, Mantova - Ente organizzatore: Over, srl (indirizzo: www.overgroup.eu) (0,33 ore) - Note: Titolo della sessione: Miocarditi: stadi clinici, come diagnosticarli e gestirli
- Dal 15/12/2017 al 18/12/2017
Relatore al corso: 78 Congresso della Società Italiana di Cardiologia, Roma - Ente organizzatore: Società Italiana di Cardiologia (SIC) (indirizzo: Via Po, 24, 00198 Roma) (0,33 ore) - Note: Titolo della presentazione: Evidenze scientifiche sulla terapia delle miocarditi virali, immunomediate e gigantomocellulari
- Dal 15/04/2016 al 16/04/2016
Relatore al corso: Convention della Cardiologia Lombarda 2016, Gardone Riviera (BS) - Ente organizzatore: Victory Project Congressi (indirizzo: Via Poma 2, 20129 Milano) (0,17 ore) - Note: Titolo della presentazione: Miocarditi: il registro lombardo
- Dal 14/04/2016 al 15/04/2016
Relatore al corso: Heart Failure & Co. XVI International Symposium. The burning heart, Napoli - Ente organizzatore: gastaldi congressi (indirizzo: Mura di Santa Chiara 1, Genova) (0,25 ore) - Note: Titolo della presentazione: Giant cell myocarditis before heart transplantation: possible therapeutic options
- Dal 06/05/2016 al 07/05/2016
Relatore al corso: Master Class in Heart Failure, Roma - Ente organizzatore: SUMMEET Srl (indirizzo: Via P. Maspero, 5, 21100 Varese) (0,33 ore) - Note: Titolo della presentazione orale: Scopenso cardiaco di nuova insorgenza: diagnosi eziologica
- Dal 21/05/2016 al 24/05/2016
Relatore al corso: 3rd WORLD CONGRESS ON ACUTE HEART FAILURE, 2016 HEART FAILURE CONGRESS, Firenze - Ente organizzatore: European Society of Cardiology (indirizzo: European Society of Cardiology The European Heart House Les Templiers 2035 route des colles CS 80179 Biot 06903 Sophia Antipolis Cedex, France) (0,25 ore) - Note: Titolo della presentazione: Giant coronary aneurysms as cause of heart failure
- Dal 02/06/2016 al 04/06/2016
Relatore al corso: 47 congresso nazionale Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO), Rimini - Ente organizzatore: Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO) (indirizzo: Via Alfonso La Marmora, 36 - 50121 Firenze / pec: anmco@legalmail.it) (0,25 ore) - Note: Titolo relazione: Nuovi spazi per l'immunosoppressione nelle miocarditi?
- Dal 17/06/2016 al 18/06/2016
Relatore al corso: Le cardiomiopatie e lo scopenso cardiaco, Cagliari - Ente organizzatore: Kassiopea group (indirizzo: Via Stamira 10, Cagliari) (0,33 ore) - Note: Titolo della presentazione: Le miocarditi: inquadramento e trattamento

- Dal 26/09/2016 al 29/09/2016
Relatore al corso: 50 Convegno CARDIOLOGIA, Milano 26-29 - Ente organizzatore: Fondazione A. De Gasperis- Niguarda (indirizzo: Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162, Milano) (0,17 ore) - Note: Titolo del simposio: Il work up della cardiomiopatia di primo riscontro. Titolo della presentazione: Quando effettuare la biopsia endomiocardica?
- Dal 21/10/2016 al 22/10/2016
Relatore al corso: Cardiologia NO LOGO, Trieste - Ente organizzatore: MICOM srl (indirizzo: Via B. Verro, 14, 20141 Milano) (0,25 ore) - Note: Titolo della sessione: Nuovi farmaci dello scompenso cronico; titolo della presentazione: Quanto hanno migliorato la prognosi?
- Dal 18/11/2016 al 19/11/2016
Relatore al corso: Scompenso Cardiaco 2016, Bologna - Ente organizzatore: I&C srl (indirizzo: Via Andrea Costa 202/6, 40134 Bologna) (0,25 ore) - Note: Titolo della presentazione: Ruolo degli inotropi nello scompenso cardiaco acuto e cronico
- Dal 16/12/2016 al 19/12/2016
Relatore al corso: 77 congresso della Società Italiana di Cardiologia, Roma - Ente organizzatore: Società Italiana di Cardiologia (SIC) (indirizzo: Via Po, 24, 00198 Roma) (0,33 ore) - Note: Titolo della presentazione: Miocarditi fulminanti e non fulminanti
- Dal 15/04/2015 al 18/04/2015
Relatore al corso: 35 International Society for Lung and Heart Transplantation (ISHLT) Annual Meeting and Scientific Sessions, Nice - Ente organizzatore: International Society for Lung and Heart Transplantation (ISHLT) (indirizzo: 14673 Midway Rd., Ste. 200 Addison TX 75001, USA) (0,25 ore) - Note: Titolo della presentazione: One-Year Survival of Patients Treated With Left Ventricular Assist Device (LVAD) as Bridge to Transplantation (BTT) or Bridge to Candidacy (BTC) vs. Heart Transplantation (HTx) With Donors Older Than 55 Years
- Dal 04/06/2015 al 06/06/2015
Relatore al corso: 46 congresso nazionale Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO), Milano - Ente organizzatore: Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO) (indirizzo: Via Alfonso La Marmora, 36 - 50121 Firenze / pec: anmco@legalmail.it) (0,17 ore) - Note: Titolo del simposio: LA GESTIONE DELLE MIOCARDITI. Titolo della presentazione: Le difficili scelte terapeutiche. Quale spazio per l'immunosoppressione?
- Dal 29/08/2015 al 02/09/2015
Relatore al corso: 2015 EUROPEAN SOCIETY of CARDIOLOGY (ESC) CONGRESS, Londra - Ente organizzatore: European Society of Cardiology - 2023 ESC CONGRESS, Amsterdam (indirizzo: European Society of Cardiology The European Heart House Les Templiers 2035 route des colles CS 80179 Biot 06903 Sophia Antipolis Cedex, France) (0,25 ore) - Note: Simposio: Discussing the most challenging clinical cases. Titolo della presentazione: Cardiac tamponade and circulatory shock due to eosinophilic myocarditis unmasking a pulmonary adenocarcinoma. Vincitore del premio ESC Challenging case award (miglior caso clinico dell'ESC per il terzo anno di fila). Caso clinico pubblicato nello stesso anno su Lancet.
- Dal 11/12/2015 al 14/12/2015
Relatore al corso: 76 congresso della Società Italiana di Cardiologia (SIC), Roma - Ente organizzatore: Società Italiana di Cardiologia (SIC) (indirizzo: Via Po, 24, 00198 Roma) (0,33 ore) - Note: Titolo della presentazione: Dall'ecocontrastografia alla valutazione dell'Estensione delle lesioni cerebrali nei soggetti con placca carotidea asintomatica: i dati dello studio IMPLAC
- Dal 30/08/2014 al 02/09/2014
Relatore al corso: 2014 European Society of Cardiology (ESC) Congress, Barcelona - Ente organizzatore: European Society of Cardiology (indirizzo: European Society of Cardiology The European Heart House Les Templiers 2035 route des colles CS 80179 Biot 06903 Sophia Antipolis Cedex, France) (0,25 ore) - Note: Simposio: Discussing the most challenging clinical cases. Titolo della presentazione: Extracorporeal membrane oxygenation associated with steroids as bridge to recovery in cardiogenic shock due to necrotizing eosinophilic myocarditis as first manifestation of Churg-Strauss syndrome. Vincitore del premio ESC Challenging case award
- Dal 08/03/2014 al 08/03/2014
Relatore al corso: VAD-EMECUM, Impariamo a conoscere i sistemi di assistenza meccanica al circolo di lunga durata. Indicazioni, gestione, risultati e complicanze, Roma - Ente organizzatore: Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO) (indirizzo: Via Alfonso La Marmora, 36 - 50121 Firenze / pec: anmco@legalmail.it) (0,33 ore) - Note: Non è mai troppo presto o troppo tardi per riferire il paziente?
- Dal 29/05/2014 al 31/05/2014
Relatore al corso: 45 congresso nazionale Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri, Firenze - Ente organizzatore: Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO) (indirizzo: Via Alfonso La Marmora, 36 - 50121 Firenze / pec: anmco@legalmail.it) (0,25 ore) - Note: Titolo del simposio: Gli score prognostici nello scompenso cardiaco: sono utili o solo moda? Titolo della presentazione: Taglio classico, ma quale? (HFSS, Seattle)
- Dal 16/05/2014 al 17/05/2014
Relatore al corso: Convention Centri Scompenso Lombardia, Cologno al Serio (BG) - Ente organizzatore: Victory Project Congressi srl (indirizzo: Via Carlo Poma 2, 20129 Milano) (0,25 ore) - Note: Titolo della sessione: Rischio calcolato...quale score in quale paziente; titolo della presentazione: Tanti score...quali limiti e quali mancanze
- Dal 22/09/2014 al 25/09/2014
Relatore al corso: 48 Convegno CARDIOLOGIA, Milano - Ente organizzatore: Fondazione A. De Gasperis- Niguarda (indirizzo: Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162, Milano) (0,25 ore) - Note: Titolo del simposio: Opzioni terapeutiche nello scompenso cardiaco avanzato. Casi clinici con gli esperti. Titolo della presentazione: Trapianto cardiaco
- Dal 23/10/2014 al 24/10/2014
Relatore al corso: CARDIORISONANZA 2014, 4th MEETING, Milano - Ente organizzatore: Meridiana events and education (indirizzo: Via G. Volpe 126, 56121 Pisa) (0,33 ore) - Note: Titolo della presentazione: How does CMR imaging impact on the management of patients with myocarditis?
- Dal 31/08/2013 al 04/09/2013
Relatore al corso: 2013 EUROPEAN SOCIETY of CARDIOLOGY (ESC) CONGRESS, Amsterdam - Ente organizzatore: European Society of Cardiology (indirizzo: European Society of Cardiology The European Heart House Les Templiers 2035 route des colles CS 80179 Biot 06903 Sophia Antipolis Cedex, France) (0,25 ore) - Note: Titolo della presentazione: THE CASE REPORT of a 31-YEAR-OLD MAN with GIANT CELL MYOCARDITIS SUCCESSFULLY TREATED with COMBINED IMMUNOSUPPRESSION and VENO-ARTERIAL EXTRACORPOREAL MEMBRANE OXYGENATION for 21 DAYS. Vincitore del premio Challenging case award 2013

ATTIVITA' SCIENTIFICA E DI RICERCA

- Dal 20/05/2023 al 31/08/2023
Partecipazione in qualità di Principal Investigator - Tipo attività: Trial e Registro multicentrico nazionale (spontaneo). EudraCT 2022-003912-99 - Titolo: Single-blinded randomized investigator-initiated controlled trial to assess the efficacy of colchicine to treat patients with cardiomyopathy with myocarditis (chronic inflammatory cardiomyopathy) Trial and Registry to study the role of genotype-environment interaction in Chronic myocarditis and inflammatory cardiomyopathies with ventricular pro-arrhythmic and heart failure phenotypes - Ente di riferimento: Destinatario Istituzionale: Regione Lombardia (indirizzo: Piazza Città di Lombardia 1 - 20124 Milano) - Note: Finanziamento di 1 milione di EURO da PNRR 2022 (grant

PNRR-MAD-2022-12376225 - finanziatori Ministero Italiano della Salute Italiano - NextGenerationEU) per il Principal Investigator con destinatario istituzionale Regione Lombardia e ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda in collaborazione con altri 2 centri: Fondazione Policlinico Agostino Gemelli IRCCS, Roma e Università degli studi della Campania L.Vanvitelli, Napoli. Finanziamento, trial e registri attivi, con durata 2 anni.

Dal 24/06/2021 al 31/08/2023

Partecipazione in qualità di Principal Investigator - Tipo attività: Trial randomizzato multicentrico internazionale (spontaneo). EudraCT: 2021-000938-34; ClinicalTrials.gov Identifier: NCT05150704 - Titolo: Single-Blind Randomized Controlled Trial to Assess the Safety and Efficacy of High Dose Pulse Intravenous Corticosteroid Therapy to Treat Patients With Complicated/Fulminant Acute Myocarditis; MYTHS - MYocarditis THerapy With Steroids (MYTHS) - Ente di riferimento: Destinatario Istituzionale: Regione Lombardia (indirizzo: Piazza Città di Lombardia 1 - 20124 Milano) - Note: Finanziamento di 440,000 EURO da Ministero della Salute Italiano (grant GR-2019-12368506) per il Principal Investigator, con destinatario istituzionale Regione Lombardia e ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda. TRIAL attivo in 32 centri in Italia, Slovenia, Spagna, Belgio e Stati Uniti. Progetto Finanziato fino a giugno 2025.

Dal 01/01/2022 al 31/08/2023

Partecipazione in qualità di Co-Principal Investigator - Tipo attività: Trial multicentrico internazionale (spontaneo). EudraCT 2022-501547-33-00. Clinicaltrials.gov NCT05974462 - Titolo: Pragmatic, Single-blind, investigator-initiated, randomized, controlled trial to assess the safety and efficacy of intravenous corticosteroid therapy to treat patients with acute myocarditis with mildly reduced left ventricular ejection fraction. MYTHS-MR MYocarditis THerapy with Steroids in patients with Mildly Reduced ejection fraction - Ente di riferimento: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA (indirizzo: Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 - 20126, Milano / pec: ateneo.bicocca@pec.unimib.it) - Note: Finanziamento Belga di 432 mila EURO di cui 42.700 euro assegnati in Italia a Enrico Ammirati (Destinatario Università di Milano-Bicocca) e i restanti al Principal Investigator del Belgio: dr. Caroline Van de Heyning attraverso il grant belga Fonds Wetenschappelijk Onderzoek (FWO)/Junior research project fundamental research (G034622N). Avvio convenzione il 1 gennaio 2022. Il trial è stato sottomesso all'EMA attraverso il sito CTIS per ricevere l'autorizzazione all'avvio della sperimentazione. Si tratta di un trial internazionale che coinvolgerà centri in Italia, Belgio, Spagna e Slovenia. Attivo.

Dal 24/05/2017 al 10/05/2019

Partecipazione in qualità di Segretario Nominato dall'ANMCO - Tipo attività: Revisore e valutatore di progetti di ricerca che richiedevano il patrocinio ANMCO o studi dell'ANMCO o dell'Heart Care Foundation - Titolo: Comitato scientifico ANMCO (associazione nazionale medici cardiologi ospedalieri) - Ente di riferimento: ANMCO (indirizzo: Via Alfonso La Marmora, 36 - 50121 Firenze / pec: anmco@legalmail.it)

Dal 04/11/2011 al 03/11/2015

Partecipazione in qualità di Principal Investigator - Tipo attività: Studio prospettico di ricerca traslazionale. Studio IMPLAC (IMaging Della PLacca Carotidea) - Titolo: Position emission tomography (PET)/computerized tomography (CT) and magnetic resonance imaging (MRI) fusion for the in vivo characterization of atherosclerotic plaques at risk. - Ente di riferimento: IRCCS Ospedale San Raffaele (indirizzo: Via Olgettina 60, 20132, Milano) - Note: Progetto di ricerca finalizzata Giovane Ricercatore (GR-2009-1608780). Progetto classificato terzo tra i progetti Giovani Ricercatori con finanziamento di 580 mila euro al Principal investigator. Il progetto ha visto la collaborazione delle unità di cardiologia, neurologia, neuroradiologia, chirurgia vascolare del San Raffaele per valutare marcatori di placca carotidea nei soggetti asintomatici associati a lesioni cerebrovascolari. Ha portato alla pubblicazione di 7 lavori originali tra il 2016 e il 2020. E' stato argomento del Dottorato svolto al San Raffaele. Risultati principali pubblicati: 1. Ammirati et al. Progression of brain white matter hyperintensities in asymptomatic patients with carotid atherosclerotic plaques and no indication for revascularization. *Atherosclerosis*. 2019 Aug;287:171-178. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2019.04.230. Epub 2019 May 6. 2. Ammirati et al. Circulating CD14+ and CD14highCD16- classical monocytes are reduced in patients with signs of plaque neovascularization in the carotid artery. *Atherosclerosis*. 2016 Dec;255:171-178. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2016.10.004. Epub 2016 Oct 6. 3. Magnoni, Ammirati et al. Impact of Cardiovascular Risk Factors and Pharmacologic Treatments on Carotid Intraplaque Neovascularization Detected by Contrast-Enhanced Ultrasound. *J Am Soc Echocardiogr*. 2019 Jan;32(1):113-120.e6. doi: 10.1016/j.echo.2018.09.001. Epub 2018 Oct 16. 4. Ammirati et al. Relation between characteristics of carotid atherosclerotic plaques and brain white matter hyperintensities in asymptomatic patients. *Scientific Reports* 2017 Sep 5;7(1):10559. doi: 10.1038/s41598-017-11216-x. PubMed 28874779. 5. Ammirati et al. Reduction of Circulating HLA-DR+ T Cell Levels Correlates With Increased Carotid Intraplaque Neovascularization and Atherosclerotic Burden. *JACC Cardiovasc Imaging*. 2016 Oct;9(10):1231-1233. doi: 10.1016/j.jcmg.2015.10.010. Epub 2016 Jan 6. 6. Ammirati et al. Carotid artery plaque uptake of 11C-PK11195 inversely correlates with circulating monocytes and classical CD14++CD16- monocytes expressing HLA-DR. *Int J Cardiol Heart Vasc*. 2018 Sep 25;21:32-35. doi: 10.1016/j.ijcha.2018.09.005. 7. Ammirati et al. Extent and characteristics of carotid plaques and brain parenchymal loss in asymptomatic patients with no indication for revascularization. *Int J Cardiol Heart Vasc*. 2020 Aug 20;30:100619. doi: 10.1016/j.ijcha.2020.100619.

Dal 30/03/2013 al 08/04/2018

Partecipazione in qualità di Senior Author - Tipo attività: Studio multicentrico internazionale retrospettivo - Titolo: Summer shift: a potential effect of sunshine on the time onset of ST-elevation acute myocardial infarction - Ente di riferimento: IRCCS Ospedale San Raffaele (indirizzo: Via Olgettina 60, 20132 Milano) - Note: Studio che è andato ad indagare gli effetti della stagionalità e della circadianità sugli orari d'incidenza dell'infarto miocardico acuto tipo STEMI e che ha raccolto 2270 casi dalla Finlandia, Giappone, Singapore, Cina, Scozia, Italia e Australia. Lo studio è stato pubblicato sulla rivista *J Am Heart Assoc*. 2018 Apr 6;7(8):e006878. doi: 10.1161/JAHA.117.006878

Dal 08/04/2016 al 11/09/2018

Partecipazione in qualità di Principal Investigator - Tipo attività: Registro retrospettivo osservazionale sulle caratteristiche e il follow up dei pazienti con miocarditi acute afferenti a centri ospedalieri lombardi, protocollo spontaneo promosso dall'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano e dalla sezione ANMCO Lombardia - Titolo: Clinical Presentation and Outcome in a Contemporary Cohort of Patients With Acute Myocarditis: Multicenter Lombardy Registry - Ente di riferimento: ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda (indirizzo: Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano) - Note: Lo studio che ha raccolto i dati di 443 miocarditi acute da 19 ospedali lombardi è stato pubblicato sulla rivista *CIRCULATION*. Ammirati et al, 2018 Sep 11;138(11):1088-1099. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.118.035319.

Dal 21/09/2017 al 23/07/2019

Partecipazione in qualità di Principal Investigator - Tipo attività: Registro Internazionale sulle miocarditi fulminanti - Titolo: Fulminant Versus Acute Nonfulminant Myocarditis in Patients With Left Ventricular Systolic Dysfunction - Ente di riferimento: ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda (indirizzo: Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano) - Note: Sono stati raccolti dati retrospettivi di casi di miocardite diagnosticate istologicamente da 16 centri, di cui 3 negli Stati Uniti, 4 in Giappone e 9 in Europa. I risultati di tale ricerca sono stati pubblicati sulla rivista *J Am Coll Cardiol*. Ammirati et al. 2019 Jul 23;74(3):299-311. doi: 10.1016/j.jacc.2019.04.063

Dal 12/03/2018 al 01/09/2021

Partecipazione in qualità di co-Principal Investigator insieme al Prof. Eric Adler, della San Diego University of California, USA - Tipo attività: Registro retrospettivo internazionale sulle assistenze ventricolari sinistre a ponte al trapianto cardiaco - Titolo: TRAVIATA: Transatlantic Registry on VAD and Transplant - Ente di riferimento: University of California San Diego, California, San Diego (indirizzo: 9452 Medical Center Drive #7411 La Jolla, CA 92037-7411, USA) - Note: Il registro TRAVIATA ha indagato le differenze di sopravvivenza dei soggetti impiantati con dispositivo di assistenza ventricolare sinistra come ponte al trapianto cardiaco nei pazienti Statunitensi rispetto ai pazienti Europei. Allo studio spontaneo hanno partecipato 3 centri Statunitensi San Diego, San Francisco, e Inova, Washington) e 5 centri europei (Milano Niguarda, Bologna, Lund, Svezia, Zagabria, Croazia, Anversa, Belgio). San Diego è il centro coordinatore Statunitense e l'ospedale Niguarda è il centro coordinatore europeo. Tale registro ha portato a 2 pubblicazioni basati sulle analisi dei dati raccolti: Ammirati E, et al. Outcome of patients on heart transplant list treated with a continuous-flow left ventricular assist device: Insights from the TRAns-Atlantic registry on VAd and TrAnspant (TRAVIATA). *INTERNATIONAL JOURNAL OF*

CARDIOLOGY, vol. 324, p. 122-130, doi: 10.1016/j.jccard.2020.09.026 Darden D, Ammirati E, et al. (2021). Cardiovascular implantable electronic device therapy in patients with left ventricular assist devices: insights from TRAVIATA. INTERNATIONAL JOURNAL of Cardiology

Dal 10/08/2020 al 22/12/2020

Partecipazione in qualità di Collaboratore - Tipo attività: Consenso di Esperti Internazionali - Titolo: Global Burden of Cardiovascular Diseases and Risk Factors, 1990-2019: Update From the GBD 2019 Study. - Ente di riferimento: University of Washington, Seattle, Washington, USA (indirizzo: University of Washington, 2301 5th Avenue, Suite 600, Seattle, Washington 98121, USA) - Note: Ruolo nel GBD-NHLBI-JACC Global Burden of Cardiovascular Diseases Writing Group per valutare il peso globale delle miocarditi e delle cardiomiopatie. Il manoscritto è stato pubblicato sulla rivista J Am Coll Cardiol . 2020 Dec 22;76(25):2982-3021. doi: 10.1016/j.jacc.2020.11.010. Roth, Mensah, Johnson, Addolorato, Ammirati et al. Attualmente ha 3086 citazioni su Scopus.

Dal 01/02/2020 al 01/12/2020

Partecipazione in qualità di COLLABORATORE - Tipo attività: Documento di consenso intersocietario italiano - Titolo: Documento di consenso ANMCO/SIC sulla gestione delle miocarditi - Ente di riferimento: Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO) (indirizzo: Via Alfonso La Marmora, 36 - 50121 Firenze / pec: anmco@legalmail.it) - Note: Pubblicato su G Ital Cardiol (Rome). 2020 Dec;21(12):969-989. doi: 10.1714/3472.34551. Cipriani, Merlo, Gabrielli, Ammirati et al.

Dal 30/03/2019 al 12/11/2020

Partecipazione in qualità di COORDINATOR - International Expert document - Tipo attività: International Expert Consensus - Titolo: Management of Acute Myocarditis and Chronic Inflammatory Cardiomyopathy An Expert Consensus Document - Ente di riferimento: ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda (indirizzo: Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano) - Note: Pubblicato su Circ Heart Fail., Ammirati et al. 2020 Nov;13(11):e007405. doi: 10.1161/CIRCHEARTFAILURE.120.007405. Epub 2020 Nov 12

Dal 15/10/2019 al 12/10/2020

Partecipazione in qualità di Collaborator - Tipo attività: International Expert Consensus of members of the Heart Failure Association of the ESC, the Heart Failure Society of America and the Japanese Heart Failure Society - Titolo: Myocarditis and inflammatory cardiomyopathy: current evidence and future directions - Ente di riferimento: Berlin Institute of Health Center for Regenerative Therapies (BCRT), Charité University Medicine Berlin, Campus Virchow Clinic, Berlin, Germany (indirizzo: Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin, Germany) - Note: Nat Rev Cardiol. Tschöpe, Ammirati et al. 2021 Mar;18(3):169-193. doi: 10.1038/s41569-020-00435-x.

Dal 01/12/2019 al 23/05/2022

Partecipazione in qualità di Collaboratore - Tipo attività: Position Paper ANMCO, consenso di esperti nazionali - Titolo: Position paper ANMCO: Percorso assistenziale del paziente con insufficienza cardiaca avanzata candidabile a trapianto/assistenza ventricolare meccanica - Ente di riferimento: Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO) (indirizzo: Via Alfonso La Marmora, 36 - 50121 Firenze / pec: anmco@legalmail.it) - Note: Pubblicato su G Ital Cardiol (Rome) Iacovello,....Ammirati et al. 2022 May;23(5):340-378. doi: 10.1714/3796.37817.

Dal 02/05/2021 al 10/08/2021

Partecipazione in qualità di Principal Investigator insieme alla dottoressa Kathryn Larson della Mayo Clinic di Rochester, MN, USA - Tipo attività: Registro retrospettivo internazionale - Titolo: Myocarditis After BNT162b2 and mRNA-1273 Vaccination - Ente di riferimento: ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda (indirizzo: Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano) - Note: Prima raccolta di miocarditi da vaccino a mRNA anti-COVID19 descritta negli adulti. Sono stati descritti 8 casi di cui 4 dagli Stati Uniti, e 4 Italiani. I risultati di tale ricerca sono stati pubblicati come Research Letter sulla rivista CIRCULATION, Larson and Ammirati (co-first authors e co-corresponding authors) et al. 2021Aug 10;144(6):506-508. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.121.055913

Dal 06/08/2021 al 12/04/2022

Partecipazione in qualità di Principal Investigator - Tipo attività: Registro retrospettivo internazionale - Titolo: Prevalence, Characteristics, and Outcomes of COVID-19-Associated Acute Myocarditis - Ente di riferimento: ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda (indirizzo: Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano) - Note: Registro Internazionale sulle miocarditi associate a infezione da COVID-19 che ha raccolto casi da 23 centri di cui 3 negli Stati Uniti, e 20 in Europa. I risultati di tale ricerca sono stati pubblicati sulla rivista CIRCULATION, Ammirati et al. 2022 Apr 12;145(15):1123- 1139. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.121.056817

Dal 26/05/2021 al 03/05/2022

Partecipazione in qualità di Collaboratore - Tipo attività: International Expert Consensus Decision Pathway sulle sequele cardiovascolari del COVID-19 negli adulti in particolare relativa alla parte sulle miocarditi - Titolo: 2022 ACC Expert Consensus Decision Pathway on Cardiovascular Sequelae of COVID-19 in Adults: Myocarditis and Other Myocardial Involvement, Post-Acute Sequelae of SARS-CoV-2 Infection, and Return to Play: A Report of the American College of Cardiology Solution Set Oversight Committee - Ente di riferimento: American College of Cardiology (indirizzo: 2400 N Street, NW Washington, DC 20037, USA) - Note: Pubblicato su J Am Coll Cardiol nel 2022: Gluckman, Bhave, Allen, Chung, Spatz, Ammirati, et al. 2022 May 3;79(17):1717- 1756. doi: 10.1016/j.jacc.2022.02.003

Dal 09/05/2019 al 01/10/2022

Partecipazione in qualità di Principal Investigator - Tipo attività: Registro retrospettivo internazionale sulle miocarditi con background genetico (varianti patogeniche o probabilmente patogeniche desmosomiali) - Titolo: Acute Myocarditis Associated With Desmosomal Gene Variants - Ente di riferimento: ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda (indirizzo: Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano) - Note: Sono stati raccolti casi da 23 centri, di cui 6 negli Stati Uniti, 1 in Canada, 1 in Israele e 15 in Europa. I risultati di tale ricerca sono stati pubblicati sulla rivista JACC Heart Fail. 2022 Ammirati et al. Oct;10(10):714-727. doi: 10.1016/j.jchf.2022.06.013

Dal 12/05/2022 al 15/05/2023

Partecipazione in qualità di Principal Investigator - Tipo attività: Registro retrospettivo Internazionale sulle miocarditi associate a vaccinazione a mRNA anti-COVID19 - Titolo: Outcome and Morphofunctional Changes on Cardiac Magnetic Resonance in Patients With Acute Myocarditis Following mRNA COVID-19 Vaccination - Ente di riferimento: ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda (indirizzo: Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano) - Note: Il Registro ha raccolto 77 casi da 31 centri negli Stati Uniti e in Europa. I risultati che sono andati a valutare l'outcome e le variazioni morfo-funzionali cardiache alla risonanza magnetica cardiaca e all'ecocardiogramma delle miocarditi associate a vaccino a mRNA anti COVID-19 sono stati pubblicati sulla rivista CIRCULATION Heart Failure come Research letter. Ammirati et al. 2023 May 15;e010315. doi: 10.1161/CIRCHEARTFAILURE.122.010315

Dal 05/05/2022 al 04/04/2023

Partecipazione in qualità di Primo Autore - Tipo attività: Review Article su invito da parte della prestigiosa rivista Journal of the American Medical Association (JAMA) - Titolo: Diagnosis and Treatment of Acute Myocarditis: A Review - Ente di riferimento: ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda (indirizzo: Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano) - Note: Ammirati E and Moslehi J. JAMA . 2023 Apr 4;329(13):1098-1113. doi: 10.1001/jama.2023.3371

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

- POSTER/comunicazioni n. 54

Produzione scientifica complessiva: ARTICOLI in extenso n. 162 con impact factor, n. 11 senza impact factor - CAPITOLI di libro/libri n. 12 nazionali, n. 1 internazionali - ABSTRACT n. 54 con impact factor, n. 0 senza impact factor

PRODUZIONE SCIENTIFICA SIGNIFICATIVA

Articolo in estenso

Diagnosis and Treatment of Acute Myocarditis A Review - pubblicato il 2023 - con IF (IF 120.7) - rivista: JAMA - Note: Primo Autore. Review su invito da parte di JAMA, considerata una delle riviste più importanti di Medicina

Articolo in estenso

Prevalence, Characteristics, and Outcomes of COVID-19-Associated Acute Myocarditis - pubblicato il 2022 - con IF (IF 37.8) - rivista: Circulation - Note: Primo Autore.

Articolo in estenso

Clinical Presentation and Outcome in a Contemporary Cohort of Patients With Acute Myocarditis: Multicenter Lombardy Registry - pubblicato il 2018 - con IF (IF 23.05) - rivista: Circulation - Note: Primo Autore. 197 citazioni ad oggi su Web of Science

Articolo in estenso

Myocarditis and inflammatory cardiomyopathy: current evidence and future directions - pubblicato il 2021 - con IF (IF 49.42) - rivista: NATURE REVIEWS CARDIOLOGY - Note: Secondo Autore. 411 citazioni ad oggi su Web of Science

Articolo in estenso

Global Burden of Cardiovascular Diseases and Risk Factors, 1990-2019 Update From the GBD 2019 Study - pubblicato il 2020 - con IF (IF 24.09) - rivista: JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY - Note: Coautore. 2621 citazioni ad oggi su Web of Science. Articolo preparato da esperti internazionali sulla diffusione delle malattie cardiovascolari a livello globale

Articolo in estenso

2022 ACC Expert Consensus Decision Pathway on Cardiovascular Sequelae of COVID-19 in Adults: Myocarditis and Other Myocardial Involvement, Post-Acute Sequelae of SARS-CoV-2 Infection, and Return to Play A Report of the American College of Cardiology Solution Set Oversight Committee - pubblicato il 2022 - con IF (IF 24.0) - rivista: JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY - Note: Coautore. 131 citazioni ad oggi su Web of Science. Consensus di esperti internazionali guidato dall'American College of Cardiology sulle sequele cardiovascolari post COVID-19

Articolo in estenso

Fulminant Versus Acute Nonfulminant Myocarditis in Patients With Left Ventricular Systolic Dysfunction - pubblicato il 2019 - con IF (IF 20.58) - rivista: JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY - Note: Primo Autore. 110 citazioni ad oggi su Web of Science. Registro internazionale sulle miocarditi complicate da shock cardiogeno

Articolo in estenso

Eosinophilic Myocarditis Characteristics, Treatment, and Outcomes - pubblicato il 2017 - con IF (IF 16.83) - rivista: JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY - Note: Ultimo Autore. 145 citazioni ad oggi su Web of Science. Ultimo Autore.

Articolo in estenso

Survival and Left Ventricular Function Changes in Fulminant Versus Nonfulminant Acute Myocarditis - pubblicato il 2017 - con IF (IF 18.88) - rivista: Circulation - Note: Primo Autore. 137 citazioni ad oggi su Web of Science

Articolo in estenso

Use of patient-reported outcomes in heart failure: from clinical trials to routine practice - pubblicato il 2023 - con IF (IF 18.2) - rivista: EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE - Note: Coautore. Articolo preparato da esperti internazionali per rivedere i dati sul patient-related outcome dei pazienti con insufficienza cardiaca

ALTRO

Dal 01/08/2022 al 31/08/2023

INCARICO di RICERCA come Ricercatore Ospite presso l'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA, DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA su proposta del Consiglio di Dipartimento di Medicina e Chirurgia. Conferito l'incarico di ricerca per svolgere, con continuità ed impegno, attività scientifica nelle seguenti tematiche: Partecipazione al progetto Improvement of risk stratification and treatment in acute myocarditis Miglioramento della stratificazione del rischio e del trattamento delle miocarditi acute. Il ruolo è di COSUPERVISOR del progetto della Prof.ssa Van de Heyning Caroline dell'Università di Anversa che è stato finanziato nell'ambito della Research Foundation Flanders (FWO) Junior research project fundamental research (Application number: G034622N). Il ruolo è ATTIVO.

Dal 01/04/2021 al 31/08/2023

ASSOCIATE EDITOR della rivista dell'AMERICAN HEART ASSOCIATION, CIRCULATION HEART FAILURE, LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS. ISSN: 1941-3297. Editor in Chief: Nancy K. Sweitzer. Impact Factor di 9.7 nel 2022 secondo Journal Citation Reports. Category Quartile Q1. Incarico rinnovato fino al 2027. Unico Europeo tra gli Associate Editors. Totale manoscritti gestiti come Editor: 68

Dal 01/09/2016 al 31/08/2023

ASSOCIATE EDITOR of the International Journal of Cardiology, Elsevier. ISSN: 0167-5273. IF 3.5 nel 2022 secondo Journal Citation Reports. Category Quartile Q2. Totale manoscritti gestiti come Editor: 182. <https://www.internationaljournalofcardiology.com/content/edboard>

Dal 01/07/2017 al 31/08/2023

ASSOCIATE EDITOR of the IJC Heart & Vasculature, Elsevier. EISSN: 2352-9067. IF 2.9 nel 2022 secondo Journal Citation Reports. Category Quartile Q2. Totale manoscritti gestiti come Editor: 103.

Dal 01/07/2022 al 31/08/2023

EDITORIAL CONSULTANT per la sezione myocarditis e cardiomyopathies della rivista dell'AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY, JACC HEART FAILURE, Elsevier. ISSN: 2213-1779. IF 12.544 nel 2021 secondo Journal Citation Reports. Category Quartile Q1. <https://www.jacc.org/pb-assets/documents/Editorial-Board/jhf/jacc-heart-failure-editorial-board-1682438685770.pdf>

Dal 01/01/2015 al 01/02/2015

Revisore per il MEDICAL RESEARCH COUNCIL (MRC) britannico per la valutazione di grant di ricerca del MRC da finanziare. Valutazione dell'applicazione MR/N001540/1 che è stata sottomessa a gennaio 2015 su The efficacy of Interleukin 6 trans-signalling blockade in attenuating myocardial inflammation and infarct size in acute myocardial infarction

Dal 01/02/2020 al 28/02/2020

Revisore per la SWISS NATIONAL SCIENCE FOUNDATION per la valutazione di grant di ricerca da finanziare. Valutazione dell'applicazione 331C30_193060 che è stata sottomessa nel febbraio 2020 intitolata A randomized controlled intervention trial for the treatment of Myocarditis via modulation of the GUT microbiome with the non-systemic antibiotic Rifaximin (MyoGUT)

Dal 01/05/2020 al 08/06/2020

Revisore per il Ministère des solidarités et de la santé (French Ministry for Solidarity and Health) per la valutazione di grant di ricerca da finanziare. Valutazione di application nell'ambito della call PHRC- 2020. Application PHRC-20-0537 dal titolo: Immunosuppressive Therapy versus Placebo in Acute myocarditis with Left Ventricular Dysfunction

- Dal 31/10/2018 al 31/08/2023
Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/D1 - MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (conseguito il 31/10/2018 e validita' 11 anni)
- Dal 01/07/2016 al 31/08/2023
Conseguimento dello European Certification in adult transthoracic echocardiography dell'EACVI (European Association of CardioVascular Imaging) e successivo conseguimento del rinnovo della certificazione dopo 5 anni. Validità fino al gennaio 2027
- Dal 04/04/2017 al 07/04/2017
Conseguimento dell'International Society for Heart and Lung Transplantation (ISHLT) Academy Core Competencies Course in Mechanical Circulatory support (Conseguito a San Diego, durata 8 ore in occasione del congresso annuale dell'ISHLT)
- Dal 02/05/2019 al 04/05/2019
Conseguimento dell'EACVI (European Association of CardioVascular Imaging) level 1 certification in cardiovascular magnetic resonance conseguito a maggio 2019 in occasione del congresso EUROCMR al Lido di Venezia
- Dal 17/03/2010 al 17/03/2011
Iscrizione all'Albo dei medici con specializzazione in Cardiologia in Gran Bretagna: Certificate of Full Registration as a Medical Practitioner with Specialist Registration in Cardiology. GMC reference number 7069086. Successivo mancato rinnovo della registrazione per ritorno in Italia.
- Dal 02/05/2020 al 31/12/2022
Membro dell'International Society for heart and Lung Transplantation COVID-19 Task Force per la stesura di indicazioni sulla gestione dei pazienti sottoposti a trapianto di organo solido toracico nel periodo della pandemia COVID-19. Gruppo di lavoro internazionale guidato da dr. Saima Aslam e divulgazione sul sito dell'ISHLT di periodici aggiornamenti delle Guidance from the International Society of Heart and Lung Transplantation regarding the SARS CoV-2 pandemic. https://ishlt.org/ishlt/media/documents/SARS-CoV-2_Guidance-for-Cardiothoracic-Transplant-and-VAD-center.pdf
- Dal 01/01/2010 al 31/08/2023
Membro dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO)
- Dal 01/01/2006 al 31/08/2023
Membro della Società Italiana di Cardiologia (SIC)
- Dal 08/09/2022 al 31/08/2023
Membro della Committees and Study Groups of the Heart Failure Association of the ESC - Study Group on HF in Inflammatory Cardiomyopathies
- Dal 19/03/2019 al 01/09/2021
AUTORE del Libro Savonitto S e Ammirati E, Manuale di Terapia cardiovascolare, Quinta Edizione, settembre 2021. Il Pensiero Scientifico. 55 capitoli, 1444 pagine
- Dal 01/01/2011 al 31/12/2013
Libero Professionista con contratto atipico per la disciplina di Cardiologia, presso il reparto di Cardiologia 2, Insufficienza Cardiaca e Trapianti, "De Gasperis" Cardio Center, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano diretto dalla Dott.ssa Maria Frigerio
- Dal 24/09/2018 al 31/08/2023
Membro del COMITATO SCIENTIFICO organizzatore del Congresso CARDIOLOGIA (per 6 edizioni dal 2018 al 2023) con supporto della Fondazione De Gasperis. E' ritenuto uno dei più importanti congressi italiani di cardiologia con oltre 1000 cardiologi partecipanti ogni anno.
- Dal 11/11/2009 al 31/08/2023
Conseguito l'obbligo formativo triennale (ECM) richiesto in tale periodo
- Dal 27/03/2017 al 31/08/2023
Collaborazione attiva con University of California San Diego (UCSD) in particolare con Prof. Eric Adler per progetti di ricerca inerenti miocarditi (partecipazione a trial internazionali), assistenze ventricolari sinistre e trapianto cardiaco che ha condotto a diverse pubblicazioni scientifiche in questo periodo e 3 soggiorni di breve periodo all'ospedale di UCSD Health nel 2017 (2 settimane), nel 2018 (1 settimana) e nel 2019 (3 giorni) e del Prof Adler di 2 settimane all'Ospedale Niguarda nel giugno 2019. Le collaborazioni sono proseguite con meeting online per motivi legati alla pandemia.
- Dal 21/11/2013 al 28/02/2017
Membro del Comitato Editoriale del Giornale Italiano di Cardiologia. ISSN 1827-6806. L'impact factor di tale rivista non è stato disponibile nel periodo di attività come membro del board editoriale.
- Dal 01/01/2017 al 31/08/2023
Fellow of the European Society of Cardiology (FESC). Consegna del certificato in occasione del congresso dell'ESC di Barcellona del 2017. Rinnovata annualmente e attualmente valida.
- Dal 01/01/2021 al 31/08/2023
MEMBER of the MEDICAL ADVISORY BOARD della MYOCARDITIS FOUNDATION La Myocarditis foundation è un'associazione no-profit, cofondata dal Prof Leslie Cooper della Mayo Clinic (USA) e da pazienti affetti da miocarditi e rappresenta la principale fondazione internazionale che si occupa di pazienti affetti da miocardite. I membri del medical advisory board sono scelti tra i massimi esperti internazionali. Per la Fondazione vengono svolti a titolo gratuito attività di revisione di grant per sovvenzionare la ricerca sulle miocarditi nel Nord America, e incontri con le famiglie per comunicare i progressi nel campo nelle miocarditi. <https://www.myocarditisfoundation.org/board-of-directors/>
- Dal 29/01/2022 al 31/08/2023
MEMBRO del BOARD SCIENTIFICO della Associazione Pazienti Sindrome di Churg Strauss (APACS) <https://apacs-egpa.org/il-board-scientifico-di-apacs-churg-strauss/>

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Autorizzo la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo alla pubblicazione del mio curriculum sul sito www.sanmatteo.org – sezione concorsi, in ottemperanza agli obblighi di trasparenza previsti dall'art. 15 del D.Lgs. n. 502/92, così come modificato dalla legge 189/2012.

Dichiaro che le copie dei documenti allegati alla presente domanda sono conformi all'originale in mio possesso ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. n. 445/2000.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

FIRMA _____



Dipartimento Cardioracovascolare "De Gasperis"

Struttura Complessa: Cardiologia 2 Insufficienza Cardiaca e Trapianti
Direttore: Dott. Andrea Garascia

Numero di telefono 1: **02 6444.7791**

Numero di telefono 2: **02 6444.2611**

Fax: **02 6444.2566**

Cardio2trapianti@ospedaleniguarda.it
www.ospedaleniguarda.i

Si certifica che il [REDACTED]
[REDACTED], ha svolto la propria attività clinica presso l'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda nell'ambito delle seguenti strutture:

-dal **01/01/2011 al 31/12/2013** ha lavorato, in qualità di Libero Professionista con contratto atipico per la disciplina di Cardiologia, presso il reparto di Cardiologia 2, Insufficienza Cardiaca e Trapianti, "De Gasperis" Cardio Center, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano diretto dalla Dott.ssa Maria Frigerio.

-dal **01/01/2014 ad oggi** ha lavorato, in qualità di **Dirigente Medico di I livello per la disciplina di Cardiologia**, presso il reparto di **Cardiologia 2, Insufficienza Cardiaca e Trapianti, "De Gasperis" Cardio Center, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda**, Milano diretto dalla Dott.ssa Maria Frigerio e dal Dott. Andrea Garascia.

- A decorrere dall'1/4/2015 incarico a tempo indeterminato, mentre dall'1/1/2014 incarico a tempo determinato.

- A decorrere dal **1/1/2020** gli è stato conferito l'**incarico dirigenziale di Alta Specializzazione "Processi di diagnosi, assistenza e cura dei pazienti affetti da cardiomiopatia infiammatoria"**

- **Referente Schede Dimissione Ospedaliere (SDO)** dal 2023 della Struttura Complessa (S.C) di appartenenza.

**Si segnala che nei primi 3 mesi dell'anno 2014 il dott. Ammirati ha svolto temporaneamente attività ambulatoriale cardiologica nella struttura semplice dipartimentale Diagnosi e cure territoriali per malattie cardiache di Niguarda per malattia di un collega.*

**Si segnala che dall'1/2/2013 ad oggi svolge guardie interdivisionali in Unità di Terapia Intensiva cardiologica (UTIC – 8 posto letti) e pronto soccorso (4-5 turni mensili).*

**Infine, dal settembre 2016 ad oggi svolge l'attività di consulente cardiologo presso l'Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano (turni 1-2 mensili).*



L'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda offre 1167 posti letto complessivi, e la Cardiologia 2 – Insufficienza Cardiaca e Trapianti offre 19 posti letti accreditati e 21 attivi. Di seguito vengono riportate il tipo di prestazioni erogate.

La Cardiologia 2 – insufficienza Cardiaca e trapianti è una delle quattro strutture complesse (S.C.) cardiologiche dell'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda insieme ad ulteriori due strutture semplici dipartimentali e interdipartimentali. La S.C. Cardiologia 2 ha come principale finalità la cura dei pazienti con insufficienza cardiaca, cardiomiopatie, ipertensione polmonare, pazienti da selezionare al trapianto cardiaco, e assistenze ventricolari a lungo termine e loro successiva cura.

Si compone dei seguenti centri di costi:

Cardiologia 2 – Alta Intensità di Cura (4 posti letto accreditati, 6 attivi)

Cardiologia 2 – Degenza Ordinaria (12 posti letto accreditati e attivi)

Cardiologia 2 – Week Hospital (3 posti letto accreditati e attivi)

Cardiologia 2 – Day Hospital (2 posti letto accreditati e attivi) con oltre 500 accessi/anno

Cardiologia 2 – Attività Ambulatoriale e Consulenze. Erogatori specifici, CATICT: insufficienza cardiaca e trapianti, CATIP: ipertensione polmonare, CATAM: amiloidosi cardiaca, CATINF: cardiomiopatie infiammatorie, CARISO: cardiooncologia.

Cardiologia 2 – emodinamica

COMPETENZE PROFESSIONALI RAGGIUNTE E CONNESSE ALL'INCARICO

-Ha svolto la sua attività in Reparto, Alta Intensità di Cure, Ambulatorio e Day Hospital dedicati all'Insufficienza Cardiaca al Trapianto Cardiaco all'Assistenza Meccanica, cardiomiopatie ereditarie, infiammatorie, incluse cardiomiopatie nel contesto di malattie rare e all'ipertensione polmonare. Ha svolto l'attività in emodinamica principalmente per l'esecuzione di cateterismi cardiaci, biopsie endomiocardiche, e impianti cateteri venosi centrali a permanenza.

Parte integrante dell'attività del dott. Ammirati è stata la copertura dei turni interdipartimentali presso il pronto soccorso e l'UTIC di Niguarda che rappresentano un centro Hub per le patologie cardiovascolari acute lombardo e nazionale. Ha competenze per gestire i pazienti ricoverati in UTIC che possono ricevere trattamenti come supporti meccanici al circolo a breve termine (es. contropulsatore aortico, sistemi di flusso assiale transvalvolari percutanei), ventilazione non invasiva e invasiva, pacemaker temporanei, terapia sostitutiva renale, nutrizione enterale e parenterale, infusione sistemica o locale di trombolitici o possono essere pazienti nel post-operatorio cardiocirurgico o vascolare. E' in grado di valutare i pazienti candidabili a ECMO veno-arterioso in un contesto di Heart team che coinvolge cardiorianimatore, cardiocirurgo ed emodinamista.



Dipartimento Cardioracovascolare "De Gasperis"

- Competenza super specialistica nella gestione dello scompenso avanzato, acuto e cronico, nella valutazione dell'indicazione a trapianto cardiaco ed a impianto di supporti meccanici al circolo, follow-up post trapianto e post-impianto di sistemi di assistenza meccanica al circolo, cardiomiopatie e miocarditi.

-Competenza super specialistica nella stratificazione prognostica e nella valutazione di idoneità a terapie avanzate e a cure palliative dei pazienti con insufficienza cardiaca avanzata.

- Autonomo nella gestione del paziente critico complicato da insufficienza cardiaca acuta, shock cardiogeno, sindrome coronarica acuta, embolia polmonare, miocardite fulminante, gestione farmacologica e non delle aritmie sopraventricolari e ventricolari. In particolare, autonomo nel posizionamento di presidi quali accessi arteriosi o venosi centrali, gestione di farmaci inotropi e gestione terapia sostitutive renale e ventilazione non invasiva in UTIC e in terapia di alta intensità cardiologica.

-Identificazione dei bisogni del paziente e pianificazione del livello assistenziale e del timing di dimissione

-Autonomia decisionale completa nella valutazione del potenziale donatore di cuore e nel processo di allocazione dell'organo da trapiantare

-Integrazione tra esperienza clinica e conoscenze derivanti da aggiornamento professionale continuo e ricerca.

-Formazione dei giovani medici per quanto riguarda l'accrescimento clinico e l'insegnamento delle metodiche invasive in reparto (accessi venosi centrali) ed in emodinamica (cateterismi cardiaci, biopsie endomiocardiche, impianto cateteri venosi permanenti). Si segnala a riguardo che il Dr. Ammirati ha svolto funzione di tutor e ha seguito numerosi specializzandi in cardiologia per la preparazione del loro progetto di tesi di specializzazione.

-Buona capacità di relazione e collaborazione con gli altri componenti (strutture, servizi ...) all'interno del Dipartimento Cardiovascolare e dell'Ospedale, nonché con interlocutori esterni, ad esempio nei contatti con altri Specialisti /altri Centri per le problematiche inerenti al paziente trapiantato cardiaco, con insufficienza cardiaca, con portatori di assistenza ventricolare e con cardiomiopatie e miocardite, incluso nell'ambito della ricerca.

-Il Dott. Ammirati ha saputo creare una network per la gestione territoriale dei pazienti con miocardite acuta complicata da shock cardiogeno (tipo fulminante) nel contesto di un trial clinico internazionale di cui è il principal investigator grazie ad un finanziamento ottenuto tramite un grant giovane ricercatore 2019 (GR-2019-12368506) del valore di 440 mila euro (attivo fino al 24 giugno 2025). Riceve inoltre inviti a livello nazionale e internazionale per tenere seminari sulla gestione dei pazienti con miocardite acuta.



-Referente per la Diagnosi e Gestione del paziente con cardiomiopatia infiammatorio, con Ambulatorio dedicato e sedute in sala di emodinamica per esecuzione di biopsie endomiocardiche, incluse procedure con mappaggio elettroanatomico. Ha sviluppato specifica competenza nell'esecuzione di biopsie endomiocardiche in pazienti in condizioni critiche, inclusi pazienti in shock cardiogeno con supporto meccanico al circolo incluso ECMO-venoarterioso. Procedure con guida fluoroscopico ed ecografica. Inoltre, ha sviluppato competenze specifiche sull'uso di farmaci immunosoppressori sia nell'ambito della cura di tipi differenti di miocarditi sia per il trattamento di diversi tipi di rigetti cardiaci (cellulare e umorale).

Interagisce nel contesto di un'ampia multidisciplinarietà con i colleghi della reumatologia, allergologia, immunologi, risonanza magnetica cardiaca, anatomia patologica, genetisti clinici, pediatri, al fine del migliore inquadramento dei pazienti con cardiomiopatie ereditarie e infiammatorie.

▫ Partecipa come Centro a studi clinici Nazionali e Internazionali, in particolare è il principal investigator del trial multicentrico internazionale (32 centri attualmente attivi in 5 nazioni) atto a valutare l'efficacia e la sicurezza di alte dosi di metilprednisolone nei pazienti con miocardite acuta complicata da insufficienza cardiaca o forme fulminanti (registrato come EudraCT Number: 2021-000938-34). Trial finanziato dal Ministero della Salute come sopra riportato con destinatario Istituzionale Regione Lombardia e sponsor ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda.

▫ Il Dott. Ammirati è il principal investigator di un secondo trial multicentrico nazionale attivo nell'ambito delle cardiomiopatie infiammatorie al fine di testare l'efficacia della colchicina nel ridurre il carico infiammatorio miocardico e le relative complicanze (CMP-MYTHiC, registrato come EudraCT Number: 2022-003912-99), finanziato con i fondi del PNRR. In particolare, ha ottenuto un grant come principal investigator del valore di 1 milione di euro attivo fino a maggio 2025 (PNRR-MAD-2022-12376225).

▫ Il Dott. Ammirati è infine CO-principal investigator di un terzo trial multicentrico internazionale che è registrato, ma in fase di valutazione a livello dell'EMA al fine di valutare l'efficacia e la sicurezza di medie dosi di metilprednisolone nei pazienti con miocardite acuta complicata da disfunzione ventricolare sinistra (MYTHS-MR, registrato come EudraCT Number: 2022-501547-33-00). Trial finanziato dal Belgio con grant Research Foundation Flanders (FWO - Application number: G034622N) di cui la dott.ssa Caroline Van de Heyning è la principal investigator e il dott. Enrico Ammirati è co-principal investigator e supervisore internazionale. Il grant totale è di 432 mila euro, e all'Italia per l'attività a supporto del trial il dott. Ammirati ha ricevuto 42 mila euro che sono stanziati all'Università Bicocca-Milano. Il dott. Ammirati riceve infatti un INCARICO di



RICERCA come Ricercatore Ospite presso l'Università degli studi di Milano-Bicocca, Dipartimento di Medicina e Chirurgia per svolgere il trial con finanziamento belga.

La gestione di ampi fondi di ricerca ha portato il dott. Ammirati a svolgere attività manageriale di allocazione delle risorse e di loro corretto utilizzo. In questo momento permette il finanziamento di due contratti liberi professionali nella struttura complessa di afferenza.

Il dott. Ammirati ha contribuito allo svolgimento di documenti di consenso nazionali e internazionali, e *scientific statements* internazionali, tra i quali:

A livello internazionale:

- Global Burden of Cardiovascular Diseases and Risk Factors, 1990-2019: Update From the GBD 2019 Study (Roth et al. J Am Coll Cardiol. 2020 Dec 22;76(25):2982-3021.
- 2022 ACC Expert Consensus Decision Pathway on Cardiovascular Sequelae of COVID-19 in Adults: Myocarditis and Other Myocardial Involvement, Post-Acute Sequelae of SARS-CoV-2 Infection, and Return to Play: A Report of the American College of Cardiology Solution Set Oversight Committee (Gluckman et al. J Am Coll Cardiol. 2022 May 3;79(17):1717-1756).
- Management of Acute Myocarditis and Chronic Inflammatory Cardiomyopathy: An Expert Consensus Document (Ammirati, Circ Heart Fail. 2020 Nov;13(11):e007405).

E' stato inoltre membro della COVID-19 Task Force dell'International Society for Heart and Lung transplantation.

A livello nazionale:

- Position paper ANMCO: Percorso assistenziale del paziente con insufficienza cardiaca avanzata candidabile a trapianto/assistenza ventricolare meccanica (Iacovello et al; G Ital Cardiol. 2022 May;23(5):340-378).
- Documento di consenso ANMCO/SIC sulla gestione delle miocarditi (Cipriani et al. G Ital Cardiol. 2020 Dec;21(12):969-989

▫ **Collaboratore, per stesura del PDTA aziendale sul ECMO venoarterioso (in corso).**

-A questo si può aggiungere che il Dr. Ammirati ha capacità didattiche e organizzative, facendo parte da anni del Comitato Scientifico del Convegno di Cardiologia organizzato dal CardioCenter, tra i più frequentati a livello nazionale.



Infine, mantiene contatti internazionali di alto livello sia con i centri nordamericani che europei, ed è Associate Editor della rivista americana CIRCULATION HEART FAILURE (Impact Factor di 10.447 nel 2021 secondo Journal Citation Reports. Category Quartile Q1). Incarico ricevuto nel 2021 e rinnovato nel 2023 fino al 2027. Unico Europeo tra gli Associate Editors. E' inoltre associate editors per le riviste International Journal of Cardiology e International Journal of Cardiology Heart and Vasculature. E' infine consulente editorial nell'ambito delle miocarditi per JACC Heart Failure.

Infine oltre a svolgere il ruolo di revisore per le più importanti riviste in ambito medico e cardiologico incluso New England Journal of Medicine, Lancet, Circulation, Journal of American College of Cardiology, European Heart Journal, è revisore per l'attribuzione di grant nazionali stranieri di prestigio britannici (Medical Research Council), svizzeri (Swiss National Science Foundation) e francesi (call PHRC-2020 del French Ministry for Solidarity and Health).

E' membro del board medico di fondazioni dei pazienti quali la Myocarditis foudation (USA) e APACS (Associazione Pazienti Sindrome di Churg Strauss).

Ha un ruolo societario a livello nazionale e internazionali. Membro corrente delle seguenti Società Cardiologiche: (1) European Society of Cardiology (Fellow), (2) Heart Failure Association of ESC (HFA)(Silver member), (3) Italian Federation of Cardiology, (4) Società Italiana di Cardiologia (SIC), (5) Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO),(6) European Society of Cardiology Working Group on Myocardial and Pericardial Diseases (WP 21), (7) European Society of Cardiology Working Group on Atherosclerosis and Vascular Biology (WP 23), (8) European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI), (9) European Association of Acute CardioVascular Care (ACVC) dal 01-01-2006 a oggi

SCHEDE ATTIVITA' PROFESSIONALE SVOLTA NEGLI ULTIMI 10 ANNI (2013-2023):

Riferita al decennio precedente alla data di pubblicazione dell'avviso, dove vengono riepilogate le prestazioni erogate, suddivise per tipologie di prestazioni e interventi riportando se svolti come primo o secondo operatore.

- Il Dott. Ammirati ha eseguito 1471 procedure interventistiche, svolte per la maggior parte dei casi in condizione di elezione, ma anche in condizione di urgenza ed emergenza, inclusi pazienti con supporti meccanici al circolo. Tutte le procedure eseguite come primo operatore sono state procedure interventistiche diagnostiche. Delle procedure interventistiche eseguite come primo operatore 588 sono cateterismi cardiaci con gestione dei test di reversibilità dell'ipertensione polmonare postcapillare con vasodilatatore e test di reversibilità dell'ipertensione polmonare precapillare con ossido nitrico. Di questi 588 esami, 4 cateterismi combinati del cuore di destra e sinistra nel sospetto di pericarditi costrittive.

Eseguiti come primo operatore 839 biopsie endomiocardiche (follow up del paziente trapiantato, pazienti con sospetto di miocardite acuta, sarcoidosi cardiaca, malattie infiltrative, tumori cardiaci) di



Dipartimento Cardioracovascolare "De Gasperis"

cui 5 biopsie endomiocardiche del ventricolo destro mediante mappaggio elettroanatomico svolte insieme ai colleghi elettrofisiologi per la parte del mappaggio.

Autonomia per l'impianto di cateteri venosi centrali permanenti (tipo Groshong, Hickmann) per l'infusione continua domiciliare di inotropi nei pazienti affetti da insufficienza cardiaca avanzata.

Si riporta il conteggio delle dimissioni, le visite ambulatoriali, le visite a parere e la refertazione di diagnostica non invasiva riportata compilate e firmate in prima persona dal dott. Ammirati.

**La casistica riportata di seguito non comprende: (1) le prestazioni ECG ed ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA CARDIACA di reparto o durante le guardie divisionali e interdivisionali in UTIC e pronto soccorso (turni di guardia circa 5 mensili) e (2) le attività di consulenza cardiologica, la refertazione di ECG dell'adulto e pediatrico, e l'ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA CARDIACA eseguita come consulente cardiologo presso l'Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano (turni 1-2 mensili dal settembre 2016 ad oggi).*

**Nella casistica di seguito non sono stati conteggiati i posizionamenti di catetere venosi centrali, eseguiti in condizione di elezioni, urgenza ed emergenza e i posizionamenti di cateteri da dialisi non tunnelizzati. In ogni caso, il Dott. Ammirati è autonomo per il posizionamento di cateteri venosi centrali (per la maggior parte dei casi eseguiti sotto guida ECOGRAFICA) e cateteri da dialisi posizionati in degenza, reparto di alta intensità e nelle guardie in UTIC.*

INTERVENTI TOTALI del dott. AMMIRATI - PERIODO 2013-2023

| PERIODO 2013-2023 | I OPERATORE | II OPERATORE | TOTALE |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|--------|
| BIOPSIA DEL CUORE (ICD IX-CM 3725) | 839* | 6 | 845 |
| CATERISMO CARDIACO DESTRO (ICD IX-CM 3721) | 588** | 1 | 589 |
| INSERZIONE DI DISPOSITIVO DI ACCESSO VASCOLARE (tipo cateteri venosi tunnelizzati - ICD IX-CM 8607) | 9 | 5 | 14 |
| ARTERIOGRAFIA CORONARICA CON CATETERE DOPPIO (ICD IX-CM 8856) | 0 | 9 | 9 |
| MAPPATURA DEL | 0 | 5 | 5 |

4



Dipartimento Cardioracovascolare "De Gasperis"

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| CUORE (ICD IX-CM 3727) | | | |
| ANGIOPLASTICA PERCUTANEA CORONARICA TRANSLUMINALE (ICD IX-CM 0066) | 0 | 2 | 2 |
| PERICARDIOCENTESI (ICD IX-CM 370) | 0 | 2 | 2 |
| IMPIANTO DI CONTROPULSATORE AORTICO (ICD IX-CM 13761) | 0 | 2 | 2 |
| INSERZIONE DI PACE-MAKER TRANSVENOSO TEMPORANEO (ICD IX-CM 3778) | 0 | 2 | 2 |
| INIEZIONE O INFUSIONE DI AGENTE TROMBOLITICO (ICD IX-CM 9910) | 0 | 1 | 1 |
| TOTALE | <u>1436</u> | <u>35</u> | <u>1471</u> |

*N=5 biopsie del cuore avvenuta con mappaggio elettroanatomico (mappaggio del cuore per la localizzazione dell'area patologica dove eseguire la biopsia). I operatori nell'esecuzione della biopsia del cuore, il operatore per la mappatura del cuore.

**N=4 cateterismi cardiaci destri sono stati cateterismi combinati del cuore di destra e sinistra (ICD-IX-CM 3723) nel sospetto di pericarditi costrittive.

PRESTAZIONI AMBULATORIALI del dott. AMMIRATI - PERIODO 2013-2023

| ATTIVITA' AMBULATORIALE | PRIMA VISITA | VISITA DI CONTROLLO | TOTALE |
|--------------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|
| PERIODO 2013-2023 | <u>573</u> | <u>1558</u> | <u>2131</u> |



Dipartimento Cardioracovascolare "De Gasperis"

PRESTAZIONI DI VISITE A PARERE, E DIAGNOSTICA NON-INVASIVA AMBULATORIALE del dott. AMMIRATI - PERIODO 2013-2023

| VISITE A PARERE E ATTIVITA' DIAGNOSTICA NON-INVASIVA AMBULATORIALE | VISITE A PARERE OSPEDALIERE | ECG** | ECO(COLOR) DOPPLERGRAFIA CARDIACA AMBULATORIALE** | ELETTRO-CARDIOGRAFIA DINAMICA |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------|---------------------------------------------------|-------------------------------|
| PERIODO 2013-2023 | <u>665</u> | <u>1978</u> | <u>53</u> | <u>12</u> |

**La casistica riportata non comprende le prestazioni ECG ed ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA CARDIACA di reparto o durante le guardie divisionale e interdivisionali in UTIC e pronto soccorso (turni di guardia circa 5 mensili) e le attività di consulenza cardiologiche, la refertazione di ECG dell'adulto e pediatrico, e l'ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA CARDIACA eseguita come consulente cardiologo presso l'Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano (turni 1-2 mensili dal settembre 2016 ad oggi).

DIMISSIONI PERIODO del dott. AMMIRATI - 2013-2023

| DIMISSIONI | DEGENZA | ALTA INTENSITA' | WEEK HOSPITAL | DAY HOSPITAL | TOTALE |
|-------------------|------------|-----------------|---------------|--------------|------------|
| PERIODO 2013-2023 | <u>397</u> | <u>79</u> | <u>219</u> | <u>13</u> | <u>708</u> |

DATI DELLA S.C. CARDIOLOGIA 2, INSUFFICIENZA CARDIACA E TRAPIANTI riferiti all'ANNO 2022**INTERVENTI PRINCIPALI della S.C. CARDIOLOGIA 2 - ANNO 2022**

| ANNO 2022 | TOTALE |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| BIOPSIA DEL CUORE (ICD IX-CM 3725) | 283 |
| CATERISMO CARDIACO DESTRO (ICD IX-CM 3721) | 309 |
| INSERZIONE DI DISPOSITIVO DI ACCESSO VASCOLARE (tipo cateteri venosi tunnelizzati - ICD IX-CM 8607) | 2 |



Dipartimento Cardioracovascolare "De Gasperis"

| | |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------|
| ARTERIOGRAFIA CORONARICA CON CATETERE DOPPIO (ICD IX-CM 8856) | 3 |
| TOTALE | <u>597</u> |

PRESTAZIONI AMBULATORIALI della S.C. CARDIOLOGIA 2 - ANNO 2022

| ATTIVITA' AMBULATORIALE | PRIMA VISITA | VISITA DI CONTROLLO | TOTALE |
|--------------------------------|---------------------|----------------------------|--------------------|
| ANNO 2022 | <u>305</u> | <u>2397</u> | <u>2702</u> |

PRESTAZIONI DI VISITE A PARERE, E DIAGNOSTICA NON-INVASIVA AMBULATORIALE della S.C. CARDIOLOGIA 2 - ANNO 2022

| VISITE A PARERE E ATTIVITA' DIAGNOSTICA NON-INVASIVA AMBULATORIALE | VISITE A PARERE OSPEDALIERE | ECG | PROVA DA SFORZO CARDIORESPIRATORIO |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------|
| ANNO 2022 | <u>820</u> | <u>2564</u> | <u>36</u> |

DIMISSIONI della S.C. CARDIOLOGIA 2 - ANNO 2022

| DIMISSIONI | DEGENZA | ALTA INTENSITA' | WEEK HOSPITAL | DAY HOSPITAL | TOTALE |
|-------------------|-------------------|------------------------|----------------------|---------------------|-------------------|
| ANNO 2022 | <u>319</u> | <u>59</u> | <u>170</u> | <u>187</u> | <u>735</u> |

G

**PRINCIPALI DRG della S.C. CARDIOLOGIA 2 - ANNO 2022** (vengono riportate i DRG in numero di 5 o superiori)

| DRG - ANNO 2022 | DEGENZA |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| 124 – Malattie cardiovascolari eccetto infarto miocardico acuto, con cateterismo cardiaco e diagnosi complicata | <u>120</u> |
| 144 - Altre diagnosi relative all'apparato circolatorio con CC | <u>55</u> |
| 125 - Malattie cardiovascolari eccetto infarto miocardico acuto, con cateterismo cardiaco e diagnosi non complicata | <u>40</u> |
| 558 - Interventi sul sistema cardiovascolare per via percutanea con stent medicato senza diagnosi cardiovascolare maggiore | <u>17</u> |
| 145 - Altre diagnosi relative all'apparato circolatorio senza CC | <u>16</u> |
| 536 – Impianto di defibrillatore cardiaco con cateterismo cardiaco senza infarto miocardico acuto, insufficienza cardiaca o shock | <u>11</u> |
| 557 - Interventi sul sistema cardiovascolare per via percutanea con stent medicato con diagnosi cardiovascolare maggiore | <u>6</u> |
| 551 - Impianto di pacemaker cardiaco permanente con diagnosi cardiovascolare maggiore o di defibrillatore automatico (AICD) o di generatore di impulsi | <u>5</u> |
| 555 - Interventi sul sistema cardiovascolare per via percutanea con diagnosi cardiovascolare maggiore | <u>5</u> |

| DRG - ANNO 2022 | ALTA INTENSITA' |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 103-Trapianto di cuore o impianto di sistema di assistenza cardiaca | <u>22</u> |
| 144 - Altre diagnosi relative all'apparato circolatorio con CC | <u>15</u> |
| 124 – Malattie cardiovascolari eccetto infarto miocardico acuto, con cateterismo cardiaco e diagnosi complicata | <u>6</u> |



Dipartimento Cardiotoracovascolare "De Gasperis"

| DRG - ANNO 2022 | WEEK HOSPITAL |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 125 - Malattie cardiovascolari eccetto infarto miocardico acuto, con cateterismo cardiaco e diagnosi non complicata | <u>78</u> |
| 124 - Malattie cardiovascolari eccetto infarto miocardico acuto, con cateterismo cardiaco e diagnosi complicata | <u>71</u> |
| 558 - Interventi sul sistema cardiovascolare per via percutanea con stent medicato senza diagnosi cardiovascolare maggiore | <u>9</u> |
| 144 - Altre diagnosi relative all'apparato circolatorio con CC | <u>5</u> |

| DRG - ANNO 2022 | DAY HOSPITAL |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 145-Altre diagnosi relative all'apparato circolatorio senza CC | <u>87</u> |
| 127-Insufficienza cardiaca e shock | <u>48</u> |
| 125-Malattie cardiovascolari eccetto infarto miocardico acuto, con cateterismo cardiaco e diagnosi non complicata | <u>40</u> |
| 124-Malattie cardiovascolari eccetto infarto miocardico acuto, con cateterismo cardiaco e diagnosi complicata | <u>5</u> |

Milano, 27 settembre 2023

ASST
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Dr. **ANDREA GARASCIA**
Matr. 8762
C.F. GRS NDR 65C14 B300V


Dott. Andrea Garascia

Direttore della S.C. Cardiologia 2 – Insufficienza Cardiaca e Trapianti




Dott.ssa Lucia Negroni

Il Direttore Medico di Presidio Ospedaliero

Per delega del Direttore Sanitario – ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

**Struttura Complessa:** Direzione Medica di Presidio Ospedaliero

Milano, 11/09/2023

Numero di telefono 1: 02 6444.3171

Numero di telefono 2: 02 6444.3175

Fax: 02 6444.2029

dmp.direttori@ospedaleniguarda.it

www.ospedaleniguarda.it

Prot. n° 27319/23 - tit. 3.1.1

Vista la richiesta del Dr. Enrico Ammirati, dipendente di questa ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda con la qualifica di Dirigente Medico Cardiologo in servizio presso la S.C. Cardiologia 2 – Insufficienza Cardiaca e Trapianti dal 1°/02/2013 a tutt'oggi,

SI CERTIFICA

in ordine all'Ospedale appreso indicato, quanto segue:

ASST GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO

cod. reg.030701, cod. d'istituto 030321

sito in P.zza Ospedale Maggiore, 3 - Città Milano

Comune Milano - C.A.P. 20162 - tel. 02.64441

Tipologia d'istituto: Azienda Ospedaliera

n. totale posti letto ordinari: anno 1992 n° 1.269; anno 1993 n° 1.332; –anno 1994 n° 1.410; anno 1995 n° 1.363; anno 1996 n° 1.398; anno 1997 n° 1.394; anno 1998 n° 1373; anno 1999 n° 1.234; anno 2000 n° 1.234; anno 2001 n° 1.240; anno 2002 n° 1.139; anno 2003 n° 1.052; anno 2004 n° 1.013; anno 2005 n° 1.010; anno 2006 n° 1.004; anno 2007 n° 1.011; anno 2008 n° 1.050; anno 2009 n° 1.049; anno 2010 n° 1.142; anno 2011 n° 1.134; anno 2012 n° 1.138; anno 2013 n° 1.123; anno 2014 n° 1.123; anno 2015 n° 1.203; anno 2016 n° 1.203; anno 2017 n° 1.097; anno 2018 n° 1.097; anno 2019 n° 1.097; anno 2020 n° 1.097; anno 2021 n° 1.097; anno 2022 n° 1.097

n. totale posti letto day-hospital: anno 1992 n° 16; anno 1993 n° 16; anno 1994 n° 16; anno 1995 n° 174; anno 1996 n° 174; anno 1997 n° 187; anno 1998 n° 239; anno 1999 n° 144; anno 2000 n° 144; anno 2001 n° 140; anno 2002 n° 155; anno 2003 n° 181; anno 2004 n° 180; anno 2005 n° 177; anno 2006 n° 177; anno 2007 n° 176; anno 2008 n° 173; anno 2009 n. 172; anno 2010 n° 169; anno 2011 n. 167; anno 2012 n° 75; anno 2013 n. 75; anno 2014 n. 74; anno 2015 n. 1.203; anno 2016 n° 75; anno 2017 n° 74, anno 2018 n° 74, anno 2019 n° 70; anno 2020 n° 70; anno 2021 n° 70, anno 2022 n° 70.

Collocazione rete di emergenza: DEA II livello**Attività di ricovero in degenza ordinaria**

(dimessi): anno 1992 n. 49.771 - anno 1993 n. 53.784 - anno 1994 n. 57.089 - anno 1995 n. 43433 - anno 1996 n. 46.733 - anno 1997 n. 41.489 - anno 1998 n. 39.835 – anno 1999 n. 36.914 – anno 2000 n. 36.225 – anno 2001 n. 37.197 – anno 2002 n. 35.544 – anno 2003 n. 35644 – anno 2004 n. 33401 – anno 2005 n. 33527 – anno 2006 n. 32614 – anno 2007 n. 32549. – anno 2008 n. 32627 – anno 2009 n. 33279 – anno 2010 n. 32.735 – anno 2011 n. 33.115 – anno 2012 n. 34.486 – anno 2013 n. 32.917 – anno 2014 n° 32.881 – anno 2015 n° 32.453 – anno 2016 n° 32.800, - anno 2017 n° 33.200, - anno 2018 n° 31.570, - anno 2019 n° 32.611. anno 2020 n° 27.193; anno 2021 n° 26.699; anno 2022 n° 32.105;

Day-Hospital (dimessi): anno 1992 n. 4.451 - anno 1993 n. 4.663 - anno 1994 n. 4.176 - anno 1995 n. 17.090 - anno 1996 n. 28.830 - anno 1997 n. 26480 - anno 1998 n. 26577 - anno 1999 n. 24454 - anno 2000 n. 19.025 - anno 2001 n. 18.372 - anno 2002 n. 19391 - anno 2003 n. 20914 - anno 2004 n. 21570 - anno 2005 n. 20597 - anno 2006 n. 20798 - anno 2007 n. 17519 - anno 2008 n. 15892 - anno 2009 n. 15622 - anno 2010 n. 14.171 - anno 2011 n. 13.946 - anno 2012 n. 7.892 - anno 2013 n. 7.914 - anno 2014 n° 7.605 - anno 2015 n° 6.638 - anno 2016 n° 6.446 - anno 2017 n° 6.836 - anno 2018 n° 7.031 - anno 2019 n° 7.898 - anno 2020 n° 4.748 - anno 2021 n° 6.657, anno 2022 n° 7.612.

Prestazioni ambulatoriali: anno 1992 n. 2.187.262 - anno 1993 n. 2.294.362 - anno 1994 n. 2.467.285 - anno 1995 n. 2.257.682 - anno 1996 n. 2.552.888 - anno 1997 n. 1.970.868 - anno 1998 n. 1.529.547 - anno 1999 n. 2.003.567 - anno 2000 n. 2.977.365 - n. 2.499.124 al 31.12.2001 - n. 2.663.867 al 31.12.2002 - n. 2.191.995 al 31.12.2003 - n. 2.194.161 al 31.12.2004 - n. 2.576.492 al 31.12.2005 - n. 2.490.605 al 31.12.2006 - n. 2.228.052 al 31.12.2007 - n. 2.363.259 al 31.12.2008 - n. 2.265.778 al 31.12.2009 - anno 2010 n. 2.258.747 - anno 2011 n. 2.124.190 - anno 2012 n. 2.036.497 - anno 2013 n. 2.667.918 - anno 2014 n. 2.531.288 - anno 2015 n. 2.584.047 - anno 2016 n. 2.502.501 - anno 2017 n. 2.680.450 - anno 2018 n. 1.996.474 - anno 2019 n. 1.985.214 - anno 2020 n. 2.515.227 - anno 2021 n. 2.640.245 - anno 2022 n. 2.662.417.

Prestazioni in Pronto Soccorso per pazienti non ricoverati: anno 2000 n. 285.197 - anno 2001 n. 240.924 - anno 2002 n. 302.577 - anno 2003 n. 316.410 - anno 2004 n. 336.382 - anno 2005 n. 351.754 - anno 2006 n. 395.272 - anno 2007 n. 394.640 - anno 2008 n. 465.695 - anno 2009 n. 430.272 - anno 2010 n. 441.235 - anno 2011 n. 454.714 - anno 2012 n. 445.435 - anno 2013 n. 452.847 - anno 2014 n° 459.123 - anno 2015 n° 466.029 - anno 2016 n° 486.181 - anno 2017 n° 520.350 - anno 2018 n° 499.268 - anno 2019 n° 547.308 - anno 2020 n° 250.631 - anno 2021 n° 546832 - anno 2022 n° 695.031;

Si attesta essere sede di Scuola per Corso di Laurea di Infermieri in convenzione con l'Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Elenco funzioni riconosciute a livello regionale anno 2021 (dgr 4946 del 29/6/2021) (valore espresso in Euro)

ASST GOM Niguarda: € 24.426.240

SOREU 118; PRONTO SOCCORSO; TRASP. NEONATALE; ASSISTENZA IN TERAPIA INTENSIVA NEONATI < gr. 1500; CENTRO GRANDI USTIONI; CENTRO ANTIVELENI; PRELIEVO ORGANI E TESSUTI; CENTRO TRAPIANTI; C.REG. COLTURA EPIDERMIDE UMANA; CUORE ARTIF; BANCA CELLULE STAMINALI; METODICA N.A.T. ED INTEGRAZIONE PER LA PRODUZIONE UNITA' DI SANGUE INTERO; POTENZIAMENTO DEI CENTRI DIALISI SI ASSISTENZA LIMITATA (CAL; AMPIEZZA CASE-MIX; C. REG. CHIRURGIA DELL'EPILESSIA; CENTRO REGIONALE TBC; CENTRO PROGRAMMA AFERESI; UONPIA; INTEGRAZIONE TARIFFARIA PER CASI AIDS TRATTATI IN AMBULATORIALE PER TERAPIA ANTIRETROVIRALE ATTIVITA' DI RICERCA - DIDATTICA UNI. E FORMAZIONE DEL PERSONALE INFERMIERISTICO E TECNICO; FUNZIONE DI QUALITA' AVANZATA - COMPLESSITA' DI GESTIONE DEL FILE F.

Il presente certificato si rilascia per gli usi consentiti dalla legge.

per delega del Direttore Sanitario
Il Direttore Medico di Presidio Ospedaliero
D.ssa Lucia Negroni



Istruttore della pratica: Nicla Langone

Dipartimento Cardiotoracovascolare "De Gasperis"

Struttura Complessa: Cardiologia 2 Insufficienza Cardiaca e Trapianti
Direttore: Dott. Andrea Garascia

Numero di telefono 1: **02 6444.7791**
Numero di telefono 2: **02 6444.2611**
Fax: **02 6444.2566**

Cardio2trapianti@ospedaleniguarda.it
www.ospedaleniguarda.it

SCHEDA RIEPILOGATIVA CASISTICA INDIVIDUALE riferita al decennio precedente alla data di pubblicazione dell'avviso, dove vengono riepilogate le prestazioni erogate annualmente, suddivise per tipologie di prestazioni e interventi riportando se svolti come primo o secondo operatore.

Tale scheda integra l'ATTESTAZIONE indicante la tipologia e le quantità delle prestazioni effettuate riferite al decennio precedente che sono certificate. Pertanto, per i dettagli delle attività si faccia riferimento a tale attestazione.

Dall'1/1/2011 ad oggi (31/8/2023) svolta attività di cardiologo presso l'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda che offre 1167 posti letto complessivi nella Struttura Complessa Cardiologia 2 – Insufficienza Cardiaca e Trapianti che offre 19 posti letti accreditati e 21 attivi.

**Nei primi 3 mesi dell'anno 2014 svolta temporaneamente attività ambulatoriale cardiologica nella struttura semplice dipartimentale Diagnosi e cure territoriali per malattie cardiache di Niguarda per malattia di un collega.*

***La casistica riportata di seguito non comprende: (1) le prestazioni ECG ed ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA CARDIACA di reparto o durante le guardie divisionali e interdivisionali in UTIC e pronto soccorso (turni di guardia circa 5 mensili) e (2) le attività di consulenza cardiologica, la refertazione di ECG dell'adulto e pediatrico, e l'ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA CARDIACA eseguita come consulente cardiologo presso l'Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano (turni 1-2 mensili dal settembre 2016 ad oggi).*

*** Nella casistica di seguito non sono stati conteggiati i posizionamenti di catetere venosi centrali, eseguiti in condizione di elezioni, urgenza ed emergenza e i posizionamenti di cateteri da dialisi non tunnelizzati. In ogni caso, autonomia per il posizionamento di cateteri venosi centrali (per la maggior parte dei casi eseguiti sotto guida ECOGRAFICA) e cateteri da dialisi posizionati in degenza, reparto di alta intensità e nelle guardie in UTIC.*

***Le dimissioni, le visite ambulatoriali, le visite a parere e la refertazione di diagnostica non invasiva riportata di seguito si riferisce a tutte le prestazioni compilate e firmate in prima persona.*

-dal **01/01/2011 al 31/12/2013** Libero Professionista con contratto atipico per la disciplina di Cardiologia, presso il reparto di Cardiologia 2, Insufficienza Cardiaca e Trapianti, "De Gasperis" Cardio Center, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano diretto dalla Dott.ssa Maria Frigerio.

-dal **01/01/2014 ad oggi** (31/8/2023) Dirigente Medico di I livello per la disciplina di Cardiologia, presso il reparto di Cardiologia 2, Insufficienza Cardiaca e Trapianti, "De Gasperis" Cardio Center, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano diretto dalla Dott.ssa Maria Frigerio e dal Dott. Andrea Garascia.

-A decorrere dall'**1/1/2020** in possesso dell'**incarico dirigenziale di Alta Specializzazione "Processi di diagnosi, assistenza e cura dei pazienti affetti da cardiomiopatia infiammatoria"**

- Referente Schede Dimissione Ospedaliere (SDO) dal 2023 della Struttura Complessa (S.C) di appartenenza.

La Cardiologia 2 – insufficienza Cardiaca e trapianti è una delle quattro S.C: cardiologiche dell'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda insieme ad ulteriori due strutture semplici dipartimentali e interdipartimentali. La S.C. Cardiologia 2 ha come principale finalità la cura dei pazienti con insufficienza cardiaca, cardiomiopatie, ipertensione polmonare, pazienti da selezionare al trapianto cardiaco, e assistenze ventricolari a lungo termine e loro successiva cura.

Si compone dei seguenti centri di costi:

Cardiologia 2 – Alta Intensità di Cura (4 posti letto accreditati, 6 attivi)

Cardiologia 2 – Degenza Ordinaria (12 posti letto accreditati e attivi)

Cardiologia 2 – Week Hospital (3 posti letto accreditati e attivi)

Cardiologia 2 – Day Hospital (2 posti letto accreditati e attivi) con oltre 500 accessi/anno

Cardiologia 2 – Attività Ambulatoriale e Consulenze. Erogatori specifici, CATICT: insufficienza cardiaca e trapianti, CATIP: ipertensione polmonare, CATAM: amiloidosi cardiaca, CATINF: cardiomiopatie infiammatorie, CARISO: cardiooncologia.

Cardiologia 2 – emodinamica

- Eseguite 1471 procedure interventistiche, svolte per la maggior parte dei casi in condizione di elezione, ma anche in condizione di urgenza ed emergenza, inclusi pazienti con supporti meccanici al circolo. Tutte le procedure eseguite come primo operatore sono state procedure interventistiche diagnostiche. Delle procedure interventistiche eseguite come primo operatore 588 cateterismi cardiaci con gestione dei test di reversibilità dell'ipertensione polmonare postcapillare con vasodilatatore e test di reversibilità

dell'ipertensione polmonare precapillare con ossido nitrico. Di questi 588 esami, 4 cateterismi combinati del cuore di destra e sinistra nel sospetto di pericarditi costrittive.

Eseguiti come primo operatore 839 biopsie endomiocardiche (follow up del paziente trapiantato, pazienti con sospetto di miocardite acuta, sarcoidosi cardiaca, malattie infiltrative, tumori cardiaci) di cui 5 biopsie endomiocardiche del ventricolo destro mediante mappaggio elettroanatomico svolte insieme ai colleghi elettrofisiologi per la parte del mappaggio.

Autonomia per l'impianto di cateteri venosi centrali permanenti (tipo Groshong, Hickmann) per l'infusione continua domiciliare di inotropi nei pazienti affetti da insufficienza cardiaca avanzata.

INTERVENTI TOTALI PERIODO 2013-2023

| PERIODO 2013-2023 | I OPERATORE | II OPERATORE | TOTALE |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------|
| BIOPSIA DEL CUORE (ICD IX-CM 3725) | 839* | 6 | 845 |
| CATERISMO CARDIACO DESTRO (ICD IX-CM 3721) | 588** | 1 | 589 |
| INSERZIONE DI DISPOSITIVO DI ACCESSO VASCOLARE (tipo cateteri venosi tunnelizzati - ICD IX-CM 8607) | 9 | 5 | 14 |
| ARTERIOGRAFIA CORONARICA CON CATETERE DOPPIO (ICD IX-CM 8856) | 0 | 9 | 9 |
| MAPPATURA DEL CUORE (ICD IX-CM 3727) | 0 | 5 | 5 |
| ANGIOPLASTICA PERCUTANEA CORONARICA TRANSLUMINALE (ICD IX-CM 0066) | 0 | 2 | 2 |
| PERICARDIOCENTESI (ICD IX-CM 370) | 0 | 2 | 2 |
| IMPIANTO DI CONTROPULSATORE AORTICO (ICD IX-CM 13761) | 0 | 2 | 2 |
| INSERZIONE DI PACE-MAKER TRANSVENOSO TEMPORANEO (ICD IX-CM 3778) | 0 | 2 | 2 |
| INIEZIONE O | 0 | 1 | 1 |

| | | | |
|----------------------------------------------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| INFUSIONE DI AGENTE TROMBOLITICO (ICD IX-CM 9910) | | | |
| TOTALE | <u>1436</u> | <u>35</u> | <u>1471</u> |

*N=5 biopsie del cuore avvenuta con mappaggio elettroanatomico (Mappaggio del cuore ICD per la localizzazione dell'area patologica dove eseguire la biopsia. I operatore nell'esecuzione della biopsia del cuore, Il operatore per la mappatura del cuore.

**N=4 cateterismi cardiaci destri sono stati cateterismi combinati del cuore di destra e sinistra (ICD-IX-CM 3723) nel sospetto di pericarditi costrittive.

INTERVENTI SUDDIVISI PER ANNO

| ANNO 2023 (fino ad agosto) | I OPERATORE | II OPERATORE | TOTALE |
|---------------------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------|
| BIOPSIA DEL CUORE (ICD IX-CM 3725) | 42* | 0 | 42 |
| CATERISMO CARDIACO DESTRO (ICD IX-CM 3721) | 35 | 0 | 35 |
| MAPPATURA DEL CUORE (ICD IX-CM 3727) | 0 | 2* | 2 |
| TOTALE | 77 | 2 | 79 |

*N=2 biopsie del cuore avvenuta con mappaggio elettroanatomico (Mappaggio del cuore ICD-IX-CM 3727) per la localizzazione dell'area patologica dove eseguire la biopsia. I operatore nell'esecuzione della biopsia del cuore, Il operatore per la mappatura del cuore.

| ANNO 2022 | I OPERATORE | II OPERATORE | TOTALE |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------|
| BIOPSIA DEL CUORE (ICD IX-CM 3725) | 81* | 0 | 81 |
| CATERISMO CARDIACO DESTRO (ICD IX-CM 3721) | 58 | 0 | 58 |
| INSERZIONE DI DISPOSITIVO DI ACCESSO VASCOLARE (tipo cateteri venosi tunnelizzati - ICD IX-CM 8607) | 2 | 0 | 2 |
| MAPPATURA DEL CUORE (ICD IX-CM 3727) | 0 | 3* | 3 |
| TOTALE | 141 | 3 | 144 |

*N=3 biopsie del cuore avvenuta con mappaggio elettroanatomico (Mappaggio del cuore ICD-IX-CM 3727) per la localizzazione dell'area patologica dove eseguire la biopsia. I operatore nell'esecuzione della biopsia del cuore, Il operatore per la mappatura del cuore.

| ANNO 2021 | I OPERATORE | II OPERATORE | TOTALE |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------|
| BIOPSIA DEL CUORE (ICD IX-CM 3725) | 60 | 0 | 60 |
| CATERISMO CARDIACO DESTRO (ICD IX-CM 3721) | 53 | 0 | 53 |
| INSERZIONE DI DISPOSITIVO DI ACCESSO VASCOLARE (tipo cateteri venosi tunnelizzati - ICD IX-CM 8607) | 2 | 0 | 2 |
| TOTALE | 115 | 0 | 115 |

| ANNO 2020 | I OPERATORE | II OPERATORE | TOTALE |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|-----------|
| BIOPSIA DEL CUORE (ICD IX-CM 3725) | 50 | 0 | 50 |
| CATERISMO CARDIACO DESTRO (ICD IX-CM 3721) | 22 | 0 | 22 |
| INSERZIONE DI DISPOSITIVO DI ACCESSO VASCOLARE (tipo cateteri venosi tunnelizzati - ICD IX-CM 8607) | 2 | 0 | 2 |
| ARTERIOGRAFIA CORONARICA CON CATETERE DOPPIO (ICD IX-CM 8856) | 0 | 1 | 1 |
| TOTALE | 74 | 1 | 75 |

| ANNO 2019 | I OPERATORE | II OPERATORE | TOTALE |
|---------------------------------------------------------------|-------------|--------------|--------|
| BIOPSIA DEL CUORE (ICD IX-CM 3725) | 94 | 0 | 94 |
| CATERISMO CARDIACO DESTRO (ICD IX-CM 3721) | 61** | 0 | 61 |
| ARTERIOGRAFIA CORONARICA CON CATETERE DOPPIO (ICD IX-CM 8856) | 0 | 2 | 2 |
| PERICARDIOCENTESI (ICD IX-CM 370) | 0 | 1 | 1 |
| IMPIANTO DI CONTROPULSATORE | 0 | 1 | 1 |

Dipartimento Cardiotoracovascolare "De Gasperis"

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|------------|----------|------------|
| AORTICO (ICD IX-CM 13761) | | | |
| INSERZIONE DI PACE-MAKER TRANSVENOSO TEMPORANEO (ICD IX-CM 3778) | 0 | 1 | 1 |
| INIEZIONE O INFUSIONE DI AGENTE TROMBOLITICO (ICD IX-CM 9910) | 0 | 1 | 1 |
| TOTALE | 155 | 6 | 161 |

**N=2 cateterismi cardiaci destri sono stati cateterismi combinati del cuore di destra e sinistra (ICD-IX-CM 3723) nel sospetto di pericarditi costrittive.

| ANNO 2018 | I OPERATORE | II OPERATORE | TOTALE |
|---------------------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------|
| BIOPSIA DEL CUORE (ICD IX-CM 3725) | 137 | 0 | 137 |
| CATERISMO CARDIACO DESTRO (ICD IX-CM 3721) | 57** | 0 | 57 |
| TOTALE | 194 | 0 | 194 |

**N=1 cateterismo cardiaco destro è stato un cateterismo combinato del cuore di destra e sinistra (ICD-IX-CM 3723) nel sospetto di pericarditi costrittive.

| ANNO 2017 | I OPERATORE | II OPERATORE | TOTALE |
|----------------------------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------|
| BIOPSIA DEL CUORE (ICD IX-CM 3725) | 106 | 0 | 106 |
| CATERISMO CARDIACO DESTRO (ICD IX-CM 3721) | 62 | 0 | 62 |
| ARTERIOGRAFIA CORONARICA CON CATETERE DOPPIO (ICD | 0 | 3 | 3 |

Dipartimento Cardiotoracovascolare "De Gasperis"

| | | | |
|--------------------|------------|----------|------------|
| IX-CM 8856) | | | |
| TOTALE | 168 | 3 | 171 |

| ANNO 2016 | I OPERATORE | II OPERATORE | TOTALE |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------|
| BIOPSIA DEL CUORE (ICD IX-CM 3725) | 118 | 1 | 119 |
| CATERISMO CARDIACO DESTRO (ICD IX-CM 3721) | 78 | 0 | 78 |
| INSERZIONE DI DISPOSITIVO DI ACCESSO VASCOLARE (tipo cateteri venosi tunnelizzati - ICD IX-CM 8607) | 2 | 0 | 0 |
| ARTERIOGRAFIA CORONARICA CON CATETERE DOPPIO (ICD IX-CM 8856) | 0 | 1 | 1 |
| ANGIOPLASTICA PERCUTANEA CORONARICA TRANSLUMINALE (ICD IX-CM 0066) | 0 | 1 | 1 |
| TOTALE | 198 | 3 | 201 |

| ANNO 2015 | I OPERATORE | II OPERATORE | TOTALE |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------|
| BIOPSIA DEL CUORE (ICD IX-CM 3725) | 105 | 1 | 106 |
| CATERISMO CARDIACO DESTRO (ICD IX-CM 3721) | 98** | 0 | 98 |
| INSERZIONE DI DISPOSITIVO DI ACCESSO VASCOLARE (tipo cateteri venosi tunnelizzati - ICD IX-CM 8607) | 1 | 2 | 3 |
| ARTERIOGRAFIA CORONARICA CON CATETERE DOPPIO (ICD IX-CM 8856) | 0 | 2 | 2 |
| PERICARDIOCENTESI (ICD IX-CM 370) | 0 | 1 | 1 |
| IMPIANTO DI CONTROPULSATORE AORTICO (ICD IX-CM 13761) | 0 | 1 | 1 |
| INSERZIONE DI PACE-MAKER TRANSVENOSO TEMPORANEO (ICD IX-CM 3778) | 0 | 1 | 1 |
| ANGIOPLASTICA PERCUTANEA CORONARICA TRANSLUMINALE (ICD IX-CM 0066) | 0 | 1 | 1 |
| TOTALE | 204 | 9 | 213 |

**N=1 cateterismo cardiaco destro è stato un cateterismo combinato del cuore di destra e sinistra (ICD-IX-CM 3723) nel sospetto di pericarditi costrittive.

Dipartimento Cardiotoracovascolare "De Gasperis"

| ANNO 2014 | I OPERATORE | II OPERATORE | TOTALE |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------|
| BIOPSIA DEL CUORE (ICD IX-CM 3725) | 18 | 2 | 20 |
| CATERISMO CARDIACO DESTRO (ICD IX-CM 3721) | 27 | 1 | 28 |
| INSERZIONE DI DISPOSITIVO DI ACCESSO VASCOLARE (tipo cateteri venosi tunnelizzati - ICD IX-CM 8607) | 0 | 1 | 1 |
| TOTALE | 45 | 4 | 49 |

| ANNO 2013 | I OPERATORE | II OPERATORE | TOTALE |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------|
| BIOPSIA DEL CUORE (ICD IX-CM 3725) | 28 | 2 | 30 |
| CATERISMO CARDIACO DESTRO (ICD IX-CM 3721) | 37 | 0 | 37 |
| INSERZIONE DI DISPOSITIVO DI ACCESSO VASCOLARE (tipo cateteri venosi tunnelizzati - ICD IX-CM 8607) | 0 | 2 | 2 |
| TOTALE | 65 | 4 | 69 |

PRESTAZIONI AMBULATORIALI, VISITE A PARERE, DIAGNOSTICA NON-INVASIVA AMBULATORIALE E DIMISSIONI

| ATTIVITA' AMBULATORIALE | PRIMA VISITA | VISITA DI CONTROLLO | TOTALE |
|-------------------------------------|-------------------|---------------------|--------------------|
| TOTALE ATTIVITA' | | | |
| PERIODO 2013-2023 | <u>573</u> | <u>1558</u> | <u>2131</u> |
| ATTIVITA' SUDDIVISA PER ANNO | | | |
| ANNO 2023 | 69 | 191 | 260 |
| ANNO 2022 | 112 | 175 | 287 |
| ANNO 2021 | 120 | 147 | 267 |
| ANNO 2020 | 44 | 63 | 107 |
| ANNO 2019 | 7 | 65 | 74 |
| ANNO 2018 | 6 | 96 | 102 |
| ANNO 2017 | 5 | 104 | 109 |
| ANNO 2016 | 8 | 100 | 108 |
| ANNO 2015 | 6 | 114 | 120 |
| ANNO 2014* | 107 | 305 | 412* |
| ANNO 2013 | 89 | 196 | 285 |

*Nei primi 3 mesi dell'anno 2014 svolta temporaneamente attività ambulatoriale cardiologica nella struttura semplice dipartimentale Diagnosi e cure territoriali per malattie cardiache di Niguarda.

| VISITE A PARERE E ATTIVITA' DIAGNOSTICA NON-INVASIVA AMBULATORIALE | VISITE A PARERE OSPEDALIERE | ECG** | ECO(COLOR) DOPPLERGRAFIA CARDIACA AMBULATORIALE** | ELETTRO-CACARDIOGRAFIA DINAMICA |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------|
| TOTALE ATTIVITA' | | | | |
| PERIODO 2013-2023 | <u>665</u> | <u>1978</u> | <u>53</u> | <u>12</u> |
| ATTIVITA' SUDDIVISA PER ANNO | | | | |
| ANNO 2023 | 41 | 255 | - | - |
| ANNO 2022 | 72 | 277 | - | - |
| ANNO 2021 | 61 | 259 | - | - |
| ANNO 2020 | 46 | 106 | - | - |
| ANNO 2019 | 62 | 69 | - | - |
| ANNO 2018 | 84 | 96 | - | - |
| ANNO 2017 | 45 | 107 | - | - |
| ANNO 2016 | 64 | 108 | - | - |
| ANNO 2015 | 64 | 119 | - | - |
| ANNO 2014* | 54 | 365* | 53* | 12* |
| ANNO 2013 | 72 | 217 | - | - |

*Nei primi 3 mesi dell'anno 2014 svolta temporaneamente attività ambulatoriale cardiologica nella struttura semplice dipartimentale Diagnosi e cure territoriali per malattie cardiache di Niguarda.

**La casistica riportata di seguito non comprende: (1) le prestazioni ECG ed ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA CARDIACA di reparto o durante le guardie divisionali e interdivisionali in UTIC e pronto soccorso (turni di guardia circa 5 mensili) e (2) le attività di consulenza cardiologica, la refertazione di ECG dell'adulto e pediatrico, e l'ECO(COLOR)DOPPLERGRAFIA CARDIACA eseguita come consulente cardiologo presso l'Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano (turni 1-2 mensili dal settembre 2016 ad oggi).

| DIMISSIONI | DEGENZA | ALTA INTENSITA' | WEEK HOSPITAL | DAY HOSPITAL | TOTALE |
|-------------------------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| TOTALE ATTIVITA' | | | | | |
| PERIODO 2013-2023 | <u>397</u> | <u>79</u> | <u>219</u> | <u>13</u> | <u>708</u> |
| ATTIVITA' SUDDIVISA PER ANNO | | | | | |
| ANNO 2023 | 14 | 7 | 8 | 0 | 29 |
| ANNO 2022 | 41 | 9 | 22 | 0 | 72 |
| ANNO 2021 | 67 | 2 | 20 | 0 | 89 |
| ANNO 2020 | 30 | 7 | 33 | 0 | 70 |
| ANNO 2019 | 39 | 15 | 18 | 0 | 72 |
| ANNO 2018 | 54 | 10 | 12 | 0 | 76 |
| ANNO 2017 | 38 | 7 | 14 | 0 | 38 |
| ANNO 2016 | 41 | 5 | 16 | 4 | 66 |
| ANNO 2015 | 47 | 6 | 19 | 1 | 73 |
| ANNO 2014 | 30 | 4 | 23 | 7 | 64 |
| ANNO 2013 | 17 | 7 | 34 | 1 | 59 |

Dott. ENRICO AMMIRATI

S.C. Cardiologia 2 – Insufficienza Cardiaca e Trapianti

TOTALE ARTICOLI IN EXTENSO CON IMPACT FACTOR: 179
TOTALE ARTICOLI IN EXTENSO SENZA IMPACT FACTOR: 14

PERIODO 2013-2023 ARTICOLI IN EXTENSO CON IMPACT FACTOR: 162
PERIODO 2013-2023 ARTICOLI IN EXTENSO SENZA IMPACT FACTOR: 11

Si riporta Impact Factor (2022) secondo il Journal Citation Reports delle riviste su cui si è pubblicato nel periodo 2013-2023:

The Lancet: 168.9
New England Journal of Medicine: 158.5
JAMA: 120.7
Nature Reviews Cardiology: 49.6
European Heart Journal: 39.3
Intensive Care Medicine 38.9
CIRCULATION: 37.8
Lancet Child & Adolescent health: 36.4
Cell Metabolism: 29
Journal of American College of Cardiology: 24
JAMA Cardiology: 24
Circulation Research: 20.1
European Journal of Heart Failure: 18.2

JACC-cardiovascular imaging: 14
CIRCULATION HEART FAILURE 9.7
Journal of Heart and Lung Transplantation: 8.9
Trends in cardiovascular medicine: 9.3
American Journal of Transplantation: 8.8
European Journal of Internal Medicine: 8
Circulation Cardiovascular Imaging 7.5
Frontiers in Immunology: 7.3
Journal of Clinical Epidemiology: 7.2
Journal of the American Society of Echocardiography: 6.5
Journal of the American Geriatrics Society: 6.3

Heart: 5.7
Journal of American Heart Association: 5.4
Atherosclerosis: 5.3
Journal of Molecular and Cellular Cardiology: 5
Clinical Research in cardiology: 5
Mediators of Inflammation: 4.6
Scientific Reports: 4.6
Clinical and Experimental Immunology: 4.6
Journal of Clinical Medicine: 3.9
Nutrition Metabolism and cardiovascular diseases: 3.9
ESC Heart Failure: 3.8
Current Cardiology Reports: 3.7

Plos ONE: 3.7
International Journal of Cardiology: 3.5
Heart failure clinics: 3.4
Circulation Journal: 3.3
Journal of cardiovascular medicine: 3
Journal of cardiovascular pharmacology: 3
IJC Heart & vasculature 2.9
Heart & Lung: 2.8
Transplant Infectious disease: 2.6
Journal of Cardiology: 2.5
BMC Cardiovascular disorders: 2.1

Interactive cardiovascular and thoracic surgery: 1.978
Future Cardiology: 1.7
Heart and Vessels: 1.5
The Anatolian Journal of Cardiology: 1.3
European Heart Journal – Case Reports: 1
Cardiovascular Journal of Africa: 0.7
Giornale Italiano di Cardiologia: 0.5**

**Le pubblicazioni sul Giornale Italiano di Cardiologia hanno ottenuto l'IF di 0.5 solo dal 2022 e quindi sono riportate solo e pubblicazioni del 2022 come pubblicazioni con IF. Mentre precedenti al 2022 sono senza IF.

ARTICOLI IN EXTENSO CON IMPACT FACTOR

1. Tedeschi A, Camilli M, **Ammirati E**, Gentile P, Palazzini M, Conti N, Verde A, Masciocco G, Foti G, Giannattasio C, Garascia A (2023). Immune checkpoint inhibitor-associated myocarditis: from pathophysiology to rechallenge of therapy - a narrative review. FUTURE CARDIOLOGY, ISSN: 1479-6678, doi: 10.2217/fca-2022-0120 EA APR 2023
2. Bottiroli M, Calini A, Morici N, Tavazzi G, Galimberti L, Facciorusso C, **Ammirati E**, Russo C, Montoli A, Mondino M (2023). Acute kidney injury in patients with acute decompensated heart failure-cardiogenic shock: Prevalence, risk factors and outcome. INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY, ISSN: 0167-5273, doi: 10.1016/j.ijcard.2023.04.049
3. De Angelis E, Bochaton T, **Ammirati E**, Tedeschi A, Polito MV, Pieroni M, Merlo M, Gentile P, Van De Heyning CM, Bekelaar T, Cipriani A, Camilli M, Sanna T, Marra MP, Cabassi A, Piepoli MF, Sinagra G, Mewton N, Bonnefoy-Cudraz E, Ravera A, Hayek A (2023) Pheochromocytoma-induced cardiogenic shock: A multicentre analysis of clinical profiles, management and outcomes. INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY, ISSN: 0167-5273, doi:0.1016/j.ijcard.2023.05.004
4. **Ammirati E**, Moslehi JJ (2023). Diagnosis and Treatment of Acute Myocarditis: A Review. JAMA, vol. 329, p. 1113, ISSN: 0098-7484, doi:10.1001/jama.2023.3371
5. Poller W, Heidecker B, **Ammirati E**, Kuss AW, Tzvetkova A, Poller WC, Skurk C, Haghikia A (2023). Innate Immunity in Cardiovascular Diseases-Identification of Novel Molecular Players and Targets. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE, vol. 12, ISSN: 2077-0383, doi: 10.3390/jcm12010335

6. Peretto G, Merlo M, Gentile P, Porcari A, Palmisano A, Vignale D, Sormani P, Rizzo S, De Gaspari M, Basso C, Della Bella P, Sala S, **Ammirati E**, Sinagra G, Esposito A, Pedrotti P (2023). Cardiac magnetic resonance abnormalities in patients with acute myocarditis proven by septal endomyocardial biopsy. *CLINICAL RESEARCH IN CARDIOLOGY*, vol. 112, p. 392-400, ISSN: 1861-0684, doi: 10.1007/s00392-022-02103-1 EA SEP 2022
7. Savarese G, Lindenfeld J, Stolfo D, Adams K, Ahmad T, Desai NR, **Ammirati E**, Gottlieb SS, Psotka MA, Rosano GMC, Allen LA (2023). Use of patient-reported outcomes in heart failure: from clinical trials to routine practice. *EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE*, vol. 25, p. 139-151, ISSN: 1388-9842, doi: 10.1002/ejhf.2778 EA JAN 2023
8. Bellamoli M, Vanoost J, Goncalves M, **Ammirati E**, Honton B (2023). Acute myocarditis after a first dose of COVID-19 mRNA vaccination: an uncommon but potentially serious adverse effect. *JOURNAL OF CARDIOVASCULAR MEDICINE*, vol. 24, p. 154-158, ISSN: 1558-2027, doi:10.2459/JCM.0000000000001419
9. **Ammirati E**, Vorovich E, Combes A. Myocarditis: a primer for intensivists. *Intensive Care Med.* 2023 Sep;49(9):1123-1126. doi: 10.1007/s00134-023-07143-3. Epub 2023 Jul 10.
10. **Ammirati E**, Vandenbrielle C, Nascimbene A. Key Predictors of Outcome in Patients With Fulminant Myocarditis Supported by Venoarterial Extracorporeal Membrane Oxygenation. *Circ Heart Fail.* 2023 Jul;16(7):e010670. doi: 10.1161/CIRCHEARTFAILURE.123.010670. Epub 2023 Jun 22.
11. **Ammirati E**, Lupi L, Palazzini M, Ciabatti M, Rossi VA, Gentile P, Uribarri A, Vecchio CR, Nassiacos D, Cereda A, Conca C, Tumminello G, Piriou N, Lelarge C, Pedrotti P, Stucchi M, Peretto G, Galasso M, Huang F, Ianni U, Procopio A, Saponara G, Cimaglia P, Tomasoni D, Moroni F, Turco A, Sala S, Di Tano G, Bollano E, Moro C, Abbate A, Della Bona R, Porto I, Carugo S, Campodonico J, Pontone G, Grosu A, Bolognese L, Salamanca J, Diez-Villanueva P, Ozieranski K, Tyminska A, Sardo Infirri L, Bromage D, Cannatà A, Hong KN, Adamo M, Quattrocchi G, Foà A, Potena L, Garascia A, Giannattasio C, Adler ED, Sinagra G, Ruschitzka F, Camici PG, Metra M, Pieroni M. Outcome and Morphofunctional Changes on Cardiac Magnetic Resonance in Patients With Acute Myocarditis Following mRNA COVID-19 Vaccination. *Circ Heart Fail.* 2023 Jun;16(6):e010315. doi: 10.1161/CIRCHEARTFAILURE.122.010315. Epub 2023 May 15.
12. Conte E, Leoni O, **Ammirati E**, Imazio M, Brucato A. Incidence of myocarditis and pericarditis considered as separate clinical events over the years and post-SARS-CoV2 vaccination in adults and children. *Eur J Intern Med.* 2023 Sep;115:140-142. doi: 10.1016/j.ejim.2023.06.002. Epub 2023 Jun 9.
13. Gentile P, Masciocco G, Palazzini M, Tedeschi A, Ruzzenenti G, Conti N, D'Angelo L, Foti G, Perna E, Verde A, **Ammirati E**, Sinagra G, Oliva F, Garascia A. Intravenous continuous home inotropic therapy in advanced heart failure: Insights from an observational retrospective study. *Eur J Intern Med.* 2023 Jun 29:S0953-6205(23)00205-4. doi: 10.1016/j.ejim.2023.06.010. Online ahead of print.
14. Tedeschi A, **Ammirati E**, Contri, N., Dobrev D (2022). Recent highlights on acute myocardial infarction and takotsubo syndrome from the International Journal of Cardiology: Heart & Vasculature. *INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY. HEART & VASCULATURE*, vol. 43, ISSN: 2352-9067, doi: 10.1016/j.ijcha.2022.101155 EA DEC 2022
15. Nguyen LS, Cooper LT, Kerneis M, Funck-Brentano C, Silvain J, Brechot N, Hekimian G, **Ammirati E**, Ben M'Barek B, Redheuil A, Gandjbakhch E, Bihan K, Lebrun-Vignes B, Ederhy S, Dolladille C, Moslehi JJ, Salem JE. (2022). Systematic analysis of drug-associated myocarditis reported in the World Health Organization pharmacovigilance database. *NATURE COMMUNICATIONS*, ISSN: 2041-1723, doi: 10.1038/s41467-021-27631-

16. Veronese, G., Nonini, S., Cannata, A., Aresta, F., Olivieri, G., Montrasio, E., De Caria, D., Perna, E., Calini, A., Bottiroli, M., Cislighi, F., Pedrazzini, G., Baltaro, F., Quattrocchi, G., Pedrotti, P., Russo, C.F., Garascia, A., Mondino, M., **Ammirati, E.** Fulminant Lymphocytic Myocarditis during Pregnancy Treated with Temporary Mechanical Circulatory Supports and Aggressive Immunosuppression (2022) *Circulation: Heart Failure*, 15 (12), p. E009810. DOI: 10.1161/CIRCHEARTFAILURE.122.009810
17. Conti, N., **Ammirati, E.**, Tedeschi, A., Dobrev, D. Recent highlights on myocarditis, cardiovascular complications of COVID-19, and cardiomyopathies from the International Journal of Cardiology: Heart & Vasculature (2022) *IJC Heart and Vasculature*, 43, art. no. 101154,
18. Gori, M., Marini, M., Gonzini, L., Carigi, S., De Gennaro, L., Gentile, P., Leonardi, G., Orso, F., Tinti, D., Lucci, D., Iacoviello, M., Navazio, A., **Ammirati, E.**, Municinò, A., Benvenuto, M., Cassaniti, L., Tavazzi, L., Maggioni, A.P., De Maria, R., on behalf of the Italian Network on Heart Failure (IN-HF) Investigators Combined Neuro-Humoral Modulation and Outcomes in Patients with Chronic Heart Failure and Mildly Reduced or Preserved Ejection Fraction (2022) *Journal of Clinical Medicine*, 11 (22), art. no. 6627.
19. **Ammirati, E.**, Cooper, L.T., Jr Recovery from mRNA COVID-19 vaccine-related myocarditis (2022) *The Lancet Child and Adolescent Health*, 6 (11), pp. 749-751.
20. De Maria, R., Gori, M., Marini, M., Gonzini, L., Benvenuto, M., Cassaniti, L., Municinò, A., Navazio, A., **Ammirati, E.**, Leonardi, G., Pagnoni, N., Montagna, L., Catalano, M., Midi, P., Marina Floresta, A., Pulignano, G., Iacoviello, M. Temporal trends in characteristics, treatment, and outcomes of heart failure in octogenarians over two decades [Tendencias temporales en las características, tratamiento y resultados de la insuficiencia cardiaca en octogenarios durante dos décadas] (2022) *Revista Espanola de Cardiologia*, 75 (11), pp. 886-896.
21. Garatti, L., Wu, M.A., **Ammirati, E.**, Sacco, A. Systemic leak capillary syndrome with myocardial involvement and cardiogenic shock: A case report (2022) *European Heart Journal - Case Reports*, 6 (7), art. no. ytac262
22. Veronese, G., Nonini, S., Bottiroli, M., Annoni, G., Izzo, F., Nespoli, L.F., Corato, A., Marianeschi, S.M., Aresta, F., Bramerio, M.A., Mondino, M., **Ammirati, E.** A case of parvovirus B19-associated fulminant myocarditis in an infant successfully treated with immunosuppressive therapy (2022) *Journal of Cardiovascular Medicine*, 23 (10), pp. 697-699.
23. **Ammirati, E.**, Raimondi, F., Piriou, N., Sardo Infirri, L., Mohiddin, S.A., Mazzanti, A., Shenoy, C., Cavallari, U.A., Imazio, M., Aquaro, G.D., Olivetto, I., Pedrotti, P., Sekhri, N., Van de Heyning, C.M., Broeckx, G., Peretto, G., Guttmann, O., Dellegrottaglie, S., Scatteia, A., Gentile, P., Merlo, M., Goldberg, R.I., Reyentovich, A., Sciamanna, C., Klaassen, S., Poller, W., Trankle, C.R., Abbate, A., Keren, A., Horowitz-Cederboim, S., Cadrin-Tourigny, J., Tadros, R., Annoni, G.A., Bonoldi, E., Toquet, C., Marteau, L., Probst, V., Trochu, J.N., Kissopoulou, A., Grosu, A., Kukavica, D., Trancuccio, A., Gil, C., Tini, G., Pedrazzini, M., Torchio, M., Sinagra, G., Gimeno, J.R., Bernasconi, D., Valsecchi, M.G., Klingel, K., Adler, E.D., Camici, P.G., Cooper, L.T., Jr. Acute Myocarditis Associated With Desmosomal Gene Variants (2022) *JACC: Heart Failure*, 10 (10), pp. 714-727.
24. Annoni, G., De Rienzo, F., Nonini, S., Pugni, L., Marianeschi, S.M., Mauri, L., Gatelli, I., Mauri, L., Aresta, F., Bramerio, M., Francescato, G., Carro, C., Picciolli, I., Nava, A., Fanti, D., Galli, C., Mosca, F., Martinelli, S., **Ammirati, E.** Enterovirus fulminant myocarditis as cause of acute heart failure in a newborn (2022) *IJC Heart and Vasculature*, 42, art. no. 101093, .

- Cartella, I., Tavecchia, G.A., Quattrocchi, G., Giannattasio, C., Volpato, E., Palazzini, M., Garascia, A., Cipriani, M., Frigerio, M., Ammirati, E., Pedrotti, P.
25. Tedeschi, A., Camilli, M., Ianni, U., Tavecchia, G., Palazzini, M., Cartella, I., Gentile, P., Quattrocchi, G., Maria Spanò, F., Cipriani, M., Garascia, A., **Ammirati, E.** Takotsubo syndrome after BNT162b2 mRNA Covid-19 vaccine: Emotional or causative relationship with vaccination? (2022) *IJC Heart and Vasculature*, 40, art. no. 101002
 26. Gluckman, T.J., Bhave, N.M., Allen, L.A., Chung, E.H., Spatz, E.S., **Ammirati, E.**, Baggish, A.L., Bozkurt, B., Cornwell, W.K., III, Harmon, K.G., Kim, J.H., Lala, A., Levine, B.D., Martinez, M.W., Onuma, O., Phelan, D., Puntmann, V.O., Rajpal, S., Taub, P.R., Verma, A.K. 2022 ACC Expert Consensus Decision Pathway on Cardiovascular Sequelae of COVID-19 in Adults: Myocarditis and Other Myocardial Involvement, Post-Acute Sequelae of SARS-CoV-2 Infection, and Return to Play: A Report of the American College of Cardiology Solution Set Oversight Committee (2022) *Journal of the American College of Cardiology*, 79 (17), pp. 1717-1756.
 27. **Ammirati, E.**, Buono, A., Moroni, F., Gigli, L., Power, J.R., Ciabatti, M., Garascia, A., Adler, E.D., Pieroni, M. State-of-the-Art of Endomyocardial Biopsy on Acute Myocarditis and Chronic Inflammatory Cardiomyopathy (2022) *Current Cardiology Reports*, 24 (5), pp. 597-609.
 28. **Ammirati, E.**, Lupi, L., Palazzini, M., Hendren, N.S., Grodin, J.L., Cannistraci, C.V., Schmidt, M., Hekimian, G., Peretto, G., Bochaton, T., Hayek, A., Piriou, N., Leonardi, S., Guida, S., Turco, A., Sala, S., Uribarri, A., Van De Heyning, C.M., Mapelli, M., Campodonico, J., Pedrotti, P., Barrionuevo Sánchez, M.I., Ariza Sole, A., Marini, M., Matassini, M.V., Vourc'H, M., Cannatà, A., Bromage, D.I., Briguglia, D., Salamanca, J., Diez-Villanueva, P., Lehtonen, J., Huang, F., Russel, S., Soriano, F., Turrini, F., Cipriani, M., Bramerio, M., Di Pasquale, M., Grosu, A., Senni, M., Farina, D., Agostoni, P., Rizzo, S., De Gaspari, M., Marzo, F., Duran, J.M., Adler, E.D., Giannattasio, C., Basso, C., McDonagh, T., Kerneis, M., Combes, A., Camici, P.G., De Lemos, J.A., Metra, M. Prevalence, Characteristics, and Outcomes of COVID-19-Associated Acute Myocarditis (2022) *Circulation*, 145 (15), pp. 1123-1139.
 29. Gentile, P., Cantone, R., Perna, E., **Ammirati, E.**, Varrenti, M., D'Angelo, L., Verde, A., Foti, G., Masciocco, G., Garascia, A., Frigerio, M., Cipriani, M. Haemodynamic effects of sacubitril/valsartan in advanced heart failure (2022) *ESC Heart Failure*, 9 (2), pp. 894-904.
 30. Ammirati, E., Bizzi, E., Veronese, G., Groh, M., Van de Heyning, C.M., Lehtonen, J., Pineton de Chambrun, M., Cereda, A., Picchi, C., Trotta, L., Moslehi, J.J., Brucato, A. Immunomodulating Therapies in Acute Myocarditis and Recurrent/Acute Pericarditis (2022) *Frontiers in Medicine*, 9, art. no. 838564
 31. Montero, S., Abrams, D., **Ammirati, E.**, Huang, F., Donker, D.W., Hekimian, G., García-García, C., Bayes-Genis, A., Combes, A., Schmidt, M. Fulminant myocarditis in adults: A narrative review (2022) *Journal of Geriatric Cardiology*, 19 (2), pp. 137-151.
 32. Gori, M., Marini, M., De Maria, R., Gonzini, L., Gorini, M., Cassaniti, L., Benvenuto, M., Municinò, A., Navazio, A., **Ammirati, E.**, Leonardi, G., Pagnoni, N., Montagna, L., Catalano, M., Midi, P., Floresta, A.M., Pulignano, G., Maggioni, A.P., Tavazzi, L., Iacoviello, M., on behalf of the Italian Network on Heart Failure (IN-HF) Investigators Age-related changes in clinical characteristics and outcomes of chronic heart failure outpatients in a cardiology setting. A report from the Italian Network on Heart Failure (2022) *International Journal of Cardiology*, 346, pp. 36-44.
 33. Iacoviello, M., Cipriani, M., Valente, S., Marini, M., **Ammirati, E.**, Benvenuto, M., Cassaniti, L.R., De Maria, R., Gori, M., Municinò, A., Navazio, A., Amodeo, V., Aspromonte, N., Barili, F., Casolo, G., Clemenza, F., Di Eusano, M., Di Lenarda, A., Di Tano, G., Domenicucci, S.,

- Faggian, G., Francese, G.M., Frongillo, D., Gilardi, R., Iacovoni, A., Imazio, M., Livi, U., Maiello, C., Milano, A., Mondino, M., Moreo, A.M., Mortara, A., Murrone, A., Palmieri, V., Pelenghi, S., Pini, D., Pistono, M., Porcu, M., Potena, L., Rinaldi, M., Romanò, M., Roncon, L., Rossini, R., Russo, C.F., di Uccio, F.S., Urbinati, S., Zecchin, M., Caldarola, P., Oliveti, A., Frigerio, M., Musumeci, F., Gulizia, M.M., Oliva, F., Gabrielli, D., Colivicchi, F. ANMCO Position paper: Care pathway for advanced heart failure patients candidate for heart transplantation/ventricular assist device [Position paper ANMCO: Percorso assistenziale del paziente con insufficienza cardiaca avanzata candidabile a trapianto/assistenza ventricolare meccanica] (2022) *Giornale Italiano di Cardiologia*, 23 (5), pp. 340-378. Cited 1 time.
34. He, Z., Shi, Z., Li, C., Ni, L., Sun, Y., Arioli, F., Wang, Y., **Ammirati, E.**, Wang, D.W. Single-case metanalysis of fat embolism syndrome (2021) *International Journal of Cardiology*, 345, pp. 111-117.
 35. Zhou, N., Zhao, Y., Jiang, J., Shen, L., Li, J., Wan, J., Ma, X., Zhang, J., **Ammirati, E.**, Wang, D.W. Impact of mechanical circulatory support and immunomodulation therapy on outcome of patients with fulminant myocarditis: Chinese registry of fulminant myocarditis (2021) *Signal Transduction and Targeted Therapy*, 6 (1), art. no. 350,
 36. Gentile, P., Merlo, M., Peretto, G., **Ammirati, E.**, Sala, S., Della Bella, P., Aquaro, G.D., Imazio, M., Potena, L., Campodonico, J., Foà, A., Raafs, A., Hazebroek, M., Brambatti, M., Cercek, A.C., Nucifora, G., Shrivastava, S., Huang, F., Schmidt, M., Muser, D., Van de Heyning, C.M., Van Craenenbroeck, E., Aoki, T., Sugimura, K., Shimokawa, H., Cannatà, A., Artico, J., Porcari, A., Colopi, M., Perkan, A., Bussani, R., Barbati, G., Garascia, A., Cipriani, M., Agostoni, P., Pereira, N., Heymans, S., Adler, E.D., Camici, P.G., Frigerio, M., Sinagra, G. Post-discharge arrhythmic risk stratification of patients with acute myocarditis and life threatening ventricular tachyarrhythmias (2021) *European Journal of Heart Failure*, 23 (12), pp. 2045-2054.
 37. Choudhary, A., Brinkley, D.M., Besharati, S., Meijers, W.C., Atkinson, J.B., Amancherla, K., Zhu, Q., Huang, S., Nguyen, L.S., Salem, J.-E., **Ammirati, E.**, Lindenfeld, J., Anders, R.A., Moslehi, J. PD-L1 (Programmed Death Ligand 1) as a Marker of Acute Cellular Rejection after Heart Transplantation (2021) *Circulation: Heart Failure*, 14 (10), p. E008563.
 38. Darden, D., **Ammirati, E.**, Brambatti, M., Lin, A., Hsu, J.C., Shah, P., Perna, E., Cikes, M., Gjesdal, G., Potena, L., Masetti, M., Jakus, N., Van De Heyning, C., De Bock, D., Brugts, J.J., Russo, C.F., Veenis, J.F., Rega, F., Cipriani, M., Frigerio, M., Liviu, K., Hong, K.N., Adler, E., Braun, O.Ö. Cardiovascular implantable electronic device therapy in patients with left ventricular assist devices: insights from TRAViATA (2021) *International Journal of Cardiology*, 340, pp. 26-33.
 39. Gentile, P., Marini, C., **Ammirati, E.**, Perna, E., Saponara, G., Garascia, A., D'Angelo, L., Verde, A., Foti, G., Masciocco, G., Frigerio, M., Cipriani, M. Long-term administration of intravenous inotropes in advanced heart failure (2021) *ESC Heart Failure*, 8 (5), pp. 4322-4327.
 40. Usuelli, V., Ben Nasr, M., D'Addio, F., Liu, K., Vergani, A., El Essawy, B., Yang, J., Assi, E., Uehara, M., Rossi, C., Solini, A., Capobianco, A., Rigamonti, E., Potena, L., Venturini, M., Sabatino, M., Bottarelli, L., **Ammirati, E.**, Frigerio, M., Castillo-Leon, E., Maestroni, A., Azzoni, C., Loretelli, C., Joe Seelam, A., Tai, A.K., Pastore, I., Becchi, G., Corradi, D., Visner, G.A., Zuccotti, G.V., Chau, N.B., Abdi, R., Pezzolesi, M.G., Fiorina, P. miR-21 antagonism reprograms macrophage metabolism and abrogates chronic allograft vasculopathy (2021) *American Journal of Transplantation*, 21 (10), pp. 3280-3295.

41. **Ammirati, E.**, Camici, P.G., Lehtonen, J. Overcoming the low yield of histology for the diagnosis of cardiac sarcoidosis (2021) *International Journal of Cardiology*, 337, pp. 86-87.
42. Larson, K.F., **Ammirati, E.**, Adler, E.D., Cooper, L.T., Hong, K.N., Saponara, G., Couri, D., Cereda, A., Procopio, A., Cavalotti, C., Oliva, F., Sanna, T., Ciconte, V.A., Onyango, G., Holmes, D.R., Borgeson, D.D. Myocarditis after BNT162b2 and mRNA-1273 Vaccination (2021) *Circulation*, 144 (6), pp. 506-508.
43. **Ammirati, E.**, Veronese, G., Bottiroli, M., Wang, D.W., Cipriani, M., Garascia, A., Pedrotti, P., Adler, E.D., Frigerio, M. Update on acute myocarditis (2021) *Trends in Cardiovascular Medicine*, 31 (6), pp. 370-379.
44. Colombo, C., Garatti, L., Ferrante, G., Casadei, F., Montalto, C., Crimi, G., Cogliati, C., **Ammirati, E.**, Savonitto, S., Morici, N. Cardiovascular injuries and SARS-COV-2 infection: Focus on elderly people (2021) *Journal of Geriatric Cardiology*, 18 (7), pp. 534-548. Cited 2 times.
45. **Ammirati, E.**, Varrenti, M., Veronese, G., Fanti, D., Nava, A., Cipriani, M., Pedrotti, P., Garascia, A., Bottiroli, M., Oliva, F., Bramerio, M., Veronese, S., Giannattasio, C., Bonoldi, E., Perno, C.F., Camici, P.G., Frigerio, M. Prevalence and outcome of patients with acute myocarditis and positive viral search on nasopharyngeal swab (2021) *European Journal of Heart Failure*, 23 (7), pp. 1242-1245.
46. Soriano, F., Veas, N., Nava, S., Piccinelli, E., Pedrotti, P., Oreglia, J., Vignati, G., Winter, J., **Ammirati, E.**, Burns, J.C., Gordon, J.B. Late-sequelae of Kawasaki disease characterized by optical coherence tomography (2021) *Journal of Cardiovascular Medicine*, 22 (7), pp. 597-599.
47. **Ammirati, E.**, Cavalotti, C., Milazzo, A., Pedrotti, P., Soriano, F., Schroeder, J.W., Morici, N., Giannattasio, C., Frigerio, M., Metra, M., Camici, P.G., Oliva, F. Temporal relation between second dose BNT162b2 mRNA Covid-19 vaccine and cardiac involvement in a patient with previous SARS-COV-2 infection (2021) *IJC Heart and Vasculature*, 34, art. no. 100774,
48. Tschöpe, C., **Ammirati, E.**, Bozkurt, B., Caforio, A.L.P., Cooper, L.T., Felix, S.B., Hare, J.M., Heidecker, B., Heymans, S., Hübner, N., Kelle, S., Klingel, K., Maatz, H., Parwani, A.S., Spillmann, F., Starling, R.C., Tsutsui, H., Seferovic, P., Van Linthout, S. Myocarditis and inflammatory cardiomyopathy: current evidence and future directions (2021) *Nature Reviews Cardiology*, 18 (3), pp. 169-193.
49. Veronese, G., **Ammirati, E.**, Chen, C., Klingel, K., Suzuki, M., Okumura, T., Maisch, B., Zuo, H., Ni, L., Jiang, J., Zhang, J., Wang, H., Zhou, N., Tschöpe, C., Cooper, L.T., Wang, D.W. Management perspectives from the 2019 Wuhan international workshop on fulminant myocarditis (2021) *International Journal of Cardiology*, 324, pp. 131-138.
50. **Ammirati, E.**, Brambatti, M., Braun, O.Ö., Shah, P., Cipriani, M., Bui, Q.M., Veenis, J., Lee, E., Xu, R., Hong, K.N., Van de Heyning, C.M., Perna, E., Timmermans, P., Cikes, M., Brugts, J.J., Veronese, G., Minto, J., Smith, S., Gjesdal, G., Gernhofer, Y.K., Partida, C., Potena, L., Masetti, M., Boschi, S., Loforte, A., Jakus, N., Milicic, D., Nilsson, J., De Bock, D., Sterken, C., Van den Bossche, K., Rega, F., Tran, H., Singh, R., Montomoli, J., Mondino, M., Greenberg, B., Russo, C.F., Pretorius, V., Liviu, K., Frigerio, M., Adler, E.D. Outcome of patients on heart transplant list treated with a continuous-flow left ventricular assist device: Insights from the TRans-Atlantic registry on VAd and TrAnsplant (TRAViATA) (2021) *International Journal of Cardiology*, 324, pp. 122-130.
51. Veronese, G., Winterton, D., **Ammirati, E.** Myocardial injury in COVID-19: When observations become reality(2021) *International Journal of Cardiology*, 323, pp. 295-296.
52. Roth, G.A., Mensah, G.A., Johnson, C.O., Addolorato, G., **Ammirati, E.**, Baddour, L.M., Barengo, N.C., Beaton, A., Benjamin, E.J., Benziger, C.P., Bonny, A., Brauer, M., Brodmann,

M., Cahill, T.J., Carapetis, J.R., Catapano, A.L., Chugh, S., Cooper, L.T., Coresh, J., Criqui, M.H., DeCleene, N.K., Eagle, K.A., Emmons-Bell, S., Feigin, V.L., Fernández-Sola, J., Fowkes, F.G.R., Gakidou, E., Grundy, S.M., He, F.J., Howard, G., Hu, F., Inker, L., Karthikeyan, G., Kassebaum, N.J., Koroshetz, W.J., Lavie, C., Lloyd-Jones, D., Lu, H.S., Mirijello, A., Misganaw, A.T., Mokdad, A.H., Moran, A.E., Muntner, P., Narula, J., Neal, B., Ntsekhe, M., Oliveira, G.M.M., Otto, C.M., Owolabi, M.O., Pratt, M., Rajagopalan, S., Reitsma, M.B., Ribeiro, A.L.P., Rigotti, N.A., Rodgers, A., Sable, C.A., Shakil, S.S., Sliwa, K., Stark, B.A., Sundström, J., Timpel, P., Tleyjeh, I.I., Valgimigli, M., Vos, T., Whelton, P.K., Yacoub, M., Zuhlke, L.J., Abbasi-Kangevari, M., Abdi, A., Abedi, A., Aboyans, V., Abrha, W.A., Abu-Gharbieh, E., Abushouk, A.I., Acharya, D., Adair, T., Adebayo, O.M., Ademi, Z., Advani, S.M., Afshari, K., Afshin, A., Agarwal, G., Agasthi, P., Ahmad, S., Ahmadi, S., Ahmed, M.B., Aji, B., Akalu, Y., Akande-Sholabi, W., Aklilu, A., Akunna, C.J., Alahdab, F., Al-Eyadhy, A., Alhabib, K.F., Alif, S.M., Alipour, V., Aljunid, S.M., Alla, F., Almasi-Hashiani, A., Almustanyir, S., Al-Raddadi, R.M., Amegah, A.K., Amini, S., Aminorroaya, A., Amu, H., Amugsi, D.A., Ancuceanu, R., Anderlini, D., Andrei, T., Andrei, C.L., Ansari-Moghaddam, A., Anteneh, Z.A., Antonazzo, I.C., Antony, B., Anwer, R., Appiah, L.T., Arabloo, J., Ärnlöv, J., Artanti, K.D., Ataro, Z., Ausloos, M., Avila-Burgos, L., Awan, A.T., Awoke, M.A., Ayele, H.T., Ayza, M.A., Azari, S., Darshan, B.B., Baheiraei, N., Baig, A.A., Bakhtiari, A., Banach, M., Banik, P.C., Baptista, E.A., Barboza, M.A., Barua, L., Basu, S., Bedi, N., Béjot, Y., Bennett, D.A., Bensenor, I.M., Berman, A.E., Bezabih, Y.M., Bhagavathula, A.S., Bhaskar, S., Bhattacharyya, K., Bijani, A., Bikbov, B., Birhanu, M.M., Bloor, A., Brant, L.C., Brenner, H., Briko, N.I., Butt, Z.A., dos Santos, F.L.C., Cahill, L.E., Cahuana-Hurtado, L., Cámara, L.A., Campos-Nonato, I.R., Cantu-Brito, C., Car, J., Carrero, J.J., Carvalho, F., Castañeda-Orjuela, C.A., Catalá-López, F., Cerin, E., Charan, J., Chattu, V.K., Chen, S., Chin, K.L., Choi, J.-Y.J., Chu, D.-T., Chung, S.-C., Cirillo, M., Coffey, S., Conti, S., Costa, V.M., Cundiff, D.K., Dadras, O., Dagneu, B., Dai, X., Damasceno, A.A.M., Dandona, L., Dandona, R., Davletov, K., de la Cruz-Góngora, V., de la Hoz, F.P., de Neve, J.-W., Denova-Gutiérrez, E., Molla, M.D., Derseh, B.T., Desai, R., Deuschl, G., Dharmaratne, S.D., Dhimal, M., Dhungana, R.R., Dianatinasab, M., Diaz, D., Djalalinia, S., Dokova, K., Douiri, A., Duncan, B.B., Duraes, A.R., Eagan, A.W., Ebtehaj, S., Eftekhari, A., Eftekharzadeh, S., Ekholuenetale, M., El Nahas, N., Elgendy, I.Y., Elhadi, M., El-Jaafary, S.I., Esteghamati, S., Etisso, A.E., Eyawo, O., Fadhil, I., Faraon, E.J.A., Faris, P.S., Farwati, M., Farzadfar, F., Fernandes, E., Prendes, C.F., Ferrara, P., Filip, I., Fischer, F., Flood, D., Fukumoto, T., Gad, M.M., Gaidhane, S., Ganji, M., Garg, J., Gebre, A.K., Gebregiorgis, B.G., Gebregzabiher, K.Z., Gebremeskel, G.G., Getacher, L., Obsa, A.G., Ghajar, A., Ghashghaee, A., Ghith, N., Giampaoli, S., Gilani, S.A., Gill, P.S., Gillum, R.F., Glushkova, E.V., Gnedovskaya, E.V., Golechha, M., Gonfa, K.B., Goudarzian, A.H., Goulart, A.C., Guadamuz, J.S., Guha, A., Guo, Y., Gupta, R., Hachinski, V., Hafezi-Nejad, N., Haile, T.G., Hamadeh, R.R., Hamidi, S., Hankey, G.J., Hargono, A., Hartono, R.K., Hashemian, M., Hashi, A., Hassan, S., Hassen, H.Y., Havmoeller, R.J., Hay, S.I., Hayat, K., Heidari, G., Herteliu, C., Holla, R., Hosseini, M., Hosseinzadeh, M., Hostiuc, M., Hostiuc, S., Househ, M., Huang, J., Humayun, A., Iavicoli, I., Ibeneme, C.U., Ibitoye, S.E., Ilesanmi, O.S., Ilic, I.M., Ilic, M.D., Iqbal, U., Irvani, S.S.N., Islam, S.M.S., Islam, R.M., Iso, H., Iwagami, M., Jain, V., Javaheri, T., Jayapal, S.K., Jayaram, S., Jayawardena, R., Jeemon, P., Jha, R.P., Jonas, J.B., Jonnagaddala, J., Joukar, F., Jozwiak, J.J., Jürisson, M., Kabir, A., Kahlon, T., Kalani, R., Kalhor, R., Kamath, A., Kamel, I., Kandel, H., Kandel, A., Karch, A., Kasa, A.S., Katoto, P.D.M.C., Kayode, G.A., Khader, Y.S., Khammarnia, M., Khan, M.S., Khan, Md.N., Khan, M., Khan, E.A., Khatab, K., Kibria, G.M.A., Kim, Y.J., Kim, G.R., Kimokoti, R.W., Kisa, S., Kisa, A., Kivimäki, M., Kolte, D., Koolivand, A., Korshunov, V.A., Laxminarayana, S.L.K., Koyanagi, A., Krishan, K.,

Krishnamoorthy, V., Defo, B.K., Bicer, B.K., Kulkarni, V., Kumar, G.A., Kumar, N., Kurmi, O.P., Kusuma, D., Kwan, G.F., la Vecchia, C., Lacey, B., Lallukka, T., Lan, Q., Lasrado, S., Lassi, Z.S., Lauriola, P., Lawrence, W.R., Laxmaiah, A., LeGrand, K.E., Li, M.-C., Li, B., Li, S., Lim, S.S., Lim, L.-L., Lin, H., Lin, Z., Lin, R.-T., Liu, X., Lopez, A.D., Lorkowski, S., Lotufo, P.A., Lugo, A., Nirmal, K.M., Madotto, F., Mahmoudi, M., Majeed, A., Malekzadeh, R., Malik, A.A., Mamun, A.A., Manafi, N., Mansournia, M.A., Mantovani, L.G., Martini, S., Mathur, M.R., Mazzaglia, G., Mehata, S., Mehndiratta, M.M., Meier, T., Menezes, R.G., Meretoja, A., Mestrovic, T., Miazgowski, B., Miazgowski, T., Michalek, I.M., Miller, T.R., Mirraakhimov, E.M., Mirzaei, H., Moazen, B., Moghadaszadeh, M., Mohammad, Y., Mohammad, D.K., Mohammed, S., Mohammed, M.A., Mokhayeri, Y., Molokhia, M., Montasir, A.A., Moradi, G., Moradzadeh, R., Moraga, P., Morawska, L., Velásquez, I.M., Morze, J., Mubarik, S., Muruet, W., Musa, K.I., Nagarajan, A.J., Nalini, M., Nangia, V., Naqvi, A.A., Swamy, S.N., Nascimento, B.R., Nayak, V.C., Nazari, J., Nazarzadeh, M., Negoï, R.I., Kandel, S.N., Nguyen, H.L.T., Nixon, M.R., Norrving, B., Noubiap, J.J., Nouthe, B.E., Nowak, C., Odukoya, O.O., Ogbo, F.A., Olagunju, A.T., Orru, H., Ortiz, A., Ostroff, S.M., Padubidri, J.R., Palladino, R., Pana, A., Panda-Jonas, S., Parekh, U., Park, E.-C., Parvizi, M., Kan, F.P., Patel, U.K., Pathak, M., Paudel, R., Pepito, V.C.F., Perianayagam, A., Perico, N., Pham, H.Q., Pilgrim, T., Piradov, M.A., Pishgar, F., Podder, V., Polibin, R.V., Pourshams, A., Pribadi, D.R.A., Rabiee, N., Rabiee, M., Radfar, A., Rafiei, A., Rahim, F., Rahimi-Movaghar, V., Rahman, M.H.U., Rahman, M.A., Rahmani, A.M., Rakovac, I., Ram, P., Ramalingam, S., Rana, J., Ranasinghe, P., Rao, S.J., Rathi, P., Rawal, L., Rawasia, W.F., Rawassizadeh, R., Remuzzi, G., Renzaho, A.M.N., Rezapour, A., Riahi, S.M., Roberts-Thomson, R.L., Roever, L., Rohloff, P., Romoli, M., Roshandel, G., Rwegerera, G.M., Saadatagah, S., Saber-Ayad, M.M., Sabour, S., Sacco, S., Sadeghi, M., Moghaddam, S.S., Safari, S., Sahebkar, A., Salehi, S., Salimzadeh, H., Samaei, M., Samy, A.M., Santos, I.S., Santric-Milicevic, M.M., Sarrafzadegan, N., Sarveazad, A., Sathish, T., Sawhney, M., Saylan, M., Schmidt, M.I., Schutte, A.E., Senthilkumaran, S., Sepanlou, S.G., Sha, F., Shahabi, S., Shahid, I., Shaikh, M.A., Shamali, M., Shamsizadeh, M., Shawon, Md.S.R., Sheikh, A., Shigematsu, M., Shin, M.-J., Shin, J.I., Shiri, R., Shiue, I., Shuval, K., Siabani, S., Siddiqi, T.J., Silva, D.A.S., Singh, J.A., Singh, A., Skryabin, V.Y., Skryabina, A.A., Soheili, A., Spurlock, E.E., Stockfelt, L., Stortecky, S., Stranges, S., Abdulkader, R.S., Tadbiri, H., Tadesse, E.G., Tadesse, D.B., Tajdini, M., Tariqujjaman, Md., Teklehaimanot, B.F., Temsah, M.-H., Tesema, A.K., Thakur, B., Thankappan, K.R., Thapar, R., Thrift, A.G., Timalsina, B., Tonelli, M., Touvier, M., Tovani-Palone, M.R., Tripathi, A., Tripathy, J.P., Truelsen, T.C., Tsegay, G.M., Tsegaye, G.W., Tsilimparis, N., Tusa, B.S., Tyrovolas, S., Umapathi, K.K., Unim, B., Unnikrishnan, B., Usman, M.S., Vaduganathan, M., Valdez, P.R., Vasankari, T.J., Velazquez, D.Z., Venketasubramanian, N., Vu, G.T., Vujcic, I.S., Waheed, Y., Wang, Y., Wang, F., Wei, J., Weintraub, R.G., Weldemariam, A.H., Westerman, R., Winkler, A.S., Wiysonge, C.S., Wolfe, C.D.A., Wubishet, B.L., Xu, G., Yadollahpour, A., Yamagishi, K., Yan, L.L., Yandrapalli, S., Yano, Y., Yatsuya, H., Yeheyis, T.Y., Yeshaw, Y., Yilgwan, C.S., Yonemoto, N., Yu, C., Yusefzadeh, H., Zachariah, G., Zaman, S.B., Zaman, M.S., Zamanian, M., Zand, R., Zandifar, A., Zarghi, A., Zastrozhin, M.S., Zastrozhina, A., Zhang, Z.-J., Zhang, Y., Zhang, W., Zhong, C., Zou, Z., Zuniga, Y.M.H., Murray, C.J.L., Fuster, V., GBD-NHLBI-JACC Global Burden of Cardiovascular Diseases Writing Group
Global Burden of Cardiovascular Diseases and Risk Factors, 1990-2019: Update From the GBD 2019 Study (2020) *Journal of the American College of Cardiology*, 76 (25), pp. 2982-3021

53. Bottiroli, M., De Caria, D., Belli, O., Calini, A., Andreoni, P., Siragusa, A., Moreo, A., **Ammirati, E.**, Mondino, M., Fumagalli, R. Takotsubo syndrome as a complication in a critically ill COVID-19 patient (2020) *ESC Heart Failure*, 7 (6), pp. 4297-4300
54. Chen, C., Wang, F., Chen, P., Jiang, J., Cui, G., Zhou, N., Moroni, F., Moslehi, J.J., **Ammirati, E.**, Wang, D.W. Mortality and pre-hospitalization use of renin-angiotensin system inhibitors in hypertensive COVID-19 patients (2020) *Journal of the American Heart Association*, 9 (21), art. no. e017736
55. **Ammirati, E.**, Frigerio, M., Adler, E.D., Basso, C., Birnie, D.H., Brambatti, M., Friedrich, M.G., Klingel, K., Lehtonen, J., Moslehi, J.J., Pedrotti, P., Rimoldi, O.E., Schultheiss, H.-P., Tschöpe, C., Cooper, L.T., Camici, P.G. Management of Acute Myocarditis and Chronic Inflammatory Cardiomyopathy: An Expert Consensus Document (2020) *Circulation: Heart Failure*, 13 (11), p. E007405.
56. Li, C., Jiang, J., Wang, F., Zhou, N., Veronese, G., Moslehi, J.J., **Ammirati, E.**, Wang, D.W. 57192387147;34770427100;57219834273;57191966079;55642308800;6602839476;25923325700;55618187200; Longitudinal correlation of biomarkers of cardiac injury, inflammation, and coagulation to outcome in hospitalized COVID-19 patients (2020) *Journal of Molecular and Cellular Cardiology*, 147, pp. 74-87.
57. Ammirati, E., Moroni, F., Magnoni, M., Rocca, M.A., Messina, R., Anzalone, N., De Filippis, C., Scotti, I., Besana, F., Spagnolo, P., Rimoldi, O.E., Chiesa, R., Falini, A., Filippi, M., Camici, P.G. Extent and characteristics of carotid plaques and brain parenchymal loss in asymptomatic patients with no indication for revascularization (2020) *IJC Heart and Vasculature*, 30, art. no. 100619
58. Scrutinio, D., Guida, P., **Ammirati, E.**, Oliva, F., Passantino, A. Risk scores did not reliably predict individual risk of mortality for patients with decompensated heart failure (2020) *Journal of Clinical Epidemiology*, 125, pp. 38-46.
59. Moroni, F., **Ammirati, E.**, Hainsworth, A.H., Camici, P.G. Association of White Matter Hyperintensities and Cardiovascular Disease: The Importance of Microcirculatory Disease (2020) *Circulation: Cardiovascular Imaging*, 13 (8), p. E010460.
60. **Ammirati, E.**, Travi, G., Orcese, C., Sacco, A., Auricchio, S., Frigerio, M., Puoti, M. Heart-Kidney Transplanted patient affected by COVID-19 pneumonia treated with tocilizumab on top of immunosuppressive maintenance therapy (2020) *IJC Heart and Vasculature*, 29, art. no. 100596,
61. Buono, A., **Ammirati, E.** ST-elevation acute myocardial infarction during COVID-19 pandemic: Are we missing the boat?(2020) *IJC Heart and Vasculature*, 29, art. no. 100578,
62. **Ammirati, E.**, Wang, D.W. SARS-CoV-2 inflames the heart. The importance of awareness of myocardial injury in COVID-19 patients (2020) *International Journal of Cardiology*, 311, pp. 122-123.
63. Veronese, G., Cipriani, M., Bottiroli, M., Garascia, A., Mondino, M., Pedrotti, P., Pini, D., Cozzi, O., Messina, A., Droandi, G., Petrella, D., Frigerio, M., **Ammirati, E.** Fulminant myocarditis triggered by OC43 subtype coronavirus: A disease deserving evidence-based care bundles (2020) *Journal of Cardiovascular Medicine*, 21 (7), pp. 529-531. Cited 17 times.
64. Inciardi, R.M., Lupi, L., Zaccone, G., Italia, L., Raffo, M., Tomasoni, D., Cani, D.S., Cerini, M., Farina, D., Gavazzi, E., Maroldi, R., Adamo, M., **Ammirati, E.**, Sinagra, G., Lombardi, C.M., Metra, M. Cardiac Involvement in a Patient with Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) (2020) *JAMA Cardiology*, 5 (7), pp. 819-824.
65. Veronese, G., **Ammirati, E.**, Brambatti, M., Merlo, M., Cipriani, M., Potena, L., Sormani, P., Aoki, T., Sugimura, K., Sawamura, A., Okumura, T., Pinney, S., Hong, K., Shah, P., Braun,

- O.Ö., Van de Heyning, C.M., Montero, S., Petrella, D., Huang, F., Schmidt, M., Raineri, C., Lala, A., Varrenti, M., Foà, A., Leone, O., Gentile, P., Artico, J., Agostini, V., Patel, R., Garascia, A., Van Craenenbroeck, E.M., Hirose, K., Isotani, A., Murohara, T., Arita, Y., Sionis, A., Fabris, E., Hashem, S., Garcia-Hernando, V., Oliva, F., Greenberg, B., Shimokawa, H., Sinagra, G., Adler, E.D., Frigerio, M., Camici, P.G. Viral genome search in myocardium of patients with fulminant myocarditis (2020) *European Journal of Heart Failure*, 22 (7), pp. 1277-1280.
66. Dixon, D.L., Van Tassell, B.W., Vecchié, A., Bonaventura, A., Talasaz, A.H., Kakavand, H., D'ascenzo, F., Perciaccante, A., Castagno, D., **Ammirati, E.**, Biondi-Zoccai, G., Stevens, M.P., Abbate, A. Cardiovascular Considerations in Treating Patients With Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) (2020) *Journal of Cardiovascular Pharmacology*, 75 (5), pp. 359-367.
67. Bellamoli, M., Pellegrini, P., De Manna, N.D., Genco, B., Prati, D., Carbonieri, E., Faggian, G., **Ammirati, E.**, Frigerio, M., Ribichini, F.L. An odd couple: acalculous cholecystitis masking a fulminant myocarditis (2020) *Journal of Cardiovascular Medicine*, 21 (4), pp. 327-332.
68. **Ammirati, E.**, Kaski, J.P. Resident inflammatory cells in the myocardium of children: On the way to set histologic reference standards to differentiate normal myocardium from myocarditis (2020) *International Journal of Cardiology*, 303, pp. 64-65.
69. Bianco, F., Bucciarelli, V., **Ammirati, E.**, Occhi, L., Musca, F., Tonti, G., Frigerio, M., Gallina, S. Assessment of right ventricular function in advanced heart failure with nonischemic dilated cardiomyopathy: Insights of right ventricular elastance (2020) *Journal of Cardiovascular Medicine*, 21 (2), pp. 134-143.
70. Linz, D., **Ammirati, E.**, Dan, G.-A., Heijman, J., Dobrev, D. Highlights from the *International Journal of Cardiology Heart & Vasculature*: Heart failure, atrial fibrillation, coronary artery disease and myocardial infarction (2019) *IJC Heart and Vasculature*, 25, art. no. 100443
71. Veronese, G., **Ammirati, E.** Differences in clinical presentation and outcome between immune checkpoint inhibitor-associated myocarditis and classical acute myocarditis: Same disease, distinct challenges to face (2019) *International Journal of Cardiology*, 296, pp. 124-126.
72. Van De Heyning, C.M., **Ammirati, E.** MitraClip system as bridge to left ventricular assist device in selected patients with advanced heart failure (2019) *International Journal of Cardiology*, 292, p. 160.
73. Veronese, G., Cipriani, M., Petrella, D., Geniere Nigra, S., Pedrotti, P., Garascia, A., Masciocco, G., Bramerio, M.A., Klingel, K., Frigerio, M., **Ammirati, E.** Recurrent cardiac sarcoidosis after heart transplantation (2019) *Clinical Research in Cardiology*, 108 (10), pp. 1171-1173.
74. Buono, A., Bassi, I., Santolamazza, C., Moreo, A., Pedrotti, P., Sacco, A., Morici, N., Giannattasio, C., Oliva, F., Ammirati, E. Getting to the heart of the matter in a multisystem disorder: Erdheim–Chester disease (2019) *The Lancet*, 394 (10198), p. e19.
75. **Ammirati, E.**, Moroni, F., Magnoni, M., Rocca, M.A., Anzalone, N., Cacciaguerra, L., Di Terlizzi, S., Villa, C., Sizzano, F., Palini, A., Scotti, I., Besana, F., Spagnolo, P., Rimoldi, O.E., Chiesa, R., Falini, A., Filippi, M., Camici, P.G. Progression of brain white matter hyperintensities in asymptomatic patients with carotid atherosclerotic plaques and no indication for revascularization (2019) *Atherosclerosis*, 287, pp. 171-178.
76. **Ammirati, E.**, Veronese, G., Brambatti, M., Merlo, M., Cipriani, M., Potena, L., Sormani, P., Aoki, T., Sugimura, K., Sawamura, A., Okumura, T., Pinney, S., Hong, K., Shah, P., Braun, Ö., Van de Heyning, C.M., Montero, S., Petrella, D., Huang, F., Schmidt, M., Raineri, C., Lala, A., Varrenti, M., Foà, A., Leone, O., Gentile, P., Artico, J., Agostini, V., Patel, R., Garascia, A., Van Craenenbroeck, E.M., Hirose, K., Isotani, A., Murohara, T., Arita, Y., Sionis, A., Fabris, E.,

- Hashem, S., Garcia-Hernando, V., Oliva, F., Greenberg, B., Shimokawa, H., Sinagra, G., Adler, E.D., Frigerio, M., Camici, P.G. Fulminant Versus Acute Nonfulminant Myocarditis in Patients With Left Ventricular Systolic Dysfunction (2019) *Journal of the American College of Cardiology*, 74 (3), pp. 299-311.
77. **Ammirati, E.**, Abouezzeddine, O.F. Transthyretin amyloidosis in Western Europe: A snapshot from the THAOS registry and a call for further perspectives (2019) *European Heart Journal*, 40 (21), pp. 1716-1719.
78. **Ammirati, E.**, Van De Heyning, C.M., Musca, F., Brambatti, M., Perna, E., Cipriani, M., Cannata, A., Mondino, M., Moreo, A., De Bock, D., Pretorius, V., Claeys, M.J., Adler, E.D., Russo, C.F., Frigerio, M. Safety of centrifugal left ventricular assist device in patients previously treated with MitraClip system (2019) *International Journal of Cardiology*, 283, pp. 131-133.
79. **Ammirati, E.**, Cipriani, M., Frigerio, M., Oliva, F., Camici, P.G. Response by ammirati et al to letter regarding article, "clinical presentation and outcome in a contemporary cohort of patients with acute myocarditis" (2019) *Circulation*, 139 (10), pp. 1346-1347.
80. Merlo, M., **Ammirati, E.**, Gentile, P., Artico, J., Cannatà, A., Finocchiaro, G., Barbati, G., Sormani, P., Varrenti, M., Perkan, A., Fabris, E., Aleksova, A., Bussani, R., Petrella, D., Cipriani, M., Raineri, C., Frigerio, M., Sinagra, G. Persistent left ventricular dysfunction after acute lymphocytic myocarditis: Frequency and predictors (2019) *PLoS ONE*, 14 (3), art. no. e0214616
81. Scrutinio, D., Guida, P., Passantino, A., **Ammirati, E.**, Oliva, F., Lagioia, R., Raimondo, R., Venezia, M., Frigerio, M. Acutely decompensated heart failure with chronic obstructive pulmonary disease: Clinical characteristics and long-term survival (2019) *European Journal of Internal Medicine*, 60, pp. 31-38.
82. Moroni, F., **Ammirati, E.**, Norata, G.D., Magnoni, M., Camici, P.G. The role of monocytes and macrophages in human atherosclerosis, plaque neoangiogenesis, and atherothrombosis (2019) *Mediators of Inflammation*, 2019, art. no. 7434376,
83. Magnoni, M., **Ammirati, E.**, Moroni, F., Norata, G.D., Camici, P.G. Impact of Cardiovascular Risk Factors and Pharmacologic Treatments on Carotid Intraplaque Neovascularization Detected by Contrast-Enhanced Ultrasound (2019) *Journal of the American Society of Echocardiography*, 32 (1), pp. 113-120.e6.
84. **Ammirati, E.**, Moroni, F., Magnoni, M., Busnardo, E., Di Terlizzi, S., Villa, C., Sizzano, F., Scotti, I., Palini, A., Presotto, L., Bettinardi, V., Spagnolo, P., Besana, F., Gianolli, L., Rimoldi, O.E., Camici, P.G. Carotid artery plaque uptake of ¹¹C-PK11195 inversely correlates with circulating monocytes and classical CD14⁺⁺CD16⁻ monocytes expressing HLA-DR (2018) *IJC Heart and Vasculature*, 21, pp. 32-35.
85. **Ammirati, E.**, Veronese, G., Cipriani, M., Moroni, F., Garascia, A., Brambatti, M., Adler, E.D., Frigerio, M. Acute and Fulminant Myocarditis: a Pragmatic Clinical Approach to Diagnosis and Treatment (2018) *Current Cardiology Reports*, 20 (11), art. no. 114,
86. Scrutinio, D., Guida, P., Passantino, A., **Ammirati, E.**, Oliva, F., Lagioia, R., Frigerio, M. Application of competing risks analysis improved prognostic assessment of patients with decompensated chronic heart failure and reduced left ventricular ejection fraction (2018) *Journal of Clinical Epidemiology*, 103, pp. 31-39.
87. **Ammirati, E.**, Dobrev, D. Conventional Troponin-I versus high-sensitivity troponin-T: Performance and incremental prognostic value in non-ST-elevation acute myocardial infarction patients with negative CK-MB based on a real-world multicenter cohort (2018) *IJC Heart and Vasculature*, 20, pp. 38-39.

88. Morici, N., Varrenti, M., Brunelli, D., Perna, E., Cipriani, M., **Ammirati, E.**, Frigerio, M., Cattaneo, M., Oliva, F. Antithrombotic therapy in ventricular assist device (VAD) management: From ancient beliefs to updated evidence. A narrative review (2018) *IJC Heart and Vasculature*, 20, pp. 20-26.
89. Buono, A., Oliva, F., **Ammirati, E.** Reduction of heart rate in patients with heart failure aiming to improve ventricular-arterial coupling (2018) *International Journal of Cardiology*, 265, p. 172.
90. Veronese, G., Cipriani, M., Petrella, D., Pedrotti, P., Giannattasio, C., Garascia, A., Oliva, F., Klingel, K., Frigerio, M., Ammirati, E. Not every fulminant lymphocytic myocarditis fully recovers (2018) *Journal of Cardiovascular Medicine*, 19 (8), pp. 453-454.
91. Moroni, F., **Ammirati, E.**, Rocca, M.A., Filippi, M., Magnoni, M., Camici, P.G. 57211143504;25923325700;34973365100;7202268530;12776339000;7005597818; Cardiovascular disease and brain health: Focus on white matter hyperintensities (2018) *IJC Heart and Vasculature*, 19, pp. 63-69.
92. Veronese, G., Ammirati, E., Moioli, M.C., Baldan, R., Orcese, C.A., De Rezende, G., Veronese, S., Masciocco, G., Perna, E., Travi, G., Puoti, M., Cipriani, M., Tiberi, S., Cirillo, D., Frigerio, M. Single-center outbreak of *Pneumocystis jirovecii* pneumonia in heart transplant recipients (2018) *Transplant Infectious Disease*, 20 (3), art. no. e12880,
93. Scrutinio, D., Guida, P., Passantino, A., Lagioia, R., Raimondo, R., Venezia, M., Ammirati, E., Oliva, F., Stucchi, M., Frigerio, M. Female gender and mortality risk in decompensated heart failure (2018) *European Journal of Internal Medicine*, 51, pp. 34-40.
94. Cannistraci, C.V., Nieminen, T., Nishi, M., Khachigian, L.M., Viikilä, J., Laine, M., Cianflone, D., Maseri, A., Yeo, K.K., Bhindi, R., **Ammirati, E.** "Summer Shift": A potential effect of sunshine on the time onset of ST-elevation acute myocardial infarction (2018) *Journal of the American Heart Association*, 7 (8), art. no. e006878,
95. **Ammirati, E.**, Sormani, P., Moroni, F., Camici, P.G., Pedrotti, P. Changes of late gadolinium enhancement extension compared with native T1 mapping early after acute myocarditis (2018) *International Journal of Cardiology*, 257, p. 227.
96. Veronese, G., **Ammirati, E.**, Cipriani, M., Frigerio, M. Fulminant myocarditis: Characteristics, treatment, and outcomes (2018) *Anatolian Journal of Cardiology*, 19 (4), pp. 279-286.
97. Maurizi, N., **Ammirati, E.**, Coppini, R., Morrone, A., Olivotto, I. Clinical and Molecular Aspects of Cardiomyopathies: Emerging Therapies and Clinical Trials (2018) *Heart Failure Clinics*, 14 (2), pp. 161-178. SOURCE: Scopus
98. Ammirati, E., Cipriani, M., Camici, P.G., Frigerio, M. Response by Ammirati et al to Letter Regarding Article, "survival and Left Ventricular Function Changes in Fulminant Versus Nonfulminant Acute Myocarditis"(2018) *Circulation*, 137 (13), pp. 1427-1428. SOURCE: Scopus
99. Ammirati, E., Camici, P.G. Still poor prognosis for patients with giant cell myocarditis in the era of temporary mechanical circulatory support (2018) *International Journal of Cardiology*, 253, pp. 122-123.
100. Oliva, F., Sormani, P., Contri, R., Campana, C., Carubelli, V., Cirò, A., Morandi, F., Di Tano, G., Mortara, A., Senni, M., Metra, M., Ammirati, E. Heart rate as a prognostic marker and therapeutic target in acute and chronic heart failure (2018) *International Journal of Cardiology*, 253, pp. 97-104.
101. Moroni, F., Magnoni, M., Vergani, V., **Ammirati, E.**, Camici, P.G. Fractal analysis of plaque border, a novel method for the quantification of atherosclerotic plaque contour

- irregularity, is associated with pro-atherogenic plasma lipid profile in subjects with non-obstructive carotid stenoses (2018) PLoS ONE, 13 (2), art. no. e0192600, . C.
102. **Ammirati, E.**, Cipriani, M., Moro, C., Raineri, C., Pini, D., Sormani, P., Mantovani, R., Varrenti, M., Pedrotti, P., Conca, C., Mafri, A., Grosu, A., Briguglia, D., Guglielmetto, S., Perego, G.B., Colombo, S., Caico, S.I., Giannattasio, C., Maestroni, A., Carubelli, V., Metra, M., Lombardi, C., Campodonico, J., Agostoni, P.-U., Peretto, G., Scelsi, L., Turco, A., Di Tano, G., Campana, C., Belloni, A., Morandi, F., Mortara, A., Cirò, A., Senni, M., Gavazzi, A., Frigerio, M., Oliva, F., Camici, P.G., Biani, M., Odello, T., Botti, P., Bertelli, E., Apruzzese, C., Spezzano, T., Wu, M. Clinical presentation and outcome in a contemporary cohort of patients with acute myocarditis multicenter Lombardy registry (2018) *Circulation*, 138 (11), pp. 1088-1099.
 103. Baragetti, A., Ramirez, G.A., Magnoni, M., Garlaschelli, K., Grigore, L., Berteotti, M., Scotti, I., Bozzolo, E., Berti, A., Camici, P.G., Catapano, A.L., Manfredi, A.A., **Ammirati, E.**, Norata, G.D. Disease trends over time and CD4 + CCR5 + T-cells expansion predict carotid atherosclerosis development in patients with systemic lupus erythematosus (2018) *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*, 28 (1), pp. 53-63.
 104. **Ammirati, E.**, Moroni, F., Magnoni, M., Rocca, M.A., Messina, R., Anzalone, N., De Filippis, C., Scotti, I., Besana, F., Spagnolo, P., Rimoldi, O.E., Chiesa, R., Falini, A., Filippi, M., Camici, P.G. Relation between characteristics of carotid atherosclerotic plaques and brain white matter hyperintensities in asymptomatic patients (2017) *Scientific Reports*, 7 (1), art. no. 10559,
 105. Brambatti, M., Matassini, M.V., Adler, E.D., Klingel, K., Camici, P.G., **Ammirati, E.** Eosinophilic Myocarditis: Characteristics, Treatment, and Outcomes (2017) *Journal of the American College of Cardiology*, 70 (19), pp. 2363-2375.
 106. **Ammirati, E.**, Sirico, D., Brevetti, L., Scudiero, L., Artioli, D., Pedrotti, P., Frigerio, M. The key clues to reach the diagnosis of Loeffler endomyocardial fibrosis associated with eosinophilic granulomatosis with polyangiitis (2017) *Journal of Cardiovascular Medicine*, 18 (10), pp. 831-832.
 107. **Ammirati, E.**, Cipriani, M., Lilliu, M., Sormani, P., Varrenti, M., Raineri, C., Petrella, D., Garascia, A., Pedrotti, P., Roghi, A., Bonacina, E., Moreo, A., Bottiroli, M., Gagliardone, M.P., Mondino, M., Ghio, S., Totaro, R., Turazza, F.M., Russo, C.F., Oliva, F., Camici, P.G., Frigerio, M. Survival and Left Ventricular Function Changes in Fulminant Versus Nonfulminant Acute Myocarditis (2017) *Circulation*, 136 (6), pp. 529-545.
 108. Scrutinio, D., Passantino, A., Guida, P., **Ammirati, E.**, Oliva, F., Sarzi Braga, S., La Rovere, M.T., Lagioia, R., Frigerio, M., Di Somma, S. Relationship among body mass index, NT-proBNP, and mortality in decompensated chronic heart failure (2017) *Heart and Lung: Journal of Acute and Critical Care*, 46 (3), pp. 172-177.
 109. Passantino, A., Guida, P., Lagioia, R., **Ammirati, E.**, Oliva, F., Frigerio, M., Scrutinio, D. Predictors of Long-Term Mortality in Older Patients Hospitalized for Acutely Decompensated Heart Failure: Clinical Relevance of Natriuretic Peptides (2017) *Journal of the American Geriatrics Society*, 65 (4), pp. 822-826.
 110. **Ammirati, E.**, Moroni, F., Sormani, P., Peritore, A., Milazzo, A., Quattrocchi, G., Cipriani, M., Oliva, F., Giannattasio, C., Frigerio, M., Roghi, A., Camici, P.G., Pedrotti, P. Quantitative changes in late gadolinium enhancement at cardiac magnetic resonance in the early phase of acute myocarditis (2017) *International Journal of Cardiology*, 231, pp. 216-221.

111. Mauro, C., Smith, J., Cucchi, D., Coe, D., Fu, H., Bonacina, F., Baragetti, A., Cermenati, G., Caruso, D., Mitro, N., Catapano, A.L., **Ammirati, E.**, Longhi, M.P., Okkenhaug, K., Norata, G.D., Marelli-Berg, F.M. Obesity-Induced Metabolic Stress Leads to Biased Effector Memory CD4+ T Cell Differentiation via PI3K p110 δ -Akt-Mediated Signals (2017) *Cell Metabolism*, 25 (3), pp. 593-609.
112. **Ammirati, E.**, Burns, J.C., Moreo, A., Daniels, L.B., Oliva, F. Extreme giant aneurysms of three coronary arteries causing heart failure as late sequelae of Kawasaki disease (2017) *European Heart Journal*, 38 (10), pp. 759-760.
113. **Ammirati, E.**, Fogacci, F. Clinical relevance of biomarkers for the identification of patients with carotid atherosclerotic plaque: Potential role and limitations of cysteine protease legumain (2017) *Atherosclerosis*, 257, pp. 248-249.
114. **Ammirati, E.**, Moroni, F., Magnoni, M., Di Terlizzi, S., Villa, C., Sizzano, F., Palini, A., Garlaschelli, K., Tripiciano, F., Scotti, I., Catapano, A.L., Manfredi, A.A., Norata, G.D., Camici, P.G. Circulating CD14+ and CD14^{high}CD16⁻ classical monocytes are reduced in patients with signs of plaque neovascularization in the carotid artery (2016) *Atherosclerosis*, 255, pp. 171-178.
115. **Ammirati, E.**, Cipriani, M., Musca, F., Bonacina, E., Pedrotti, P., Roghi, A., Astaneh, A., Schroeder, J.W., Nonini, S., Russo, C.F., Oliva, F., Frigerio, M. A life-threatening presentation of eosinophilic granulomatosis with polyangiitis (2016) *Journal of Cardiovascular Medicine*, 17, pp. e109-e111.
116. **Ammirati, E.**, Oliva, F., Belli, O., Bonacina, E., Pedrotti, P., Turazza, F.M., Roghi, A., Paino, R., Martinelli, L., Frigerio, M. Giant cell myocarditis successfully treated with antithymocyte globuline and extracorporeal membrane oxygenation for 21 days (2016) *Journal of Cardiovascular Medicine*, 17, pp. e151-e153.
117. Moroni, F., **Ammirati, E.**, Magnoni, M., D'Ascenzo, F., Anselmino, M., Anzalone, N., Rocca, M.A., Falini, A., Filippi, M., Camici, P.G. Carotid atherosclerosis, silent ischemic brain damage and brain atrophy: A systematic review and meta-analysis (2016) *International Journal of Cardiology*, 223, pp. 681-687.
118. **Ammirati, E.**, Pedrotti, P., Roghi, A. Nondilated Left Ventricle as an Adding Clue Helping Discrimination Between Acute Myocarditis From Other Cardiomyopathies (2016) *Journal of the American College of Cardiology*, 68 (16), pp. 1817-1818.
119. Scrutinio, D., Guida, P., **Ammirati, E.**, Oliva, F., Frigerio, M. Long-term prognostic implications of the ADHF/NT-proBNP risk score in patients admitted with advanced heart failure (2016) *Journal of Heart and Lung Transplantation*, 35 (10), pp. 1264-1267.
120. **Ammirati, E.**, Cipriani, M.G., Varrenti, M., Colombo, T., Garascia, A., Cannata, A., Pedrazzini, G., Benazzi, E., Milazzo, F., Oliva, F., Gagliardone, M.P., Russo, C.F., Frigerio, M. A prospective comparison of mid-term outcomes in patients treated with heart transplantation with advanced age donors versus left ventricular assist device implantation (2016) *Interactive Cardiovascular and Thoracic Surgery*, 23 (4), pp. 584-592.
121. Scrutinio, D., Passantino, A., Guida, P., **Ammirati, E.**, Oliva, F., Braga, S.S., La Rovere, M.T., Lagioia, R., Frigerio, M. Prognostic impact of comorbidities in hospitalized patients with acute exacerbation of chronic heart failure (2016) *European Journal of Internal Medicine*, 34, pp. 63-67.
122. **Ammirati, E.**, Magnoni, M., Moroni, F., Di Terlizzi, S., Scotti, I., Villa, C., Sizzano, F., Impellizzeri, M., Fanelli, G., Esposito, G., Chiesa, R., Camici, P.G. Reduction of Circulating HLA-DR+ T Cell Levels Correlates With Increased Carotid Intraplaque Neovascularization and Atherosclerotic Burden (2016) *JACC: Cardiovascular Imaging*, 9 (10), pp. 1231-1233.

123. **Ammirati, E.**, Contri, R., Coppini, R., Cecchi, F., Frigerio, M., Olivotto, I. Pharmacological treatment of hypertrophic cardiomyopathy: current practice and novel perspectives (2016) *European Journal of Heart Failure*, 18 (9), pp. 1106-1118.
124. Scrutinio, D., Catanzaro, R., Santoro, D., **Ammirati, E.**, Passantino, A., Oliva, F., La Rovere, M.T., De Salvo, M., Guzzetti, D., Vaninetti, R., Venezia, M., Frigerio, M. Tricuspid Annular Plane Systolic Excursion in Acute Decompensated Heart Failure: Relevance for Risk Stratification (2016) *Canadian Journal of Cardiology*, 32 (8), pp. 963-969.
125. Scrutinio, D., Passantino, A., Guida, P., **Ammirati, E.**, Oliva, F., Lagioia, R., Sarzi Braga, S., Agostoni, P., Frigerio, M. Incremental utility of prognostic variables at discharge for risk prediction in hospitalized patients with acutely decompensated chronic heart failure (2016) *Heart and Lung: Journal of Acute and Critical Care*, 45 (3), pp. 212-219.
126. **Ammirati, E.**, Oliva, F.G., Colombo, T., Russo, C.F., Cipriani, M.G., Garascia, A., Guida, V., Colombo, G., Verde, A., Perna, E., Cannata, A., Paino, R., Martinelli, L., Frigerio, M. Mid-term survival after continuous-flow left ventricular assist device versus heart transplantation (2016) *Heart and Vessels*, 31 (5), pp. 722-733.
127. Cipriani, M., Landolina, M., Oliva, F., Ghio, S., Vargiu, S., Rordorf, R., Raineri, C., **Ammirati, E.**, Petracci, B., Campo, C., Bisetti, S., Lunati, M. Women with nonischemic cardiomyopathy have a favorable prognosis and a better left ventricular remodeling than men after cardiac resynchronization therapy (2016) *Journal of Cardiovascular Medicine*, 17 (4), pp. 291-298.
128. **Ammirati, E.**, Guida, V., Latib, A., Moroni, F., Arioli, F., Scotti, I., Rimoldi, O.E., Colombo, A., Camici, P.G. Determinants of outcome in patients with chronic ischemic left ventricular dysfunction undergone percutaneous coronary interventions (2015) *BMC Cardiovascular Disorders*, 15 (1), art. no. 137
129. **Ammirati, E.**, Stucchi, M., Brambatti, M., Spanò, F., Bonacina, E., Recalcati, F., Cerea, G., Vanzulli, A., Frigerio, M., Oliva, F. Eosinophilic myocarditis: A paraneoplastic event (2015) *The Lancet*, 385 (9986), p. 2546.
130. Pedrotti, P., **Ammirati, E.**, Bonacina, E., Roghi, A. Ventricular aneurysms in cardiac sarcoidosis: From physiopathology to surgical treatment through a clinical case presenting with ventricular arrhythmias (2015) *International Journal of Cardiology*, 186, pp. 294-296.
131. Magnoni, M., **Ammirati, E.**, Camici, P.G. Non-invasive molecular imaging of vulnerable atherosclerotic plaques (2015) *Journal of Cardiology*, 65 (4), pp. 261-269.
132. Cipriani, M., **Ammirati, E.**, Landolina, M., Oliva, F., Ghio, S., Rordorf, R., Lunati, M. Cumulative analysis on 4802 patients confirming that women benefit more than men from cardiac resynchronization therapy (2015) *International Journal of Cardiology*, 182, pp. 454-456.
133. **Ammirati, E.**, Moroni, F., Magnoni, M., Camici, P.G. The role of T and B cells in human atherosclerosis and atherothrombosis (2015) *Clinical and Experimental Immunology*, 179 (2), pp. 173-187.
134. Arioli, F., **Ammirati, E.** Mitral prosthetic valve thrombosis and cardiogenic shock in a limited resource setting in sub-Saharan Africa: A tailored treatment approach (2015) *International Journal of Cardiology*, 178, pp. 65-66.
135. Grimaldi, A., De Gennaro, L., Brunetti, N.D., **Ammirati, E.**, Arioli, F., Arendar, I., De Concilio, A., Alfieri, O., La Canna, G. Downgrading mitral regurgitation in the echo laboratory: A case of rheumatic mitral restricted motion unmasked by emotional stress (2015) *Journal of Cardiovascular Medicine*, 16, pp. S55-S57.

136. **Ammirati, E.**, Moroni, F., Norata, G.D., Magnoni, M., Camici, P.G. Markers of inflammation associated with plaque progression and instability in patients with carotid atherosclerosis (2015) *Mediators of Inflammation*, 2015, art. no. 718329
137. Scrutinio, D., **Ammirati, E.**, Passantino, A., Guida, P., D'Angelo, L., Oliva, F., Ciccone, M.M., Iacoviello, M., Dentamaro, I., Santoro, D., Lagioia, R., Braga, S.S., Guzzetti, D., Frigerio, M. Predicting short-term mortality in advanced decompensated heart failure - Role of the updated acute decompensated heart failure/N-terminal pro-B-type natriuretic peptide risk score (2015) *Circulation Journal*, 79 (5), pp. 1076-1083.
138. Grimaldi, A., Figini, F., **Ammirati, E.**, Arioli, F., Vermi, A.C., De Concilio, A., Trucco, G., D'Arbela, P.G. Giant single atrium (2014) *International Journal of Cardiology*, 177 (1), pp. e37-e38.
139. **Ammirati, E.**, Cipriani, M., De Chiara, B., D'Angelo, L., Belli, O., Moreo, A., Oliva, F., Martinelli, L., Frigerio, M. Left ventricular or Bi-ventricular assist device? How dobutamine stress echocardiography can untie the dilemma of right ventricular dysfunction (2014) *International Journal of Cardiology*, 177 (1), pp. e6-e8.
140. Arioli, F., D'Arbela, P.G., Aloï, F., Nsubuga, M.M., Grimaldi, A., **Ammirati, E.** Prosthetic thrombosis and pregnancy on warfarin: Debate on mechanical mitral valve replacement in sub-Saharan Africa based on a case report (2014) *International Journal of Cardiology*, 176 (3), pp. e86-e88.
141. Grimaldi, A., **Ammirati, E.**, Karam, N., Vermi, A.C., De Concilio, A., Trucco, G., Aloï, F., Arioli, F., Figini, F., Ferrarello, S., Sacco, F.M., Grottola, R., D'Arbela, P.G., Alfieri, O., Marijon, E., Freers, J., Mirabel, M. Cardiac surgery for patients with heart failure due to structural heart disease in Uganda: Access to surgery and outcomes (2014) *Cardiovascular Journal of Africa*, 25 (5), pp. 204-211.
142. **Ammirati, E.**, Scotti, I., Norata, G.D. The missing link between high-density lipoprotein cholesterol and inflammatory response in cardiovascular disease (2014) *Journal of the American College of Cardiology*, 63 (24), pp. 2747-2748.
143. **Ammirati, E.**, Scotti, I., Camici, P.G. Can silent brain lesions be a target to guide anticoagulation treatment in patients with low-risk atrial fibrillation to reduce cognitive impairment? (2014) *Journal of the American College of Cardiology*, 63 (20), pp. 2174-2175.
144. **Ammirati, E.**, Dalla Libera, D., Frigerio, M. Beyond age, the need for useful parameters to identify heart failure patients in sinus rhythm that can benefit from oral anticoagulation (2014) *International Journal of Cardiology*, 172 (1), pp. e243-e244.
145. **Ammirati, E.**, Moroni, F., Pedrotti, P., Scotti, I., Magnoni, M., Bozzolo, E.P., Rimoldi, O.E., Camici, P.G. Non-invasive imaging of vascular inflammation (2014) *Frontiers in Immunology*, 5 (AUG), art. no. Article 399,
146. Scrutinio, D., Mastropasqua, F., Guida, P., **Ammirati, E.**, Ricci, V., Raimondo, R., Frigerio, M., Lagioia, R., Oliva, F. Renal dysfunction and accuracy of N-terminal pro-B-type natriuretic peptide in predicting mortality for hospitalized patients with heart failure (2014) *Circulation Journal*, 78 (10), pp. 2439-2446.
147. **Ammirati, E.**, Bozzolo, E.P., Contri, R., Baragetti, A., Palini, A.G., Cianflone, D., Banfi, M., Uboldi, P., Bottoni, G., Scotti, I., Pirillo, A., Grigore, L., Garlaschelli, K., Monaco, C., Catapano, A.L., Sabbadini, M.G., Manfredi, A.A., Norata, G.D. Cardiometabolic and immune factors associated with increased common carotid artery intima-media thickness and cardiovascular disease in patients with systemic lupus erythematosus (2014) *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*, 24 (7), pp. 751-759.

148. **Ammirati, E.**, Oliva, F., Cannata, A., Contri, R., Colombo, T., Martinelli, L., Frigerio, M. Current indications for heart transplantation and left ventricular assist device: A practical point of view (2014) *European Journal of Internal Medicine*, 25 (5), pp. 422-429.
149. Scrutinio, D., **Ammirati, E.**, Guida, P., Passantino, A., Raimondo, R., Guida, V., Sarzi Braga, S., Canova, P., Mastropasqua, F., Frigerio, M., Lagioia, R., Oliva, F. The ADHF/NT-proBNP risk score to predict 1-year mortality in hospitalized patients with advanced decompensated heart failure (2014) *Journal of Heart and Lung Transplantation*, 33 (4), pp. 404-411.
150. **Ammirati, E.**, Oliva, F., Frigerio, M. Circulatory shock (2014) *New England Journal of Medicine*, 370 (6), pp. 582-583.
151. **Ammirati, E.**, Musca, F., Oliva, F., Garascia, A., Pacher, V., Verde, A., Cipriani, M., Moreo, A., Martinelli, L., Frigerio, M. Levosimendan reverted severe pulmonary hypertension in one patient on waiting list for heart transplantation (2013) *International Journal of Cardiology*, 168 (4), pp. 4518-4519.
152. **Ammirati, E.**, Magnoni, M., Camici, P.G. Need for new non-invasive imaging strategies to identify high-risk asymptomatic patients with carotid stenosis (2013) *International Journal of Cardiology*, 168 (4), pp. 4342-4343.
153. **Ammirati, E.**, Maseri, A. Letter by ammirati and maseri regarding article, "bacterial signatures in thrombus aspirates of patients with myocardial infarction" (2013) *Circulation*, 128 (15), pp. e235.
154. Scrutinio, D., **Ammirati, E.**, Guida, P., Passantino, A., Raimondo, R., Guida, V., Braga, S.S., Pedretti, R.F.E., Lagioia, R., Frigerio, M., Catanzaro, R., Oliva, F. Clinical utility of N-terminal pro-B-type natriuretic peptide for risk stratification of patients with acute decompensated heart failure. Derivation and validation of the ADHF/NT-proBNP risk score (2013) *International Journal of Cardiology*, 168 (3), pp. 2120-2126.
155. Grimaldi, A., Figini, F., Maisano, F., Montorfano, M., Chieffo, A., Latib, A., Pappalardo, F., Spagnolo, P., Cioni, M., Vermi, A.C., Ferrarello, S., Piraino, D., Cammalleri, V., **Ammirati, E.**, Sacco, F.M., Arendar, I., Collu, E., La Canna, G., Alfieri, O., Colombo, A. Clinical outcome and quality of life in octogenarians following transcatheter aortic valve implantation (TAVI) for symptomatic aortic stenosis (2013) *International Journal of Cardiology*, 168 (1), pp. 281-286.
156. **Ammirati, E.**, Maseri, A., Cannistraci, C.V. Still need for compelling evidence to support the circadian dependence of infarct size after ST-elevation myocardial infarction (2013) *Circulation Research*, 113 (4), pp. e43-e44.
157. **Ammirati, E.**, Musca, F., Cannata, A., Garascia, A., Verde, A., Pacher, V., Moreo, A., Oliva, F., Martinelli, L., Frigerio, M. Limited changes in severe functional mitral regurgitation and pulmonary hypertension after left ventricular assist device implantation: A clue to consider concurrent mitral correction? (2013) *International Journal of Cardiology*, 167 (2), pp. e35-e37.
158. **Ammirati, E.**, Cristell, N., Cianflone, D., Vermi, A.-C., Marenzi, G., De Metrio, M., Uren, N.G., Hu, D., Ravasi, T., Maseri, A., Cannistraci, C.V. Questing for circadian dependence in ST-segment-elevation acute myocardial infarction: A multicentric and multiethnic study (2013) *Circulation Research*, 112 (10), pp. e110-e114.
159. Vergani, A., Tezza, S., D'Addio, F., Fotino, C., Liu, K., Niewczas, M., Bassi, R., Molano, R.D., Kleffel, S., Petrelli, A., Soleti, A., **Ammirati, E.**, Frigerio, M., Visner, G., Grassi, F., Ferrero, M.E., Corradi, D., Abdi, R., Ricordi, C., Sayegh, M.H., Pileggi, A., Fiorina, P. Long-term heart transplant survival by targeting the ionotropic purinergic receptor P2X7 (2013) *Circulation*, 127 (4), pp. 463-475.

160. **Ammirati, E.**, Maseri, A. C-reactive protein, fibrinogen, and cardiovascular risk [5] (2013) *New England Journal of Medicine*, 368 (1), p. 85.
161. **Ammirati, E.**, Comi, G., Camici, P.G. Patent foramen ovale closure and brain ischaemic lesions (2013) *Heart*, 99 (20), p. 1543.
162. Grimaldi, A., **Ammirati, E.**, Mirabel, M., Marijon, E. Challenges of using ultrasounds for subclinical rheumatic heart disease screening (2013) *International Journal of Cardiology*, 167 (6), p. 3061.

GLI ARTICOLI OLTRE TALE DATA SONO STATI PUBBLICATI DA OLTRE 10 ANNI:

163. **Ammirati, E.**, Cannistraci, C.V., Cristell, N.A., Vecchio, V., Palini, A.G., Tornvall, P., Paganoni, A.M., Miendlarzewska, E.A., Sangalli, L.M., Monello, A., Pernow, J., Björnstedt Bennermo, M., Marenzi, G., Hu, D., Uren, N.G., Cianflone, D., Ravasi, T., Manfredi, A.A., Maseri, A. Identification and predictive value of interleukin-6+ interleukin-10+ and interleukin-6-interleukin-10+ cytokine patterns in st-elevation acute myocardial infarction (2012) *Circulation Research*, 111 (10), pp. 1336-1348.
164. Grimaldi, A., Fumero, A., Taramasso, M., Pappalardo, F., Sanvito, F., Ammirati, E., Capritti, E., Castiglioni, A., Collu, E., Pala, M.G., Zangrillo, A., Alfieri, O. Polypoid atrial myxoma (2012) *Journal of Cardiovascular Medicine*, 13 (8), pp. 529-530.
Ammirati, E., Monaco, C., Norata, G.D. Antigen-dependent and antigen-independent pathways modulate CD4 +CD28 null T-cells during atherosclerosis (2012) *Circulation Research*, 111 (2), pp. e48-e49.
165. Grimaldi, A., Olivotto, I., Figini, F., Pappalardo, F., Capritti, E., Ammirati, E., Maisano, F., Benussi, S., Fumero, A., Castiglioni, A., De Bonis, M., Vermi, A.C., Colombo, A., Zangrillo, A., Alfieri, O. Dynamic assessment of 'valvular reserve capacity' in patients with rheumatic mitral stenosis (2012) *European Heart Journal Cardiovascular Imaging*, 13 (6), pp. 476-482.
166. **Ammirati, E.**, Marziliano, N., Vittori, C., Pedrotti, P., Bramerio, M.A., Motta, V., Orsini, F., Veronese, S., Merlini, P.A., Martinelli, L., Frigerio, M. The first Caucasian patient with p.Val122Ile mutated-transthyretin cardiac amyloidosis treated with isolated heart transplantation (2012) *Amyloid*, 19 (2), pp. 113-117.
167. Baldini, M., Maugeri, N., Ramirez, G.A., Giacomassi, C., Castiglioni, A., Prieto-González, S., Corbera-Bellalta, M., Comite, G.D., Papa, I., Dell'Antonio, G., **Ammirati, E.**, Cuccovillo, I., Vecchio, V., Mantovani, A., Rovere-Querini, P., Sabbadini, M.G., Cid, M.C., Manfredi, A.A. Selective up-regulation of the soluble pattern-recognition receptor pentraxin 3 and of vascular endothelial growth factor in giant cell arteritis: Relevance for recent optic nerve ischemia (2012) *Arthritis and Rheumatism*, 64 (3), pp. 854-865.
168. Grimaldi, A., **Ammirati, E.**, La Canna, G., Sora, N., Faletra, F., De Bonis, M., Maisano, F., Castiglioni, A., Colombo, A., Alfieri, O. Echocardiographic 'brainstorm' to detect anomalous origin of the left coronary artery from the pulmonary artery (2012) *Journal of Cardiovascular Medicine*, 13 (2), pp. 152-155.
169. **Ammirati, E.**, Cianflone, D., Vecchio, V., Banfi, M., Vermi, A.C., De Metrio, M., Grigore, L., Pellegatta, F., Pirillo, A., Garlaschelli, K., Manfredi, A.A., Catapano, A.L., Maseri, A., Palini, A.G., Norata, G.D. Effector memory T cells are associated with atherosclerosis in humans and animal models (2012) *Journal of the American Heart Association*, 1 (1), pp. 27-41.

170. Norata, G.D., Pirillo, A., **Ammirati, E.**, Catapano, A.L. Emerging role of high density lipoproteins as a player in the immune system (2012) *Atherosclerosis*, 220 (1), pp. 11-21.
171. Grimaldi, A., Capritti, E., Pappalardo, F., Radinovic, A., Ferrarello, S., Cammalleri, V., Collu, E., **Ammirati, E.**, Fumero, A., Benussi, S., De Bonis, M., Zangrillo, A., Alfieri, O. Blood cyst of the mitral valve (2012) *Journal of Cardiovascular Medicine*, 13 (1), p. 46.
172. Cristell, N., Cianflone, D., Durante, A., **Ammirati, E.**, Vanuzzo, D., Banfi, M., Calori, G., Latib, A., Crea, F., Marenzi, G., De Metrio, M., Moretti, L., Li, H., Uren, N.G., Hu, D., Maseri, A. High-sensitivity C-reactive protein is within normal levels at the very onset of first ST-segment elevation acute myocardial infarction in 41% of cases: A multiethnic case-control study (2011) *Journal of the American College of Cardiology*, 58 (25), pp. 2654-2661.
173. Colombo, D., **Ammirati, E.** Cyclosporine in transplantation - A history of converging timelines (2011) *Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents*, 25 (4), pp. 493-504.
174. **Ammirati, E.**, Rimoldi, O.E., Camici, P.G. Myocardial viability in ischemic left ventricular dysfunction (2011) *New England Journal of Medicine*, 365 (5), pp. 471-473.
175. Maseri, A., **Ammirati, E.**, Prati, F. To the editor (2011) *New England Journal of Medicine*, 364 (15), p. 1469.
176. **Ammirati, E.**, Rimoldi, O.E., Camici, P.G. Is there evidence supporting coronary revascularization in patients with left ventricular systolic dysfunction? (2011) *Circulation Journal*, 75 (1), pp. 3-10.
177. **Ammirati, E.**, Cianflone, D., Banfi, M., Vecchio, V., Palini, A., De Metrio, M., Marenzi, G., Panciroli, C., Tumminello, G., Anzuini, A., Pallosi, A., Grigore, L., Garlaschelli, K., Tramontana, S., Tavano, D., Airoidi, F., Manfredi, A.A., Luigi Catapano, A., Danilo Norata, G. Circulating CD4+CD25hiCD127lo regulatory T-cell levels do not reflect the extent or severity of carotid and coronary atherosclerosis (2010) *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology*, 30 (9), pp. 1832-1841.
178. Ferri, L.A., Maugeri, N., Rovere-Querini, P., Calabrese, A., **Ammirati, E.**, Cianflone, D., Maseri, A., Manfredi, A.A. Anti-inflammatory action of apoptotic cells in patients with acute coronary syndromes (2009) *Atherosclerosis*, 205 (2), pp. 391-395.
179. **Ammirati, E.**, Vermi, A.-C., Cianflone, D., Banfi, M., Foglieni, C., Godino, C., Airoidi, F., Ferri, L.A., Gorman, C.L., Manfredi, A.A., Maseri, A., Cope, A.P., Monaco, C. Expansion of T-cell receptor ζ dim effector T cells in acute coronary syndromes (2008) *Arteriosclerosis, Thrombosis, and Vascular Biology*, 28 (12), pp. 2305-2311.

ARTICOLI IN ESTENSO SENZA IMPACT FACTOR

1. Gulizia, M., Colivicchi, F., **Ammirati, E.** Attilio Maseri: a gentleman of the Italian cardiology. Maseri commemoration at the 53rd ANMCO National Congress [Attilio Maseri: un gentleman della cardiologia italiana. Maseri celebrato in occasione del 53° Congresso Nazionale ANMCO] (2022) *Giornale italiano di cardiologia* (2006), 23 (5), p. 396.
2. Cipriani, M., Merlo, M., Gabrielli, D., **Ammirati, E.**, Autore, C., Basso, C., Caforio, A., Caldarola, P., Camici, P., Di Lenarda, A., Frustaci, A., Imazio, M., Oliva, F., Pedrotti, P., Marra, M.P., Rapezzi, C., Urbinati, S., Zecchin, M., Filardi, P.P., Colivicchi, F., Indolfi, C., Frigerio, M., Sinagra, G., Amodeo, V., Aspromonte, N., Calabrò, M.P., Chimenti, C., Curcio, A., D'Amati, G., de Ferrari, G.M., Di Tano, G., Domenicucci, S., Francese, G.M., Leone, O., Mancone, M., Mercurio, G.G., Murrone, A., Muscoli, S., Nodari, S., Pedrinelli, R., Roncon, L.,

- di Uccio, F.S., Thiene, G., Valente, S., Documento di consenso ANMCO/SIC sulla gestione delle miocarditi (2020) *Giornale Italiano di Cardiologia*, 21 (12), pp. 969-989.
3. Buono, A., Pedrotti, P., Soriano, F., Veas, N., Oliva, F., Oreglia, J., **Ammirati, E.** Myocardial infarction with non-obstructive coronary arteries (MINOCA): Diagnosis, pathogenesis, therapy and prognosis [L'infarto miocardico senza ostruzione coronarica significativa (MINOCA): inquadramento diagnostico, patogenesi, terapia e prognosi] (2019) *Giornale Italiano di Cardiologia*, 20 (9), pp. 499-511.
 4. **Ammirati, E.**, Cipriani, M., Camici, P.G. New concepts in fulminant myocarditis and risk of cardiac mortality (2017) *Oncotarget*, 8 (49), pp. 84624-84625.
 5. Oliva, F., **Ammirati, E.**, Campana, C., Carubelli, V., Cirò, A., Di Tano, G., Mortara, A., Senni, M., Morandi, F., Metra, M. Heart rate and outcome in patients with acute and chronic heart failure [La frequenza cardiaca e la prognosi nello scompenso cardiaco acuto e cronico] (2016) *Giornale italiano di cardiologia* (2006), 17 (3), p. 35-16.
 6. **Ammirati, E.**, Cipriani, M., Bonacina, E., Garascia, A., Oliva, F. Endomyocardial biopsy in acute myocarditis: For some but not for all patients [La biopsia endomiocardica nella miocardite acuta: Per alcuni ma non per tutti i pazienti] (2015) *Giornale Italiano di Cardiologia*, 16 (10), pp. 539-543.
 7. Brucato, A., Maestroni, S., Masciocco, G., **Ammirati, E.**, Bonacina, E., Pedrotti, P. Cardiac involvement in Churg-Strauss syndrome [Il coinvolgimento cardiaco nella sindrome di Churg-Strauss] (2015) *Giornale Italiano di Cardiologia*, 16 (9), pp. 493-500.
 8. **Ammirati, E.**, Roghi, A., Oliva, F., Turazza, F.M., Frigerio, M., Pedrotti, P. Ventricular aneurysm as a complication of giant cell myocarditis [Aneurisma ventricolare come complicanza successiva a miocardite gigante-cellulare] (2015) *Giornale Italiano di Cardiologia*, 16 (6), pp. 389-390.
 9. Cipriani, M., De Chiara, B., **Ammirati, E.**, Roghi, A., D'Angelo, L., Oliva, F., Moreo, A., Bonacina, E., Martinelli, L. Right ventricular dysfunction in advanced heart failure [La disfunzione ventricolare destra nell'insufficienza cardiaca avanzata] (2014) *Giornale Italiano di Cardiologia*, 15 (7-8), pp. 430-440.
 10. Pappalardo, F., **Ammirati, E.**, Ferrari, S. The IABP-SHOCK II study [Lo studio IABP-SHOCK II] (2014) *Giornale Italiano di Cardiologia*, 15 (3), pp. 133-137.
 11. **Ammirati, E.**, Oliva, F., Colombo, T., Botta, L., Cipriani, M., Cannata, A., Verde, A., Turazza, F.M., Russo, C.F., Paino, R., Martinelli, L., Frigerio, M. Evolution of the indications for heart transplant and left ventricular assist device implant [Evoluzione delle indicazioni al trapianto cardiaco e all'impianto di dispositivi di assistenza ventricolare sinistra] (2013) *Giornale Italiano di Cardiologia*, 14 (2), pp. 110-119.

GLI ARTICOLI OLTRE TALE DATA SONO STATI PUBBLICATI DA OLTRE 10 ANNI:

12. Prati, F., **Ammirati, E.** The points of view of Francesco Prati and Enrico Ammirati [Il punto di vista di Francesco Prati ed Enrico Ammirati] (2012) *Giornale Italiano di Cardiologia*, 13 (3), pp. 144-146.
13. **Ammirati, E.**, Guida, V., Rimoldi, O.E., Camici, P.G. Revascularization of hibernating myocardium: A clinical problem still unresolved [Rivascolarizzazione del miocardio ibernato: Un problema clinico ancora irrisolto](2012) *Giornale Italiano di Cardiologia*, 13 (2), pp. 102-109.
14. Maseri, A., Prati, F., **Ammirati, E.** [The PROSPECT study]. [Lo studio PROSPECT.] (2012) *Giornale italiano di cardiologia* (2006), 13 (3), pp. 143-146.

CAPITOLI DI LIBRO NAZIONALI: 12 (tutti nel periodo 2013-2023)

CAPITOLI DI LIBRO INTERNAZIONALI: 1

CAPITOLI DI LIBRO/LIBRI NAZIONALI

****AUTORE del Libro Savonitto S e Ammirati E, Manuale di Terapia cardiovascolare, Quinta Edizione, settembre 2021. Il Pensiero Scientifico. 55 capitoli, 1444 pagine.**

CURATORE della PARTE SECONDA Enrico Ammirati e Maria Frigerio: **Insufficienza cardiaca e malattie del muscolo cardiaco** (17 capitoli, 366 pagine)

Stesura di 7 capitoli:

1. Insufficienza cardiaca e cardiomiopatie – introduzione;
2. Profili clinici e trattamenti dell'insufficienza cardiaca acuta;
3. Terapia dell'insufficienza cardiaca cronica;
4. Rivascolarizzazione coronarica nella cardiomiopatia su base ischemica;
5. Trapianto cardiaco e assistenza ventricolare sinistra di lungo termine;
6. Miocardite acuta e cardiomiopatia infiammatoria
7. Cardiomiopatia ipertrofica e fenocopie rare

MANUALE DI TERAPIA CARDIOVASCOLARE quarta Edizione, Quarta Edizione, gennaio 2016. Il Pensiero Scientifico: CURATORE della PARTE SECONDA, Maria Frigerio ed Enrico Ammirati: **Insufficienza cardiaca e malattie del muscolo cardiaco** (13 capitoli, 334 pagine)

Stesura di 5 capitoli:

1. Insufficienza cardiaca – introduzione;
2. Profili clinici e trattamenti dell'insufficienza cardiaca acuta;
3. Rivascolarizzazione nella cardiomiopatia ischemica;
4. Trapianto cardiaco e dispositivi di assistenza ventricolare sinistra;
5. Malattie del muscolo cardiaco

CAPITOLI DI LIBRO/LIBRI INTERNAZIONALI

Stesura di capitolo per l'American College of Cardiology (ACC)'s self-assessment programs entitled, Heart Failure Self-Assessment Program (HF SAP).

Contributo per la sezione: Specific Etiologies of Heart Failure.

Capitolo: **INFLAMMATION and INFECTION: MYOCARDITIS**

SELEZIONE ABSTRACT CON IMPACT FACTOR (N=59)

PERIODO 2013-2023 ABSTRACT CON IMPACT FACTOR (N=54)

ABSTRACT ULTIMO DECENNIO 2013-2023:

1. Rationale and preliminary results of the Imaging of the plaque (IMPLAC) study. A multi-modality approach to identify vulnerable carotid plaques in relation to brain damage in asymptomatic patients. *EHJ* 34 (suppl_1). **Ammirati E. et al.** ESC Congress, August 31-September 04, 2013; Amsterdam, the Netherlands.
2. Two-year Survival After Continuous-flow Left Ventricular Assist Device Versus Heart Transplantation: An Italian Single Centre Perspective. **Ammirati et al.** *The Journal of Heart and Lung Transplantation* 33(4):S214. *The Journal of Heart and Lung Transplantation (JHLT)*. 35 International Society for Lung and Heart Transplantation (ISHLT) Annual Meeting and Scientific Sessions in Montreal (Canada) April 2014
3. Patients supported with left ventricular assist device as bridge-to-transplantation indication show an excellent outcome at 2 years compared with heart transplanted patients-single centre experience. **Ammirati E. et al.** *EHJ* 35, volume 35, page 297, meeting abstract P1605. ESC Congress, August 30 - September 03, 2014; Barcelona, Spain.
4. Mid-Term Outcome of Acute Fulminant Myocarditis Presenting With Cardiogenic Shock: A Single Centre Experience. **Ammirati E. et al.** *The Journal of Heart and Lung Transplantation* 34(4):S178. Apr 2015, *The Journal of Heart and Lung Transplantation (JHLT)*. 35th Annual Meeting and Scientific Sessions of the International-Society-for-Heart-and-Lung-Transplantation (ISHLT), Nice, France, April 15-18,2015
5. Extent and characteristics of atherosclerotic plaques and their relation to cerebral grey matter atrophy in asymptomatic patients with non-obstructive carotid lesions. **Ammirati E. et al.** *EHJ* 36, 981-981. ESC Congress, August 29 – September 02, 2015; London, United Kingdom.
6. Short and mid-term survival and left ventricular function changes in fulminant versus non-fulminant acute myocarditis. **Ammirati E. et al.** *EHJ* 36, 622-623. ESC Congress, August 29 – September 02, 2015; London, United Kingdom.
7. Proportion of patients eligible for ivabradine at discharge after an acute decompensated heart failure hospitalisation. **Ammirati E. et al.** *European Journal of Heart Failure* 18, 328. ESC Heart Failure Congress, 21 - 24 May 2016, Florence, Italy.
8. Five-Year Outcome in Patients Treated with Heart Transplantation with Advanced Age Donors versus Patients on Waiting List for Heart Transplantation Implanted with Left Ventricular Assist Device. **Ammirati et al.** April 2017 *The Journal of Heart and Lung Transplantation* 36(4):S107S-S108. ISHLT Annual Meeting and Scientific Sessions in San Diego (USA) dal 5 all'8 aprile 2017.
9. Comparison Between Italian and United States Centers on Outcome and Likelihood of Heart Transplantation in Patients Treated with Left Ventricular Assist Device as Bridge to Transplantation. **Ammirati E. et al.** April 2017 *The Journal of Heart and Lung Transplantation* 36(4):S43. ISHLT Annual Meeting and Scientific Sessions in San Diego (USA) dal 5 all'8 aprile 2017.
10. First Outbreak of *Pneumocystis jirovecii* Pneumonia in Heart Transplantation Recipients. **Ammirati E.** April 2017 *The Journal of Heart and Lung Transplantation* 36(4):S88-S89. ISHLT Annual Meeting and Scientific Sessions in San Diego (USA) dal 5 all'8 aprile 2017.
11. Survival and left ventricular function changes in fulminant versus non-fulminant acute myocarditis. **Ammirati E. et al.** *EHJ* 38 (suppl_1); ESC Congress, August 25 - 29, 2017; Barcelona, Spain.

12. Outcome of histologically-proven fulminant versus acute non-fulminant myocarditis with left ventricular systolic dysfunction. Evidence from the International Registry on Acute Myocarditis. **Ammirati** et al...EHJ vol 40, page 1389 Supplement 1, meeting abstract 2422. Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC) / World Congress of Cardiology, Paris, FRANCE, August 31-Sept 4, 2019.
13. Estimation of the right atrial pressure by ultrasound-assessed internal jugular vein in patients with advanced chronic heart failure. **Ammirati E. at al.** EHJ 41 (suppl_2); ESC Congress, August 29- September 1, 2020
14. Chronic heart failure in octogenarians. Temporal trends in clinical characteristics, treatment and outcomes over two decades in a nationwide cardiology registry. De Maria, Gori, Marini, ...**Ammirati**,...Iacovello. EHJ 41 (suppl_2); page: 942 ESC Congress, August 29- September 1, 2020
15. Chronic heart failure in younger patients: temporal trends in clinical characteristics, treatment and outcomes over two decades in a nationwide cardiology registry. Iacovello, Marini, Gori, ...**Ammirati**,...De Maria. EHJ 41 (suppl_2); page 945, ESC Congress, August 29- September 1, 2020
16. 143 ESTIMATION OF RIGHT ATRIAL PRESSURE BY ULTRASOUND-ASSESSED JUGULAR VEIN DISTENSIBILITY IN PATIENTS WITH CHRONIC ADVANCED HEART FAILURE. Colombo G,...**Ammirati E.** December 2022 European Heart Journal Supplements 24(Supplement_K). December 2022. 83 congresso nazionale Società Italiana di Cardiologia, Roma
17. 108 PHEOCHROMOCYTOMA-INDUCED CARDIOGENIC SHOCK: A MULTICENTRE ANALYSIS OF CLINICAL PROFILES, MANAGEMENT AND OUTCOMES. De Angelis, Bochaton, **Ammirati**, et al. December 2022. European Heart Journal Supplements 24(Supplement_K). 83 congresso nazionale Società Italiana di Cardiologia, Roma
18. 84 OUTCOME AND MORPHO-FUNCTIONAL CHANGES ON CARDIAC MAGNETIC RESONANCE IN PATIENT WITH ACUTE MYOCARDITIS FOLLOWING MRNA COVID 19 VACCINATION. Palazzini M, **Ammirati E**, et al. May 2023 European Heart Journal Supplements 25(Supplement_D):D35-D36. 54 congresso nazionale Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO), Rimini.
19. EFFICACY OF SACUBITRIL/VALSARTAN IN A POPULATION PREVIOUSLY TREATED WITH REPEATED INFUSION OF LEVOSIMENDAN: A SINGLE CENTRE EXPERIENCE. Oliviero, Masciocco, Verde,...**Ammirati**,...Frigerio. EHJ Suppl Vol 22, Page G188, Meeting Abstract P360. Congresso nazionale ANMCO agosto 2020
20. LONG TERM HEMODYNAMIC EFFECTS IN ADVANCED HEART FAILURE PATIENTS TREATED WITH SACUBITRIL/VALSARTAN. Cantone, Perna, Varrenti, ...**Ammirati**,...Frigerio. EHJ Suppl Vol 22, Page G189, Meeting Abstract P363. Congresso nazionale ANMCO agosto 2020
21. LONG TERM ADMINISTRATION OF INTRAVENOUS INOTROPES AS BRIDGE TO HEART TRANSPLANT: SINGLE CENTER EXPERIENCE. Gentile, Marini, Saponara, ...**Ammirati**,...Frigerio. EHJ Suppl Vol 22, Page G203, Meeting Abstract P402. Congresso nazionale ANMCO agosto 2020
22. PROGNOSTIC ROLE OF PULMONARY HYPERTENSION IN NON OBSTRUCTIVE HYPERTROPHIC CARDIOMYOPATHY. Saponara, Bollettino, **Ammirati**, et al... Frigerio. EHJ Suppl Vol 22, Page G68, Meeting Abstract P28. Congresso nazionale ANMCO agosto 2020
23. OUTCOMES OF CHRONIC HEART FAILURE: TEMPORALTRENDS FROM ANMCO IN-HF REGISTRY. Iacovello, Gori, Marini,...**Ammirati**,...De Maria. EHJ Suppl Vol 22, Page G51, Meeting Abstract C119. Congresso nazionale ANMCO agosto 2020
24. EFFECTS OF CONTINUOUS-FLOW LEFT VENTRICULAR ASSIST DEVICE IMPLANTATION ON PULMONARY HAEMODYNAMICS IN PATIENTS AFFECTED BY GROUP II AND COMBINED PRE

- AND POST-CAPILLARY PULMONARY HYPERTENSION. Santolamazza, Giglio, D'Angelo, **Ammirati**, et al. EHI Suppl Vol 22, Page G39-40, Meeting Abstract C97. Congresso nazionale ANMCO agosto 2020
25. CLINICAL OUTCOMES AND ADVERSE EVENTS IN CONTEMPORARY PATIENTS WITH ADVANCED HEART FAILURE RECEIVING REPEATED, PLANNED LEVOSIMENDAN INFUSIONS FOR SYMPTOMS CONTROL AND AS A BRIDGE TO HEART TRANSPLANTATION. Galeotti, Verde, Masciocco, ...**Ammirati**, ...Frigerio. EHI Suppl Vol 22, Page G28-29, Meeting Abstract C65. Congresso nazionale ANMCO agosto 2020
 26. TRENDS OF TREATMENT IMPLEMENTATION FOR CHRONIC HEART FAILURE DURING TWO DECADES IN A NATIONWIDE REGISTRY. Gori, Iacovello, Gorini, ...**Ammirati**, ...De Maria. EHI Suppl Vol 22, Page G27, Meeting Abstract C63. Congresso nazionale ANMCO agosto 2020
 27. TEMPORAL CHANGES IN CHRONIC HEART FAILURE PHENOTYPES OVER TWO DECADES IN THE ITALIAN NETWORK OF HEART FAILURE (IN-HF) REGISTRY. De Maria, Gori, Marini, ...**Ammirati**, ...Iacovello. EHI Suppl Vol 22, Page G26-27, Meeting Abstract C62. Congresso nazionale ANMCO agosto 2020
 28. PERCUTANEOUS TREATMENT OF MITRAL INSUFFICIENCY BY MITRACLIP IN PATIENTS WITH ADVANCED HEART FAILURE. Bollettino, Saponara, **Ammirati**, et al. EHI Suppl Vol 22, Page G11, Meeting Abstract C28. Congresso nazionale ANMCO agosto 2020
 29. ICD Therapy Confers No Survival Advantage in a Global LVAD Population: Insights from the Trans-Atlantic Registry on VAD and Transplant (TRAVIATA). Braun, Brambatti, Shah, ...**Ammirati**. J Heart Lung Transpl Vol 39, Page S191, Meeting abstract 452. 40th Annual Meeting and Scientific Sessions of the International-Society-for-Heart-and-Lung-Transplantation (ISHLT), Montreal, Canada (2020 – online causa COVID19)
 30. ASSOCIATION OF CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY WITH MORTALITY, DEFIBRILLATION, AND RIGHT VENTRICULAR FAILURE IN PATIENTS WITH LEFT VENTRICULAR ASSIST DEVICES. Darden, **Ammirati**, Brambatti, et al. J Am Coll Cardiol. Vol 75, page 875, Supplement 1 meeting abstract 1260-115. Conference of American-College-of-Cardiology (ACC) / World Congress of Cardiology (WCC), 28-30 marzo 2020 (online causa COVID-19)
 31. Significance of Prior Stroke on Outcomes after LVAD-BTT. Hong, Brambatti, ...**Ammirati**, Adler. J Cardiac Fail. vol 25, S141-142 Supplement, meeting abstract 392. 23rd Annual Scientific Meeting of the Heart-Failure-Society-of-America (HFSA), Philadelphia, PA, USA, Sept 13-16, 2019
 32. Sex Differences in LVAD Implantation Strategies and Associated Outcomes from the TransAtlantic Registry on VAD and Transplant (TRAVIATA). Bui, Ma, Brambatti, ...**Ammirati**, ...Adler. J Cardiac Fail. vol 25, S163 Supplement, meeting abstract 448. 23rd Annual Scientific Meeting of the Heart-Failure-Society-of-America (HFSA), Philadelphia, PA, USA, Sept 13-16, 2019
 33. Prognostic performance of clinical presentation and cardiac magnetic resonance ejection fraction and late enhancement pattern at basal examination in acute myocarditis. Sormani, **Ammirati**, et al. EHI-Cardiovasc Imag, vol 20, page 366, Supplement 2, meeting abstract P452. EUROCMR, Venice, May 2019.
 34. Hemodynamic and clinical effects of ARNI therapy in patients with advanced heart failure undergoing repeated Levosimendan infusions. Masciocco, Varrenti, Verde, ...**Ammirati**, ...Cottini. Eur J Heart Fail. Vol 21 page 241, Supplement 1, meeting abstract P1024. ESC Heart Failure 2019 congress and World Congress on Acute Heart Failure in Athens, Greece, May 25-28, 2019
 35. 1-Year Coronary IVUS in Heart Transplant Recipient Fails to Predict 10-Year Cardiovascular Mortality. Verde, Bossi, ...**Ammirati**, ...Frigerio. J Heart Lung Transpl Vol 38, Page S284,

- Meeting abstract 701. 39th Annual Meeting and Scientific Sessions of the International-Society-for-Heart-and-Lung-Transplantation (ISHLT), Orlando, FL, USA, April 3-6,2019
36. Long-Term Changes in Pulmonary Haemodynamics after Continuous-Flow Left Ventricular Assist Device Implantation in Advanced Heart Failure Patients. Giglio, Bertoldi,...**Ammirati**,...Frigerio. J Heart Lung Transpl Vol 37, Page S492, Meeting abstract 1281. 38th Annual Meeting and Scientific Sessions of the International-Society-for-Heart-and-Lung-Transplantation (ISHLT), Nice, France, April 11-14,2018
 37. Safety of Centrifugal Left Ventricular Assist Device Implantation in Patients With Severe Left Ventricular Dysfunction and Secondary Mitral Valve Regurgitation Treated With Mitral Clips. **Ammirati** et al... J Heart Lung Transpl Vol 37, Page S292, Meeting abstract 733. 38th Annual Meeting and Scientific Sessions of the International-Society-for-Heart-and-Lung-Transplantation (ISHLT), Nice, France, April 11-14,2018
 38. Repeated, Planned Levosimendan Infusions in Patients With Advanced Heart Failure Eligible for Heart Transplantation. Bertoldi, Perna,...**Ammirati**,...Frigerio. J Heart Lung Transpl Vol 37, Page S201-202, Meeting abstract 487. 38th Annual Meeting and Scientific Sessions of the International-Society-for-Heart-and-Lung-Transplantation (ISHLT), Nice, France, April 11-14,2018
 39. Which "Roadmap" in Patients With Advanced or Refractory Heart Failure, Eligible for LVAD and Heart Transplantation? Bertoldi, Perna,...**Ammirati**,...Frigerio. J Heart Lung Transpl Vol 37, Page S311, Meeting abstract 788. 38th Annual Meeting and Scientific Sessions of the International-Society-for-Heart-and-Lung-Transplantation (ISHLT), Nice, France, April 11-14,2018
 40. Implantation Strategies and Outcomes of Patients Treated with Left Ventricular Assist Devices Awaiting for Heart Transplant in Europe and United States: Data from the TransAtlantic Registry on VAD and Transplant (TRAVIATA). Brambatti, Braun, **Ammirati**, et al. J Heart Lung Transpl Vol 37, Page S294, Meeting abstract 738. 38th Annual Meeting and Scientific Sessions of the International-Society-for-Heart-and-Lung-Transplantation (ISHLT), Nice, France, April 11-14,2018
 41. Predictors of Clinical Outcome and Subsequent Target Lesion Revascularization After Percutaneous Coronary Procedures with Drug Eluting Stents and Everolimus Eluting Bioresorbable Scaffolds for Cardiac Allograft Vasculopathy. Turazza,...**Ammirati**, Frigerio. J Heart Lung Transpl Vol 36, Page S156, Meeting abstract 397. 37th Annual Meeting and Scientific Sessions of the International-Society-for-Heart-and-Lung-Transplantation (ISHLT), San Diego, USA, April 5-8,2017
 42. Extent and characteristics of atherosclerotic plaques and their relation to brain white matter hyperintensities in asymptomatic patients with non-obstructive carotid lesions. Moroni, **Ammirati**, et al... EHJ vol 38, page 1081 Supplement 1, meeting abstract P5196. Congress of the European-Society-of-Cardiology Congress of Cardiology, Barcelona, SPAIN, August, 2017.
 43. Predictors of clinical outcome and subsequent target lesion revascularization after percutaneous coronary procedures with drug eluting stents and everolimus eluting bioresorbable scaffolds for cardiac allograft vasculopathy. Vaccaro,...**Ammirati**,...Oliva. J Am Coll Cardiol, Vol 68, Pages B133-134, Meeting Abstract TCT-323. 28th Annual Transcatheter Cardiovascular Therapeutics Symposium (TCT), Washington, USA, Oct 29-Nov 2, 2016
 44. SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS FLARE-UP IS ASSOCIATED WITH INCREASED 5-YEARS CAROTID INTIMA-MEDIA THICKNESS PROGRESSION. Baragetti,...**Ammirati**,...Norata. Atherosclerosis, Vol 252, page E169 Meeting abstract EAS16-0790. Congress of the European-Atherosclerosis-Society (EAS), May 29-Jun 1, 2016

45. Loeffler's endocarditis presenting with atrial flutter and acute heart failure in patient affected by Churg Strauss syndrome. Sirico, **Ammirati**, et al. EHJ vol 37, page 1416 Supplement 1, meeting abstract 2268. Congress of the European-Society-of-Cardiology Congress of Cardiology, Rome, ITALY, August 27-31, 2016.
46. Fulminant versus non fulminant acute myocarditis: evolution of late gadolinium enhancement burden. Pedrotti, Moroni, **Ammirati**, et al. EHJ vol 37, page 1202 Supplement 1, meeting abstract P5885. Congress of the European-Society-of-Cardiology Congress of Cardiology, Rome, ITALY, August 27-31, 2016.
47. Circulating CD14+and CD14highCD16-classical monocytes are reduced in patients with signs of plaque neovascularization in the carotid artery. Moroni, **Ammirati**, et al... EHJ vol 37, page 654 Supplement 1, meeting abstract P3374. Congress of the European-Society-of-Cardiology Congress of Cardiology, Rome, ITALY, August 27-31, 2016.
48. Saturated fatty acids-induced metabolic stress leads to biased effector memory CD4(+) T cell differentiation via mTOR-independent, PI3K p110/Akt-mediated signals. Smith, Mauro, ...**Ammirati**,...Marelli-Berg. Eur J Immunol, vol 46, page 1046 Supplement 1 meeting abstract 2666. International Congress of Immunology; Melbourne, Australia, August 21-26, 2016.
49. ACTIVE SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOSUS ASSOCIATES WITH CAROTID INTIMA-MEDIA THICKNESS PROGRESSION. Berti, Baragetti, Magnoni,...**Ammirati**,...Manfredi. Ann Rheumatic Dis, vol 75, page 777 Supplement 2 meeting abstract SAT0302. Annual European Congress of Rheumatology (EULAR); London, UK, June 8-11, 2016.
50. Repeated Levosimendan Infusions in Refractory Heart Failure. Single Center Experience. Perna, **Ammirati**, et al... J Heart Lung Transpl Vol 35, Page S139-S140, Supplement 5, Meeting abstract 358. 36th Annual Meeting and Scientific Sessions of the International-Society-for-Heart-and-Lung-Transplantation (ISHLT), Washington, USA, April 27-30,2016
51. Patient selection for left ventricular assist device implantation and prevention of post implant right ventricular dysfunction: role of echocardiography. D'Angelo, De Chiara,...**Ammirati**,...Frigerio. Eur J Heart Fail. Vol 17 page 327-328, Supplement 1, meeting abstract P1541. ESC Heart Failure 2015 congress, Seville, Spain, May 23-26, 2015
52. Right Ventricular Failure After Left Ventricular Assist Device Implantation: The Importance of Preoperative Hemodynamic Profile. De Simone, Cipriani,...**Ammirati**,...Frigerio. J Heart Lung Transpl Vol 34, Page S198, Meeting abstract 527. 35th Annual Meeting and Scientific Sessions of the International-Society-for-Heart-and-Lung-Transplantation (ISHLT), Nice, France, April 15-18,2015
53. One-Year Survival of Patients Treated With Left Ventricular Assist Device (LVAD) as Bridge to Transplantation (BTT) or Bridge to Candidacy (BTC) vs. Heart Transplantation (HTx) With Donors Older Than 55 Years. Cipriani, **Ammirati**, et al... J Heart Lung Transpl Vol 34, Page S95, Meeting abstract 240. 35th Annual Meeting and Scientific Sessions of the International-Society-for-Heart-and-Lung-Transplantation (ISHLT), Nice, France, April 15-18,2015
54. Right ventricular longitudinal strain and post-operative outcome after left ventricular assist device implantation. De Chiara, D'Angelo, Cipriani,...**Ammirati**,...Frigerio. Eur J Heart Fail. Vol 16 page 195, Supplement 2, meeting abstract. ESC Heart Failure 2014 congress, Athens, Greece, May 17-20, 2014

PRECEDENTI AL PERIODO 2013-2023:

55. Down-regulation of zeta-chain in CD4 (+) T-cells and in natural killer cells in patients with acute coronary syndrome (ACS), **Ammirati E. at al.** J AM COLL CARDIOL 47 (4), 328A-328A. American College of Cardiology 55th Annual Scientific Session, ad Atlanta (USA) 11-14 marzo 2006.
56. Distinctive cytokine signature in patients with ST-Elevation Myocardial Infarction (STEMI) associated with high levels of circulating interleukin (IL) 6. **Ammirati E. at al.** European Heart Journal (EHJ) 30, 934-935. European Society of Cardiology (ESC) Congress, August 29 September 02, 2009; Barcelona, Spain.
57. Circulating regulatory t cells in carotid and coronary atherosclerotic diseases. **Ammirati E. at al.** EHJ 31, 823-823. ESC Congress, August 28 - September 01, 2010; Stockholm, Sweden.
58. Predictive incremental value of combination of inflammatory cytokines (IL6-IL10-MIG) on impaired ventricular function at discharge and on 6-month mortality after ST-elevation myocardial infarction. **Ammirati E. at al.** EHJ 33, 790-790, ESC Congress, August 25 - 29, 2012; Munich, Germany.
59. One-year survival after continuous-flow left ventricular assist device (LVAD) implantation versus heart transplantation (HTx): an Italian single-centre experience. **Ammirati E. at al.** EHJ 33, 507-507, ESC Congress, August 25 - 29, 2012; Munich, Germany.

ABSTRACT SENZA IMPACT FACTOR: 0

POSTER/COMUNICAZIONI NEL PERIODO 2013-2023: corrispondono ai poster e comunicazioni che sono stati pubblicati come abstract e sono sopra ripotati (N=54)

Al Direttore Generale
della Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico "San
Matteo"
Viale Camillo Golgi, 19
27100 Pavia

Il/La sottoscritto/a CHIEFFO ALAIDE chiede di essere ammesso/a a:

**Avviso di pubblica selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione dell'incarico quinquennale di direzione della Struttura Complessa "SC
CARDIOLOGIA 1" - disciplina di Cardiologia (2023-1.4.2/173) (ID 60289)**

a tal fine dichiara:

Anagrafica

Cognome e nome: [REDACTED]
Nato il: [REDACTED]
Codice Fiscale: [REDACTED]

Documento di riconoscimento

Tipo di documento: [REDACTED]
Rilasciato il: [REDACTED]

Indirizzo di residenza

Residenza: [REDACTED]
Località: [REDACTED]

Contatti

Telefono: [REDACTED] Cellulare: [REDACTED]
Mail: [REDACTED] PEC: [REDACTED]

Requisiti generici

Cittadinanza: Italia
Comune di iscrizione nelle liste elettorali: [REDACTED]
Condanne penali riportate: no
Procedimenti penali in corso: no
Posizione rispetto gli obblighi di leva: non tenuto
Destituito/dispensato/licenziato dalla P.A.: no
Data pagamento contributo: 19/09/2023
Necessità ausili / Tempi aggiuntivi per l'espletamento del colloquio: No

Requisiti specifici

Laurea: Medicina e chirurgia
Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la laurea: Università degli studi di Napoli Federico II- Via Sergio Pansini, 5, 80131 Napoli uff.scuola.medicina@pec.unina.it
Data di conseguimento della laurea: 31/07/1997
Luogo ed numero di iscrizione all'Ordine Professionale: Napoli - numero iscrizione 28490
Data di iscrizione all'Ordine Professionale: 13/07/1998
Specializzazione: specializzazione conseguita in Italia - Cardiologia
Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la specializzazione: Università degli studi di Napoli Federico II- Via Sergio Pansini, 5, 80131 Napoli uff.scuola.medicina@pec.unina.it
Data di conseguimento della specializzazione: 29/10/2001
Anzianità di servizio: 10 anni di servizio nella disciplina a concorso
Attestato di formazione manageriale: NON lo ho conseguito. In caso di attribuzione dell'incarico, mi impegno a conseguirlo entro un anno
Giudicati in procedimenti a proprio carico: ASSENZA a proprio carico di provvedimenti definitivi di accoglimento della domanda risarcitoria proposta dal danneggiato, passati in giudicato negli ultimi 3 anni rispetto alla data di pubblicazione del presente bando

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

Master Universitario di 2 livello in Cardiologia Interventistica
conseguito presso Università Vita-Salute San Raffaele (indirizzo: Università Vita-Salute San Raffaele via Olgettina, 58 20132 Milano unisr@pec.it) - data: 31/10/2005 - durata legale 1 anni - Note: Diretto da Prof A Maseri e A Colombo voto 60/60 Tesi Risultati a breve e lungo termine dopo PTCA con utilizzo stent medicati nel Tronco Comune non protetto (pubblicato a primo nome su Circulation 2005 febr 15; 111 (6): 791-5
Contratto di ricerca clinica relativo al progetto Histopathology of clinical coronary restenosis in drug eluting versus bare metal stents, conseguito presso Università Vita-Salute San Raffaele (indirizzo: Uvia Olgettina, 58 20132 Milano unisr@pec.it) - data: 2007-2008 - durata legale 1 anni - Note: direttore Prof A Maseri- studio traslazionale di valutazione istopatologica della restenosi pubblicato a primo nome su Am J Cardiol . 2009 Dec 15;104(12):1660-7.
Laurea in Medicina e Chirurgia
conseguito presso Università degli Studi di Napoli Federico II (indirizzo: Via Sergio Pansini, 5, 80131 Napoli uff.scuola.medicina@pec.unina.it) - data: 31/07/1997 - durata legale 6 anni - Note: voto 110 cum laude con dignità di stampa Prof M Chiariello/Prof C indolfi Tesi (studio traslazionale) "Effetti del danno da palloncino su iperplasia neointimale in ratti diabetici da streptozotocina e in iperinsulinemici non diabetici sottoposti a trapianto

isole pancreatiche (Circulation 2001 Jun 19; 103 (24): 2980-6)

Specializzazione in Cardiologia

conseguito presso Università degli Studi di Napoli Federico II (indirizzo: via Pansini) - data: 29/10/2001 - durata legale 4 anni - Note: Voto 70/70 e lode Tesi Prof M Chiariello /prof A Colombo "Prima esperienza clinica con stent a rilascio di paclitaxel sulla restenosi intra stent" (circulation 2002 Apr 23; 105 (16): 1883-6)

Abilitazione al ruolo di Professore di Prima Fascia per il settore concorsuale 06D1, SSD MED 11 (MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO)

conseguito presso Ministero dell' Istruzione dell' Università e della Ricerca (indirizzo: segretariatogenerale@pec.mur.gov.it) - data: 09/01/2020 - durata legale 11 anni - Note: Abilitazione valida dal 09/01/2020 al 09/01/2029, estesa a 11 anni ai sensi del Decreto-legge del 29/12/2022 n. 198

Abilitazione scientifica nazionale al ruolo di Professore di Prima Fascia per il settore concorsuale 06/N1 (SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE)

conseguito presso Ministero dell' Istruzione dell' Università e della Ricerca (indirizzo: segretariatogenerale@pec.mur.gov.it) - data: 13/11/2020 - durata legale 11 anni - Note: abilitazione valida dal 13/11/2020 al 13/11/2031

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: IRCCS Ospedale San Raffaele (indirizzo: via Olgettina 60, 20132 Milano direzione.sanitaria@hsr.postecert.it.)

Tipologia: Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, Struttura Sanitaria Accreditata, Convenzionato con SSN , Sede dell' Ateneo Vita Salute san Raffaele - Note: 1087 posti letto, 76 posti letto Cardiologia, prestazioni erogate: ricoveri, accessi pronto soccorso, interventi chirurgici, prestazioni diagnostiche a pazienti interni ed esterni, esami ematochimici pazienti interni ed esterni

POSIZIONE FUNZIONALE

Dal 01/09/2014 al 15/03/2023

dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo Coordinatore di Area di Attività (disciplina Cardiologia Interventistica Emodinamica) presso IRCCS Ospedale San Raffaele (indirizzo via Olgettina 60 20132 Milano) (struttura convenzionata con il S.S.N.) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: responsabile struttura semplice - Causa di cessazione: assunzione/trasferimento presso altro ente Assunzione presso Università Vita Salute San Raffaele come Prof Associato Cardiologia MED 11 - Note: Coordinatore di Area Attività con gestione personale medico, amministrativo , studenti , specializzandi

Dal 16/03/2023 al 29/09/2023

dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo Prof Associato (disciplina Cardiologia MED 11) presso Università Vita Salute San Raffaele in Convenzione con IRCCS Ospedale San Raffaele (indirizzo via Olgettina 60 20132 Milano) (struttura convenzionata con il S.S.N.) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: responsabile struttura semplice - Competenze: Funzioni Assistenziali Dirigente Medico Coordinatore di Area di Attività - Causa di cessazione: altro (specificare) posizione attuale - Note: IN ambito della Convenzione in essere tra Università Vita Salute e IRCCS Ospedale San Raffaele

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso IRCCS Ospedale San Raffaele (indirizzo: via Olgettina 60, 20132 Milano direzione.sanitaria@hsr.postecert.it)

- Note: Allego 1. certificazione relativa casistica operatoria ultimi 10 anni; 2. stato di Servizio IRCCS Ospedale San Raffaele Milano; 3. stato di servizio Università Vita Salute San Raffaele Milano

SCHEDA RIEPILOGATIVA CASISTICA INDIVIDUALE

Allego la scheda riepilogativa della casistica individuale

SOGGIORNI DI STUDIO O DI ADDESTRAMENTO PROFESSIONALE

Dal 01/06/2001 al 01/10/2004

soggiorno di studio (qualifica: fellowship clinica e di ricerca in cardiologia interventistica) - n. 55 ore/sett. presso IRCCS Ospedale San Raffaele (indirizzo: via olgettina 60 20134 Milano)

Dal 01/09/1995 al 01/07/1996

soggiorno di studio (qualifica: Borsa di Studio Erasmus) - n. 25 ore/sett. presso Universidad Autonoma de Madrid (indirizzo: Hospital Universitario La Paz Paseo de La Castellana, 261 28046 Madrid)

ATTIVITA' DIDATTICA ACCADEMICA

Anno accademico 2023-2024

Materia: Cardiologia MED 11 (titolo del corso: Medicina e Chirurgia) - Ente organizzatore: Università Vita Salute San Raffaele Milano (indirizzo: via olgettina 58 20132 Milano) - N. 350 ore di docenza - Note: Dal 16 Marzo 2023 nomina a professore universitario di ruolo a tempo pieno di seconda fascia per il settore concorsuale 6/D1 settore scientifico disciplinare MED 11 malattie dell' apparato cardiovascolare

Anno accademico 2013-2014

Materia: Cardiologia MED11 (titolo del corso: Master di Secondo Livello in Cardiologia interventistica) - Ente organizzatore: Università Vita Salute San Raffaele Milano (indirizzo: via olgettina 58 20132 Milano) - N. 50 ore di docenza - Note: professore a contratto e coordinatore scientifico del master

Anno accademico 2014-2015

Materia: Cardiologia MED 11 (titolo del corso: Master di Secondo Livello in Cardiologia Interventistica) - Ente organizzatore: Università Vita Salute San Raffaele Milano (indirizzo: via olgettina 58 20132 Milano) - N. 50 ore di docenza - Note: professore a contratto e coordinatore scientifico del master

Anno accademico 2015-2016

Materia: Cardiologia MED 11 (titolo del corso: Master di Secondo Livello in Cardiologia interventistica) - Ente organizzatore: Università Vita Salute San Raffaele Milano (indirizzo: via olgettina 58 20132 Milano) - N. 50 ore di docenza - Note: professore a contratto, coordinatore scientifico del master

Anno accademico 2016-2017

Materia: Cardiologia MED 11 (titolo del corso: Master di Secondo Livello in Cardiologia interventistica) - Ente organizzatore: Università Vita Salute San Raffaele Milano (indirizzo: via olgettina 58 20132 Milano) - N. 50 ore di docenza - Note: professore a contratto e coordinatore scientifico del master

Anno accademico 2017-2018

Materia: Cardiologia MED 11 (titolo del corso: Master di Secondo Livello in Cardiologia interventistica) - Ente organizzatore: Università Vita Salute

San Raffaele Milano (indirizzo: via olgettina 58 20132 Milano) - N. 50 ore di docenza - Note: professore a contratto e coordinatore scientifico del master

Anno accademico 2018-2019

Materia: Cardiologia MED 11 (titolo del corso: Master di Secondo Livello in Cardiologia interventistica) - Ente organizzatore: Università Vita Salute San Raffaele Milano (indirizzo: via olgettina 58 20132 Milano) - N. 50 ore di docenza - Note: professore a contratto e coordinatore scientifico del master

Anno accademico 2019-2020

Materia: Cardiologia MED 11 (titolo del corso: Master di Secondo Livello in Cardiologia interventistica) - Ente organizzatore: Università Vita Salute San Raffaele Milano (indirizzo: via olgettina 58 20132 Milano) - N. 50 ore di docenza - Note: professore a contratto e coordinatore scientifico del master e co Direttore

Anno accademico 2020-2021

Materia: Cardiologia MED 11 (titolo del corso: Master di Secondo Livello in Cardiologia interventistica) - Ente organizzatore: Università Vita Salute San Raffaele Milano (indirizzo: via olgettina 58 20132 Milano) - N. 50 ore di docenza - Note: professore a contratto e coordinatore scientifico del master e co Direttore

Anno accademico 2021-2022

Materia: Cardiologia MED 11 (titolo del corso: Master di Secondo Livello in Cardiologia interventistica) - Ente organizzatore: Università Vita Salute San Raffaele Milano (indirizzo: via olgettina 58 20132 Milano) - N. 50 ore di docenza - Note: professore a contratto

Anno accademico 2019-2020

Materia: Cardiologia MED 11 (titolo del corso: Corso di laurea in Medicina e Chirurgia in lingua inglese (International Medical Doctor Program)) - Ente organizzatore: Università Vita Salute San Raffaele Milano (indirizzo: via olgettina 58 20132 Milano) - N. 2 ore di docenza - Note: didattica frontale

Anno accademico 2015-2016

Materia: Cardiologia MED 11 (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Malattie dell' Apparato Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università Vita Salute San Raffaele Milano (indirizzo: via olgettina 58 20132 Milano) - N. 2 ore di docenza - Note: didattica frontale

Anno accademico 2019-2020

Materia: Cardiologia MED 11 (titolo del corso: Scuola di Specializzazione in Malattie dell' Apparato Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università Vita Salute San Raffaele Milano (indirizzo: via olgettina 58 20132 Milano) - N. 4 ore di docenza - Note: didattica frontale

Anno accademico 2020-2021

Materia: Cardiologia (titolo del corso: Dottorato di Ricerca Internazionale in Cardiovascular pathophysiology and Therapeutics (CardioPath)) - Ente organizzatore: Università di Napoli Federico II (indirizzo: Via Pansini, 5 80131 - Napoli) - N. 2 ore di docenza

Anno accademico 2021-2022

Materia: Cardiologia (titolo del corso: Dottorato di Ricerca Internazionale in Cardiovascular pathophysiology and Therapeutics (CardioPath)) - Ente organizzatore: Università di Napoli Federico II (indirizzo: Via Pansini, 5 80131 - Napoli) - N. 2 ore di docenza

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Dal 20/10/2007 al 25/10/2007

Relatore al corso: Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) - Ente organizzatore: Cardiovascular Research Foundation (indirizzo: 1700 Broadway, 9th Floor New York, NY 10019) (3 ore) - Note: Relatore di late breaking clinical trial studio clinico randomizzato su PTCA con stent medicati e registro su PTCA su Tronco Comune

Dal 12/10/2008 al 17/10/2008

Relatore al corso: Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) - Ente organizzatore: Cardiovascular Research Foundation (indirizzo: 1700 Broadway, 9th Floor New York, NY 10019) (6 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures su trattamento percutaneo delle biforcazioni coronariche, su utilizzo di IVUS, su Tronco Comune non protetto, su utilizzo DAPT, best abstract

Dal 21/09/2009 al 26/09/2009

Relatore al corso: Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) - Ente organizzatore: Cardiovascular Research Foundation (indirizzo: 1700 Broadway, 9th Floor New York, NY 10019) (2 ore) - Note: Relatore First Report Clinical TRial DELTA - Registro multicentrico internazionale sul trattamento percutaneo del Tronco Comune non Protetto

Dal 22/09/2010 al 24/09/2010

Docente al corso: Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) - Ente organizzatore: Cardiovascular Research Foundation (indirizzo: 1700 Broadway, 9th Floor New York, NY 10019) (6 ore) - Note: board review courses, advanced operator workshop, innovation symposium

Dal 07/11/2011 al 11/11/2011

Relatore al corso: Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) - Ente organizzatore: Cardiovascular Research Foundation (indirizzo: 1700 Broadway, 9th Floor New York, NY 10019) (8 ore) - Note: Feature Clinical Research - APICE OCT Study e molteplici letture sulle tecniche del trattamento del Tronco Comune e utilizzo palloni medicati

Dal 22/10/2012 al 26/10/2012

Relatore al corso: Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) - Ente organizzatore: Cardiovascular Research Foundation (indirizzo: 1700 Broadway, 9th Floor New York, NY 10019) (6 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures su stent medicati, stent trombosis, restenosi e Heart Team nella rivascularizzazione coronarica

Dal 27/10/2013 al 01/11/2013

Relatore al corso: Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) - Ente organizzatore: Cardiovascular Research Foundation (indirizzo: 1700 Broadway, 9th Floor New York, NY 10019) (6 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures su trattamento del tronco comune, TAVI, registro multicentrico sulle TAVI (PRAGMATIC)

Dal 13/09/2014 al 17/09/2014

Relatore al corso: Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) - Ente organizzatore: Cardiovascular Research Foundation (indirizzo: 1700 Broadway, 9th Floor New York, NY 10019) (6 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures su PTCA su Tronco Comune e TAVI, presentazione studio WIN TAVI

Dal 11/10/2015 al 15/10/2015

Relatore al corso: Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) - Ente organizzatore: Cardiovascular Research Foundation (indirizzo: 1700 Broadway, 9th Floor New York, NY 10019) (6 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures

Dal 29/10/2016 al 02/11/2016

Relatore al corso: Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) - Ente organizzatore: Cardiovascular Research Foundation (indirizzo: 1700 Broadway, 9th Floor New York, NY 10019) (6 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures e prseentazione come featured clinical reasearch

registro multicentrico trattamento del Tronco Comune (DELTA 2)

- Dal 29/10/2017 al 02/11/2017
Relatore al corso: Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) - Ente organizzatore: Cardiovascular Research Foundation (indirizzo: 1700 Broadway, 9th Floor New York, NY 10019) (8 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures e presentazione studio sull' utilizzo coronary sinus reducer per trattamento angina refrattaria
- Dal 21/09/2018 al 25/09/2018
Relatore al corso: Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) - Ente organizzatore: Cardiovascular Research Foundation (indirizzo: 1700 Broadway, 9th Floor New York, NY 10019) (6 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures , presentazione registri pre marchio CE con BVS
- Dal 24/09/2019 al 28/09/2019
Relatore al corso: Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) - Ente organizzatore: Cardiovascular Research Foundation (indirizzo: 1700 Broadway, 9th Floor New York, NY 10019) (6 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures
- Dal 14/10/2020 al 18/10/2020
Relatore al corso: Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) - Ente organizzatore: Cardiovascular Research Foundation (indirizzo: 1700 Broadway, 9th Floor New York, NY 10019) (3 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures - virtual event
- Dal 04/11/2021 al 06/11/2021
Relatore al corso: Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) - Ente organizzatore: Cardiovascular Research Foundation (indirizzo: 1700 Broadway, 9th Floor New York, NY 10019) (3 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures - virtual
- Dal 16/09/2022 al 19/09/2022
Relatore al corso: Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) - Ente organizzatore: Cardiovascular Research Foundation (indirizzo: 1700 Broadway, 9th Floor New York, NY 10019) (6 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures tra cui shock cardiogeno, protected PCI
- Dal 13/05/2008 al 16/05/2008
Relatore al corso: EuroPCR Annual Meeting dell European Association Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) - Ente organizzatore: Europa Group /PCR (indirizzo: Toulouse (31000), France, 19, Allées Jean Jaurès) (6 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures su PTCA con stent medicati in pazienti complessi e nei pazienti diabetici
- Dal 19/05/2009 al 22/05/2009
Relatore al corso: EuroPCR Annual Meeting dell European Association Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) - Ente organizzatore: Europa Group /PCR (indirizzo: Toulouse (31000), France, 19, Allées Jean Jaurès) (6 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures
- Dal 25/05/2010 al 28/05/2010
Relatore al corso: EuroPCR Annual Meeting dell European Association Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) - Ente organizzatore: Europa Group /PCR (indirizzo: Toulouse (31000), France, 19, Allées Jean Jaurès) (3 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures With the collaboration of the Belgian Working Group on Interventional Cardiology (BWGIC) and the Spanish Working Group on Percutaneous Coronary Interventions.
- Dal 25/05/2011 al 28/05/2011
Relatore al corso: EuroPCR Annual Meeting dell European Association Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) - Ente organizzatore: Europa Group /PCR (indirizzo: Toulouse (31000), France, 19, Allées Jean Jaurès) (3 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures
- Dal 15/05/2012 al 18/05/2012
Relatore al corso: EuroPCR Annual Meeting dell European Association Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) - Ente organizzatore: Europa Group /PCR (indirizzo: Toulouse (31000), France, 19, Allées Jean Jaurès) (3 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures su TAVI e Transcatheter Aortic Valve Implantation Versus Surgical Aortic Valve Replacement In Patients Over 75 Years: One Year Results The Elderly Pilot Study
- Dal 21/05/2013 al 24/05/2013
Relatore al corso: EuroPCR Annual Meeting dell European Association Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) - Ente organizzatore: Europa Group /PCR (indirizzo: Toulouse (31000), France, 19, Allées Jean Jaurès) (6 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures su PTCA in lesioni complesse e Tronco Comune
- Dal 20/05/2014 al 23/05/2014
Relatore al corso: EuroPCR Annual Meeting dell European Association Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) - Ente organizzatore: Europa Group /PCR (indirizzo: Toulouse (31000), France, 19, Allées Jean Jaurès) (3 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures
- Dal 17/05/2016 al 20/05/2016
Relatore al corso: EuroPCR Annual Meeting dell European Association Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) - Ente organizzatore: Europa Group /PCR (indirizzo: Toulouse (31000), France, 19, Allées Jean Jaurès) (6 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures tra cui presentazione late-breaking trial submissions. Acute and 30-day outcomes of women after TAVI: results from the first Women IN Transcatheter Aortic Valve Implantation (WIN-TAVI) real-world registry
- Dal 09/10/2013 al 11/10/2013
Relatore al corso: Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Interventistica GISE. - Ente organizzatore: Società Italiana di Cardiologia Interventistica GISE. (indirizzo: via Conservatorio, 22 20122 Milano) (6 ore)
- Dal 14/10/2014 al 17/10/2014
Relatore al corso: Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Interventistica GISE. - Ente organizzatore: Società Italiana di Cardiologia Interventistica GISE. (indirizzo: via Conservatorio, 22 20122 Milano) (6 ore)
- Dal 16/05/2017 al 20/05/2017
Relatore al corso: EuroPCR Annual Meeting dell European Association Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) - Ente organizzatore: Europa Group /PCR (indirizzo: Toulouse (31000), France, 19, Allées Jean Jaurès) (6 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures tra cui Late Breaking Clinical trial Presenter 1 year outcomes in women after TAVR: results from the first Women in Transcatheter Aortic Valve Implantation (WIN-TAVI) real world registry
- Dal 16/05/2018 al 20/05/2018
Relatore al corso: EuroPCR Annual Meeting dell European Association Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) - Ente organizzatore: Europa Group /PCR (indirizzo: Toulouse (31000), France, 19, Allées Jean Jaurès) (3 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures tra cui Main trials in Acute Coronary Syndrome in 2017 European Heart Journal and Eurointervention
- Dal 21/05/2019 al 24/05/2019
Relatore al corso: EuroPCR Annual Meeting dell European Association Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) - Ente organizzatore: Europa Group /PCR (indirizzo: Toulouse (31000), France, 19, Allées Jean Jaurès) (8 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures tra cui Late-Breaking Trial Presenter Observational multicentre registry of patient treated with IMPella mechanical circulatory support device in Italy: the IMP-IT registry

- Dal 19/05/2020 al 22/05/2020
Relatore al corso: EuroPCR Annual Meeting dell European Association Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) - Ente organizzatore: Europa Group /PCR (indirizzo: Toulouse (31000), France, 19, Allées Jean Jaurès) (3 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures - on line virtual
- Dal 18/05/2021 al 20/05/2021
Relatore al corso: EuroPCR Annual Meeting dell European Association Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) - Ente organizzatore: Europa Group /PCR (indirizzo: Toulouse (31000), France, 19, Allées Jean Jaurès) (6 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures - HUB Milano
- Dal 17/05/2022 al 20/05/2022
Relatore al corso: EuroPCR Annual Meeting dell European Association Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) - Ente organizzatore: Europa Group /PCR (indirizzo: Toulouse (31000), France, 19, Allées Jean Jaurès) (8 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures su TAVI, PTCA, shock cardiogeno, protected PCI e utilizzo sistemi supporto ventricolare
- Dal 29/04/2008 al 01/05/2008
Relatore al corso: American College of Cardiology Annual Scientific Sessions - Ente organizzatore: American College of Cardiology (indirizzo: 2400 N St. NW Washington, DC 20037- USA) (3 ore) - Note: Relatore Favorable Long Term Outcome Following Drug Eluting Stent Implantation in Non Bifurcation Lesions Involving Unprotected Left Main Coronary Artery: a Multicenter European and Asian Registry
- Dal 02/04/2009 al 05/04/2009
Relatore al corso: American College of Cardiology Annual Scientific Sessions - Ente organizzatore: American College of Cardiology (indirizzo: 2400 N St. NW Washington, DC 20037- USA) (6 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures
- Dal 02/04/2011 al 05/04/2011
Relatore al corso: American College of Cardiology Annual Scientific Sessions - Ente organizzatore: American College of Cardiology (indirizzo: 2400 N St. NW Washington, DC 20037- USA) (6 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures
- Dal 24/03/2012 al 27/03/2012
Relatore al corso: American College of Cardiology Annual Scientific Sessions - Ente organizzatore: American College of Cardiology (indirizzo: 2400 N St. NW Washington, DC 20037- USA) (6 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures tra cui presentazione W- DELTA (Women- Drug Eluting stent for Left main coronary Artery disease) Registry
- Dal 29/03/2014 al 30/03/2014
Relatore al corso: American College of Cardiology Annual Scientific Sessions - Ente organizzatore: American College of Cardiology (indirizzo: 2400 N St. NW Washington, DC 20037- USA) (6 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures
- Dal 14/03/2015 al 16/03/2015
Relatore al corso: American College of Cardiology Annual Scientific Sessions - Ente organizzatore: American College of Cardiology (indirizzo: 2400 N St. NW Washington, DC 20037- USA) (3 ore)
- Dal 17/03/2017 al 20/03/2017
Relatore al corso: American College of Cardiology Annual Scientific Sessions - Ente organizzatore: American College of Cardiology (indirizzo: 2400 N St. NW Washington, DC 20037- USA) (3 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures
- Dal 17/03/2018 al 20/03/2018
Relatore al corso: American College of Cardiology Annual Scientific Sessions - Ente organizzatore: American College of Cardiology (indirizzo: 2400 N St. NW Washington, DC 20037- USA) (3 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures
- Dal 28/03/2020 al 30/03/2020
Relatore al corso: American College of Cardiology Annual Scientific Sessions - Ente organizzatore: American College of Cardiology (indirizzo: 2400 N St. NW Washington, DC 20037- USA) (3 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures - virtual
- Dal 31/08/2019 al 04/09/2019
Relatore al corso: European Society of Cardiology (ESC) Congress - Ente organizzatore: European Society of Cardiology (ESC) (indirizzo: The European Heart House Les Templiers 2035 route des colles CS 80179 Biot 06903 Sophia Antipolis Cedex, France) (9 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures
- Dal 29/08/2020 al 01/09/2020
Relatore al corso: European Society of Cardiology (ESC) Congress - Ente organizzatore: European Society of Cardiology (ESC) (indirizzo: The European Heart House Les Templiers 2035 route des colles CS 80179 Biot 06903 Sophia Antipolis Cedex, France) (6 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures - digital edition
- Dal 27/08/2021 al 30/08/2021
Relatore al corso: European Society of Cardiology (ESC) Congress - Ente organizzatore: European Society of Cardiology (ESC) (indirizzo: The European Heart House Les Templiers 2035 route des colles CS 80179 Biot 06903 Sophia Antipolis Cedex, France) (3 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures
- Dal 26/08/2022 al 29/08/2022
Relatore al corso: European Society of Cardiology (ESC) Congress - Ente organizzatore: European Society of Cardiology (ESC) (indirizzo: The European Heart House Les Templiers 2035 route des colles CS 80179 Biot 06903 Sophia Antipolis Cedex, France) (8 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures
- Dal 25/08/2023 al 28/08/2023
Relatore al corso: European Society of Cardiology (ESC) Congress - Ente organizzatore: European Society of Cardiology (ESC) (indirizzo: The European Heart House Les Templiers 2035 route des colles CS 80179 Biot 06903 Sophia Antipolis Cedex, France) (9 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures e discussant late breaking clinical trial session su shock cardiogeno
- Dal 01/12/2022 al 03/12/2022
Relatore al corso: ESC Asia 2022 with APSC & AFC - Ente organizzatore: European Society of Cardiology (ESC) (indirizzo: The European Heart House Les Templiers 2035 route des colles CS 80179 Biot 06903 Sophia Antipolis Cedex, France) (9 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures tra cui shock cardiogeno e sistemi di supporto ventricolare
- Dal 20/05/2023 al 23/05/2023
Relatore al corso: Heart Failure 2023 - Ente organizzatore: European Society of Cardiology (ESC) (indirizzo: The European Heart House Les Templiers 2035 route des colles CS 80179 Biot 06903 Sophia Antipolis Cedex, France) (6 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures tar cui EAPCI/AHA session
- Dal 19/05/2022 al 21/05/2022
Relatore al corso: Congresso Nazionale ANMCO - Ente organizzatore: Associazione Nazionale Medici Ospedalieri (indirizzo: Via La Marmora 36, 50121 Firenze (Italy)) (3 ore)
- Dal 27/10/2015 al 30/10/2015

Relatore al corso: Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Interventistica GISE. - Ente organizzatore: Società Italiana di Cardiologia Interventistica GISE. (indirizzo: via Conservatorio, 22 20122 Milano) (6 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures

Dal 11/10/2016 al 14/10/2016

Relatore al corso: Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Interventistica GISE. - Ente organizzatore: Società Italiana di Cardiologia Interventistica GISE. (indirizzo: via Conservatorio, 22 20122 Milano) (6 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures

Dal 10/10/2017 al 13/10/2017

Relatore al corso: Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Interventistica GISE. - Ente organizzatore: Società Italiana di Cardiologia Interventistica GISE. (indirizzo: via Conservatorio, 22 20122 Milano) (3 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures

Dal 15/10/2018 al 19/10/2018

Relatore al corso: Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Interventistica GISE. - Ente organizzatore: Società Italiana di Cardiologia Interventistica GISE. (indirizzo: via Conservatorio, 22 20122 Milano) (6 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures

Dal 16/10/2019 al 20/10/2019

Relatore al corso: Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Interventistica GISE. - Ente organizzatore: Società Italiana di Cardiologia Interventistica GISE. (indirizzo: via Conservatorio, 22 20122 Milano) (6 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures e Chair Programma Coronarico

Dal 26/10/2020 al 30/10/2020

Relatore al corso: Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Interventistica GISE. - Ente organizzatore: Società Italiana di Cardiologia Interventistica GISE. (indirizzo: via Conservatorio, 22 20122 Milano) (3 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures - virtual edition

Dal 05/10/2021 al 08/10/2021

Relatore al corso: Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Interventistica GISE. - Ente organizzatore: Società Italiana di Cardiologia Interventistica GISE. (indirizzo: via Conservatorio, 22 20122 Milano) (6 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures

Dal 11/10/2022 al 14/10/2022

Relatore al corso: Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Interventistica GISE. - Ente organizzatore: Società Italiana di Cardiologia Interventistica GISE. (indirizzo: via Conservatorio, 22 20122 Milano) (6 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures

Dal 23/03/2022 al 23/03/2022

Relatore al corso: Congresso ANMCO "Lo Shock Cardiogeno - Ente organizzatore: Associazione Nazionale Medici Ospedalieri -regione Lombardia (indirizzo: Via La Marmora 36, 50121 Firenze (Italy)) (1 ore)

Dal 07/10/2022 al 08/10/2022

Relatore al corso: CONGRESSO REGIONALE ANMCO 2022 CONVENTION DELLE CARDIOLOGIE LOMBARDE - Ente organizzatore: Associazione Nazionale Medici Ospedalieri regione Lombardia (indirizzo: Via La Marmora 36, 50121 Firenze (Italy)) (2 ore)

Dal 14/04/2023 al 15/04/2023

Relatore al corso: CONGRESSO REGIONALE ANMCO 2023 CONVENTION DELLE CARDIOLOGIE LOMBARDE - Ente organizzatore: Associazione Nazionale Medici Ospedalieri (indirizzo: Via La Marmora 36, 50121 Firenze (Italy)) (2 ore)

Dal 14/11/2009 al 18/11/2009

Relatore al corso: American Heart Association (AHA) Scientific sessions - Ente organizzatore: American Heart Association (indirizzo: 7272 Greenville Ave. Dallas, TX 75231) (3 ore) - Note: Relatore diverse invited lectures

Dal 07/11/2015 al 07/11/2015

Relatore al corso: American Heart Association (AHA) Scientific Sessions - Ente organizzatore: American Heart Association (indirizzo: 7272 Greenville Ave. Dallas, TX 75231) (3 ore)

Dal 16/11/2019 al 18/11/2019

Relatore al corso: American Heart Association (AHA) Scientific sessions - Ente organizzatore: American Heart Association (indirizzo: 7272 Greenville Ave. Dallas, TX 75231) (3 ore) - Note: Best Structural Interventional Trials of 2019

Dal 13/11/2020 al 17/11/2020

Relatore al corso: American Heart Association (AHA) Scientific Sessions - Ente organizzatore: American Heart Association (AHA) (indirizzo: 7272 Greenville Ave. Dallas, TX 75231) (3 ore)

ATTIVITA' SCIENTIFICA E DI RICERCA

Dal 01/06/2023 al 29/09/2023

Partecipazione in qualità di Principal Research Collaborator - Tipo attività: REgistro Multicentrico PNRR M6/C2 Call 2022 Next Generation EU PNRR MR 1202212376858 - Titolo: Creazione di UN registro Multicentrico e Traslaazionale per il Trattamento Personalizzato della cardiomiopatia peripartum PNRR MR 1202212376858 - Ente di riferimento: IRCCS Ospedale San Raffaele (indirizzo: via Olgettina 60 20132 Milano hrsanraffaele@hsr.postcert.it.) - Note: Progetto Multicentrico Traslaazionale finanziato con 1.000.000,00 Euro , centri partecipanti AOU Federico II Napoli (centro Coordinatore), IRCCS Ospedale San Raffaele Milano AO Moscati Avellino

Dal 01/02/2016 al 01/01/2021

Partecipazione in qualità di co-principal investigator - Tipo attività: Trial Randomizzato - Titolo: The European Bifurcation Club Left Main Study: a randomised comparison of single versus dual stent implantation for distal left main true coronary bifurcation lesions - confronto randomizzato di tecniche di stenting per angioplastica del tronco comune distale - Ente di riferimento: CERC - European Cardiovascular Research Center (indirizzo: 7 rue du Théâtre 91300, Massy France)

Dal 01/11/2022 al 29/09/2023

Partecipazione in qualità di Principal Investigator - Tipo attività: Trial Randomizzato - Titolo: Randomised comparison of self vs balloon expandable transcatheter aortic valve implantation in an all women population - confronto randomizzato di protesi aortiche transcatheter di tipo autoespandibile o espandibili mediante pallone in una popolazione femminile - Ente di riferimento: CERC (indirizzo: 7 rue du Théâtre 91300, Massy France) - Note: in corso

Dal 18/10/2022 al 29/09/2023

Partecipazione in qualità di Principal Investigator - Tipo attività: Registro prospettico internazionale PROTECT EU - Titolo: PROTECT EU - Registro prospettico internazionale sul supporto ventricolare sinistro preventivo con Impella nei pazienti sottoposti ad high-risk PCI - Ente di riferimento: Fondazione GISE Onlus (indirizzo: via conservatorio 22, 20122 Milano) - Note: studio investigator driven con unrestricted grant da parte di Abiomed - in corso

Dal 10/10/2022 al 29/09/2023

Partecipazione in qualità di Principal Investigator - Tipo attività: Iniziativa di Rete - Titolo: Cardiogenic Shock Initiative italy - ICSI IT - Ente di riferimento: Fondazione GISE Onlus (indirizzo: via conservatorio 22, 20122 Milano) - Note: Studio che analizza l' impatto della creazione di rete organizzata Hub-Spoke per la gestione dei pazienti con Shock Cardiogeno con applicazione di algoritmi per la diagnosi, trattamento e trasferimento.

Studio investigator driven Promosso da Fondazione GISE con unrestricted grant 534.985,00 Euro da parte di Abiomed - in corso

Dal 01/05/2008 al 01/06/2011

Partecipazione in qualità di Principal Collaborator and first author - Tipo attività: Trial Randomizzato - NCT 00936169 - Titolo: AVIO Trial - A prospective, randomized trial of intravascular-ultrasound guided compared to angiography guided stent implantation in complex coronary lesions - Trial Randomizzato su PTCA complesse guidate da angiografia versus ecografia intravascolare (IVUS) - Ente di riferimento: Fondazione Evidence per Attività e Ricerche Cardiovascolari ONLUS (indirizzo: Viale Fulvio Testi n° 128, 20092 Cinisello Balsamo) - Note: Studio prospettico, randomizzato, multicentrico europeo - investigator driven

Dal 01/07/2009 al 01/07/2014

Partecipazione in qualità di Principal Collaborator and co-investigator - Tipo attività: Trial Randomizzato - NCT00944333 - Titolo: Second-generation drug-eluting stent implantation followed by 6- versus 12-month dual antiplatelet therapy: the SECURITY randomized clinical trial - studio clinico randomizzato per valutare la durata della doppia terapia antiaggregante (6 vs 12 mesi) dopo PTCA con stent medicati - Ente di riferimento: Fondazione Evidence per Attività e Ricerche Cardiovascolari ONLUS (indirizzo: Viale Fulvio Testi n° 128, 20092 Cinisello Balsamo (MB)) - Note: studio prospettico randomizzato, multicentrico internazionale - investigator driven

Dal 01/01/2004 al 01/01/2005

Partecipazione in qualità di collaborator, co-investigator and first author - Tipo attività: Trial prospettico non comparativo, open label - Titolo: Safety and feasibility of Bivalirudin with either Cypher and Taxus drug-eluting stent during percutaneous coronary intervention - registro per valutare la efficacia e sicurezza della bivalirudina in PTCA con stent medicato - Ente di riferimento: IRCCS Fondazione Centro San Raffaele del monte Tabor (indirizzo: via Olgettina 60 20132 Milano)

Dal 01/05/2011 al 01/07/2012

Partecipazione in qualità di Principal Investigator - Tipo attività: Registro multicentrico internazionale - Titolo: Drug-eluting stent for left main coronary artery disease. The DELTA registry: a multicenter registry evaluating percutaneous coronary intervention versus coronary artery bypass grafting for left main treatment - registro multicentrico per confrontare PTCA e bypass aortocoronarico per il trattamento della patologia del tronco comune non protetto - Ente di riferimento: IRCCS Fondazione Centro San Raffaele del monte Tabor (indirizzo: via Olgettina 60 20132 Milano) - Note: registro retrospettivo su dati anonimizzati di 2775 pazienti da 14 centri internazionali

Dal 10/07/2016 al 11/09/2017

Partecipazione in qualità di Principal Investigator - Tipo attività: registro multicentrico internazionale - Titolo: The DELTA 2 Registry: A Multicenter Registry Evaluating Percutaneous Coronary Intervention With New-Generation Drug-Eluting Stents in Patients With Obstructive Left Main Coronary Artery Disease - Ente di riferimento: IRCCS Ospedale San Raffaele (indirizzo: via Olgettina 60 20132 Milano) - Note: registro multicentrico internazionale con dati anonimizzati di 3,986 pazienti da 19 centri

Dal 07/09/2016 al 01/12/2017

Partecipazione in qualità di co-investigator - Tipo attività: Registro multicentrico - Titolo: Longest Available Clinical Outcomes After Drug-Eluting Stent Implantation for Unprotected Left Main Coronary Artery Disease: The DELFT (Drug Eluting stent for Left main) Registry - Registro sul follow up a lungo termine di PTCA del tronco comune non protetto - Ente di riferimento: Department of Interventional Cardiology, Erasmus Medical Centre, Erasmus University, Rotterdam, the Netherlands (indirizzo: Zimmermanweg 13, 3015 CP Rotterdam, Paesi Bassi) - Note: Registro multicentrico internazionale su dati anonimizzati

Dal 01/02/2008 al 09/09/2009

Partecipazione in qualità di co-investigator - Tipo attività: Registro multicentrico - Titolo: Incidence and management of restenosis after treatment of unprotected left main disease with drug-eluting stents 70 restenotic cases from a cohort of 718 patients: FAILS (Failure in Left Main Study) - incidenza e gestione di di restenosi dopo PTCA di tronco comune non protetto - Ente di riferimento: Ospedale Le Molinette, Torino (indirizzo: Corso Bramante, 88, 10126 Torino TO) - Note: registro multicentrico internazionale su dati anonimizzati

Dal 01/06/2009 al 01/03/2013

Partecipazione in qualità di co-investigator - Tipo attività: Registro osservazionale multicentrico - NCT00998127 - Titolo: Patterns of Non-Adherence to Dual Anti-Platelet Regimen In Stented Patients (PARIS) - pattern di non-aderenza a doppia terapia antiaggregante in pazienti sottoposti a PTCA - Ente di riferimento: Icahn School of Medicine at Mount Sinai (indirizzo: 1 Gustave L. Levy Pl, New York, NY 10029, Stati Uniti) - Note: registro multicentrico internazionale investigator-driven

Dal 01/03/2013 al 05/05/2018

Partecipazione in qualità di Principal Investigator - Tipo attività: Registro prospettico multicentrico internazionale - NCT01819181 - Titolo: Women's INternational Transcatheter Aortic Valve Implantation Registry (WINTAVI) - Registro internazionale su impianto di protesi valvolare aortica percutanea nelle donne - Ente di riferimento: Icahn School of Medicine at Mount Sinai (indirizzo: 1 Gustave L. Levy Pl, New York, NY 10029, Stati Uniti) - Note: registro multicentrico internazionale prospettico investigator driven in collaborazione con associazione SCAI (Society for Cardiovascular Angiography and Interventions)

Dal 02/03/2012 al 27/09/2013

Partecipazione in qualità di co-investigator - Tipo attività: Studio collaborativo multicentrico - Titolo: the PRAGMATIC Plus Initiative (Pooled-Rotterdam-Milano-Toulouse In Collaboration) - Ente di riferimento: Erasmus Thoraxcenter, Rotterdam, the Netherlands (indirizzo: 's-Gravendijkwal 230 3015. Rotterdam, Netherlands)

Dal 01/01/2013 al 01/12/2014

Partecipazione in qualità di co-investigator - Tipo attività: Registro collaborativo internazionale - Titolo: the Milan and New-Tokyo (MITO) Registry - registro collaborativo su PTCA del tronco comune non protetto - Ente di riferimento: New Tokyo Hospital (indirizzo: 1271 Wanagaya, Matsudo, Chiba 270-2232, Giappone) - Note: studio retrospettivo su dati anonimizzati in collaborazione con Giappone

Dal 01/05/2011 al 01/09/2014

Partecipazione in qualità di Local Principal investigator - Tipo attività: Trial Randomizzato - Titolo: European Bifurcation Club Trial - Two-stent Versus One-stent Technique for Large Bifurcation Lesions (EBC TWO) - trial randomizzato di single vs double stenting in lesioni carico delle biforcazioni coronariche - Ente di riferimento: Royal Sussex County Hospital (indirizzo: Eastern Rd, Brighton and Hove, Brighton BN2 5BE, Regno Unito)

Dal 10/02/2012 al 01/01/2013

Partecipazione in qualità di Country principal investigator - Tipo attività: Registro prospettico pre marchio CE - Titolo: Registro pre marchio CE su valvola CENTERA per trattamento transcateretere di stenosi aortica - Ente di riferimento: Edwards Lifesciences (indirizzo: Via Giovanni Spadolini, 5, 20141 Milano MI)

Dal 01/11/2013 al 01/06/2020

Partecipazione in qualità di Country principal investigator - Tipo attività: Trial Randomizzato - Titolo: Angiography Study of BioNIR Drug Eluting Stent System (NIREUS) (NIREUS) - studio randomizzato su stent medicato per PTCA - Ente di riferimento: Medinol Ltd. (indirizzo: Building 8, 35th Floor, Atidim Park, POB 58165 Tel Aviv, 6158101, Israel)

Dal 17/05/2022 al 29/09/2023

Partecipazione in qualità di Presidente Eletto - Tipo attività: Presidente Eletto European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) - Titolo: Presidente Eletto European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) - Ente di riferimento: European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) European Society of Cardiology (indirizzo: European Heart House Les Templiers 2035 Route des Colles CS 80179 Biot 06903, Sophia Antipolis, France) - Note: Presidente Eletto sino al 14/05/2024 e poi per biennio successivo Presidente

Dal 19/05/2020 al 17/05/2022

Partecipazione in qualità di Tesoriere Eletto - Tipo attività: Tesoriere eletto - Titolo: Tesoriere Eletto European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) - Ente di riferimento: European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) European Society of Cardiology (indirizzo: European Heart House Les Templiers 2035 Route des Colles CS 80179 Biot 06903, Sophia Antipolis, France)

Dal 22/05/2018 al 19/05/2020

Partecipazione in qualità di EAPCI committee Chair - Tipo attività: Committee Chair - Titolo: EAPCI committee Chair - Ente di riferimento: European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) European Society of Cardiology (indirizzo: European Heart House Les Templiers 2035 Route des Colles CS 80179 Biot 06903, Sophia Antipolis, France)

Dal 01/03/2019 al 16/05/2021

Partecipazione in qualità di membro della commissione e co autore - Tipo attività: Membro della Commissione di Lancet - Titolo: The Lancet women and cardiovascular disease Commission: reducing the global burden by 2030 - Ente di riferimento: The Lancet (indirizzo: The Lancet Group 125 London Wall London, EC2Y 5AS, UK) - Note: Membro della Task Force su invito della rivista Lancet e membro del writing committee, autore della section sulla rivascolarizzazione percutanea in sindrome coronarica cronica, in sindrome coronarica acuta e in shock cardiogeno

Dal 01/10/2008 al 29/09/2023

Partecipazione in qualità di membro della commissione - Tipo attività: European Bifurcation Club Board Committee Member - Titolo: European Bifurcation Club Board Committee Member - Ente di riferimento: European Bifurcation Club (EBC) (indirizzo: info@bifurc.eu) - Note: membro del board, e bro dell' organizing committee del relativo congresso del writing committee dei documenti di consenso pubblicati dal gruppo annualmente su Eurointervention

Dal 01/08/2021 al 24/08/2023

Partecipazione in qualità di Membro della Task Force e del Writing Committee delle Linee Guida 2023 sulle Sindromi Coronariche Acute della Società Europea di Cardiologia - Tipo attività: Membro della Task Force e del Writing Committee delle Linee Guida 2023 sulle Sindromi Coronariche Acute della Società Europea di Cardiologia - Titolo: 2023 European Society of Cardiology (ESC) Guidelines for the management of acute coronary syndromes - Ente di riferimento: European Society of Cardiology (indirizzo: European Heart House Les Templiers 2035 Route des Colles CS 80179 Biot 06903, Sophia Antipolis, France)

Dal 01/05/2019 al 29/09/2023

Partecipazione in qualità di Principal Investigator - Tipo attività: Registro prospettico multicentrico - Titolo: Ischemia in patients with non-obstructive disease (INOCA) in Italy INOCA-IT multicenter registry RF 2019 12369486 - Ente di riferimento: IRCCS Ospedale San Raffaele (indirizzo: via Olgettina 60 20132 Milano) - Note: studio in corso finanziato con 450.000,00 Euro dal Ministero della Salute nell' ambito della RF 2019 che coinvolge tre centri : IRCCS Ospedale San Raffaele (Centro Coordinatore), IRCCS Fondazione Policlinico Universitario Gemelli in Roma e AOU Federico II Napoli

Dal 01/01/2021 al 01/01/2022

Partecipazione in qualità di Senior Author - Tipo attività: Position Statement - Titolo: Farmaci Antitrombotici per le PCI nelle donne con sindrome coronarica acuta: Position Statement - Ente di riferimento: European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) European Society of Cardiology (indirizzo: European Heart House Les Templiers 2035 Route des Colles CS 80179 Biot 06903, Sophia Antipolis, France)

Dal 01/01/2020 al 01/01/2022

Partecipazione in qualità di Senior Author - Tipo attività: Position Statement- Documento di Consenso - Titolo: Come Superare le barriere professionali incontrate dalle donne in cardiologia interventistica: EAPCI Position Statement - Ente di riferimento: European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) European Society of Cardiology (indirizzo: European Heart House Les Templiers 2035 Route des Colles CS 80179 Biot 06903, Sophia Antipolis, France)

Dal 01/01/2021 al 01/01/2022

Partecipazione in qualità di Task Force Member e coautore - Tipo attività: Clinical Consensus Statement - Titolo: Fisiologia coronarica applicata per la programmazione e la guida della PTCA. A clinical consensus statement from the European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) - Ente di riferimento: European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) European Society of Cardiology (indirizzo: European Heart House Les Templiers 2035 Route des Colles CS 80179 Biot 06903, Sophia Antipolis, France)

Dal 01/01/2021 al 01/01/2022

Partecipazione in qualità di Task Force Member - Tipo attività: Position Paper - Titolo: Ruolo della TAVI nei pazienti in shock cardiogeno: a consensus statement from the European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) in collaboration with the Association for Acute Cardiovascular (ACVC) and the ESC Working Group on Cardiovascular Surgery - Ente di riferimento: European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) European Society of Cardiology (indirizzo: European Heart House Les Templiers 2035 Route des Colles CS 80179 Biot 06903, Sophia Antipolis, France) - Note: In collaborazione con EACVI e working group ESC della Cardiocirurgia

Dal 01/01/2020 al 01/01/2022

Partecipazione in qualità di Revisore - Tipo attività: Linee Guida Società Europea di Cardiologia 2022 - Titolo: Linee Guida ESC 2022 sulla valutazione e la gestione cardiovascolare dei pazienti sottoposti a chirurgia non cardiaca - Ente di riferimento: European Society of Cardiology (indirizzo: European Heart House Les Templiers 2035 Route des Colles CS 80179 Biot 06903, Sophia Antipolis, France)

Dal 01/01/2020 al 01/01/2021

Partecipazione in qualità di Senior Author - Tipo attività: Position statement - Titolo: ,Radioesposizione e sicurezza nei laboratori di emodinamica: a statement of the European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) in collaboration with the European Heart Rhythm Association (EHRA), the European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI), the ESC Regulatory Affairs Committee and Women as One - Ente di riferimento: European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) European Society of Cardiology (indirizzo: European Heart House Les Templiers 2035 Route des Colles CS 80179 Biot 06903, Sophia Antipolis, France) - Note: in collaboration with the European Heart Rhythm Association (EHRA), the European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI), the ESC Regulatory Affairs Committee and Women as One

Dal 31/03/2020 al 24/08/2021

Partecipazione in qualità di membro della task force e co autore - Tipo attività: Membro della Task Force e del Writing Committee- Documento di Consenso ESC - Titolo: Guida alla Diagnosi e Cura delle Patologie Cardiovascolari nel contesto della Pandemia COVID 19: Documento di Consenso ESC - Ente di riferimento: European Society of Cardiology (indirizzo: European Heart House Les Templiers 2035 Route des Colles CS 80179 Biot 06903, Sophia Antipolis, France)

Dal 31/03/2020 al 31/08/2020

Partecipazione in qualità di Chair della Task Force e Primo Autore - Tipo attività: Documento di Consenso EAPCI - Titolo: Documento di Consenso sulla Gestione invasive delle Sindromi Coronariche Acute durante la Pandemia da COVID 19 - Ente di riferimento: European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) European Society of Cardiology (indirizzo: European Heart House Les Templiers 2035 Route des Colles CS 80179 Biot 06903, Sophia Antipolis, France) - Note: In collaborazione con ACVC

Dal 31/08/2020 al 31/12/2021

Partecipazione in qualità di Chair della Task Force e Primo Autore - Tipo attività: Documento di Consenso -Position Statement EAPCI ESC - Titolo: Procedure Elettive Cardiovascolari durante Pandemia COVID 19: Documento di Consenso EAPCI - Ente di riferimento: European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) European Society of Cardiology (indirizzo: European Heart House Les Templiers 2035 Route des Colles CS 80179 Biot 06903, Sophia Antipolis, France)

Dal 01/08/2019 al 01/08/2020

Partecipazione in qualità di Task Force Member e coautore - Tipo attività: Documento di Consenso - Titolo: Prevenzione e Cura patologie cardiovascolari in menopausa, di seguito complicanze durante la gravidanza ed in presenza altre condizioni ginecologiche - Ente di riferimento: European Society of Cardiology (indirizzo: European Heart House Les Templiers 2035 Route des Colles CS 80179 Biot 06903, Sophia Antipolis, France)

Dal 14/05/2019 al 31/12/2021

Partecipazione in qualità di Chair e Primo Autore - Tipo attività: Documento di Consenso European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) Association for Acute Cardiovascular Care (ACVC) - Titolo: Documento di Consenso EAPCI /ACVC sui Dispositivi di Assistenza Ventricolare - Ente di riferimento: European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) European Society of Cardiology (indirizzo: European Heart House Les Templiers 2035 Route des Colles CS 80179 Biot 06903, Sophia Antipolis, France) - Note: JOINT Consensus Document EAPCI con Association for Acute Cardiovascular Care (ACVC)

Dal 14/05/2019 al 16/05/2020

Partecipazione in qualità di Co Chair e co primo autore - Tipo attività: Documento di Consenso - Titolo: Expert Consensus Document su Ischemia in Coronaropatia non Ostruttiva (INOCA) - Ente di riferimento: European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) European Society of Cardiology (indirizzo: European Heart House Les Templiers 2035 Route des Colles CS 80179 Biot 06903, Sophia Antipolis, France) - Note: in collaborazione con COVADIS e working group ESC sulla fisiopatologia coronarica e micro circolo

Dal 01/05/2018 al 24/08/2020

Partecipazione in qualità di Reviewer/ revisore - Tipo attività: Reviewer delle Linee Guida ESC 2020 su ACS nei pazienti in assenza soprallivellamento del tratto ST - Titolo: Reviewer delle Linee Guida ESC 2020 su ACS nei pazienti in assenza soprallivellamento del tratto ST - Ente di riferimento: European Society of Cardiology (indirizzo: European Heart House Les Templiers 2035 Route des Colles CS 80179 Biot 06903, Sophia Antipolis, France)

Dal 01/05/2017 al 01/05/2018

Partecipazione in qualità di Chair - Tipo attività: EAPCI Position Statement - Titolo: Interventi Percutanei Coronarici e Strutturali nelle Donne EAPCI Position Statement - Ente di riferimento: European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) European Society of Cardiology (indirizzo: European Heart House Les Templiers 2035 Route des Colles CS 80179 Biot 06903, Sophia Antipolis, France)

Dal 01/01/2019 al 31/12/2019

Partecipazione in qualità di membro della commissione e co autore - Tipo attività: Membro della Task Force del Working Group della Cardiologia Interventistica sull' Approccio Correlato al Genere in Cardiologia interventistica - Titolo: Approccio Correlato al Genere in Cardiologia interventistica Promosso da società Italiana di Cardiologia (SIC) - Ente di riferimento: Società Italiana di Cardiologia (indirizzo: Via Po, 24 00198 Roma)

Dal 01/10/2018 al 01/10/2019

Partecipazione in qualità di Chair e Primo Autore - Tipo attività: Clinical Expert Consensus Document - Titolo: Clinical Expert Consensus Document sull' Utilizzo dei Sistemi Percutanei di Assistenza Ventricolare nelle PCI ad alto rischio: Italian Society of Interventional Cardiology Working Group Endorsed by Spanish and Portuguese Interventional Cardiology Societies - Ente di riferimento: Società Italiana di Cardiologia Interventistica (GISE) (indirizzo: via Conservatorio, 22 20122 Milano) - Note: In collaborazione con Spanish and Portuguese Interventional Cardiology Societies

Dal 01/01/2018 al 31/12/2019

Partecipazione in qualità di Investigatore Principale- Principal Investigator - Tipo attività: Registro Italiano sull' utilizzo Dispositivo Impella di Supporto Circolatorio Meccanico - Titolo: Registro Italiano sull' Utilizzo del Dispositivo Impella di Supporto Circolatorio Meccanico (Registro IMP IT) : Promosso da Società Italiana di Cardiologia interventistica - Ente di riferimento: Società Italiana di Cardiologia Interventistica (GISE) (indirizzo: via Conservatorio, 22 20122 Milano)

Dal 01/01/2008 al 31/12/2010

Partecipazione in qualità di Investigatore, Coordinatore Scientifico dello studio e primo autore del manoscritto pubblicato su Eurointervention - Tipo attività: Ricerca Finalizzata 2007 Ministero della Salute - Titolo: Utilizzo degli stent medicati nelle sindromi coronariche caute - Optimal Coherence Tomography (APICE OCT Study) RF2017 - Ente di riferimento: Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor IRCCS Ospedale San Raffaele (indirizzo: via Olgettina 60 20132 Milano) - Note: Afferente al Progetto Strategico APICE Presentato dalla Regione Toscana ed ammesso ad un finanziamento di 2.5 Milioni di Euro di cui 636049 allocati al sottoprogetto APICE OCT di cui Fondazione Centro San Raffaele/IRCCS Ospedale San Raffaele Centro Coordinatore

Dal 01/01/2017 al 01/08/2019

Partecipazione in qualità di Revisore linee guida ESC - Tipo attività: Linee guida - Titolo: Revisore Linee Guida "2019 ESC Guidelines for the diagnosis and management of chronic coronary syndromes" - Ente di riferimento: European Society of Cardiology (indirizzo: European Heart House Les Templiers 2035 Route des Colles CS 80179 Biot 06903, Sophia Antipolis, France)

Dal 01/11/2022 al 01/07/2023

Partecipazione in qualità di Redattore - Tipo attività: Position Paper ANMCO - Titolo: Gender discrepancy: it's high time we use gender based therapy and clinical pathways? - Ente di riferimento: ANMCO - associazione nazionale medici cardiologi ospedalieri (indirizzo: Via Lamarmora 36, 50121 Firenze)

Dal 11/02/2023 al 11/02/2023

Partecipazione in qualità di Responsabile Scientifico - Tipo attività: Progetto formativo di rete residenziale ECM - Videoconferenza - Titolo: Identificazione del paziente con sospetta diagnosi di INOCA dal territorio alla sala di emodinamica - Ente di riferimento: consorzio Formazione Medica (indirizzo: piazza San Camillo di Lellis 1, 20124, Milano) - Note: Evento multicentrico in presenza e in videoconferenza milano-roma-napoli per la formazione e la sensibilizzazione dei cardiologi del territorio sui pazienti INOCA, finalizzato alla creazione di un percorso diagnostico-terapeutico condiviso tra territorio e ospedale

Dal 01/01/2022 al 01/06/2022

Partecipazione in qualità di co-investigatore - Tipo attività: Registro Multicentrico - Titolo: Ultrasound-assisted thrombolysis in pz con embolia polmonare ad alto rischio ed a rischio intermedio alto con controindicazione a trombolisi sistemica to systemic thrombolysis: registro multicentrico - Ente di riferimento: IRCCS Ospedale San Raffaele (indirizzo: via Olgettina 60 20132 Milano) - Note: registro multicentrico retrospettivo di dati

anonimizzati

- Dal 01/01/2014 al 30/11/2020
Partecipazione in qualità di Country principal investigator - Tipo attività: Trial Randomizzato - Titolo: Study of BioNIR Drug Eluting Stent System in Coronary Stenosis (BIONICS) - trial randomizzato su stent medicati - Ente di riferimento: Medinol Ltd. (indirizzo: Building 8, 35th Floor, Atidim Park, POB 58165 Tel Aviv, 6158101, Israel)
- Dal 01/07/2015 al 10/07/2019
Partecipazione in qualità di Site Principal Investigator - Tipo attività: Trial Randomizzato - NCT02270242 - Titolo: Ticagrelor With Aspirin or Alone in High-Risk Patients After Coronary Intervention (TWILIGHT) - monoterapia con ticagrelor vs doppia terapia antiaggregante con ticagrelor dopo PTCA con DES - Ente di riferimento: Icahn School of Medicine at Mount Sinai (indirizzo: 1 Gustave L. Levy Pl, New York, NY 10029, Stati Uniti) - Note: studio randomizzato investigator driven
- Dal 01/04/2015 al 15/11/2018
Partecipazione in qualità di Site Principal Investigator - Tipo attività: registro osservazionale - NCT02362659 - Titolo: Antithrombotic Strategy Variability In ATrial Fibrillation and Obstructive Coronary Disease Revascularized With PCI - The AVIATOR 2 Registry - Ente di riferimento: Icahn School of Medicine at Mount Sinai (indirizzo: 1 Gustave L. Levy Pl, New York, NY 10029, Stati Uniti) - Note: studio osservazionale internazionale investigator driven
- Dal 01/01/2019 al 01/01/2020
Partecipazione in qualità di Site Principal Investigator - Tipo attività: Registro prospettico internazionale - Titolo: Valve Durability (TAVI) Registry - registro su durability delle procedure di impianto transcateretere di valvola aortica protesica - Ente di riferimento: European Society of Cardiology (indirizzo: European Heart House Les Templiers 2035 Route des Colles CS 80179 Biot 06903, Sophia Antipolis, France) - Note: Registro promosso da ESC nell'ambito del programma di ricerca EURObservational Research Programme (EORP)
- Dal 01/02/2012 al 02/12/2013
Partecipazione in qualità di Co-Principal investigator - Tipo attività: Patient level pooled analysis di studi randomizzati - Titolo: Safety and efficacy of drug-eluting stents in women: a patient-level pooled analysis of randomised trials - Ente di riferimento: Women in Innovation Initiative of the Society of Cardiovascular Angiography and Interventions. (indirizzo: 1100 17th Street NW, Suite 400, Washington, DC 20036) - Note: iniziativa di collaborazione tra Women in innovator SCAL initiative e i PI dei maggiori studi clinici randomizzati su PTCA e stent medicati in ACC Heart House
- Dal 12/12/2019 al 29/09/2023
Partecipazione in qualità di Country principal investigator - Regional Ambassador - Tipo attività: Trial Randomizzato - Titolo: Primary Unloading and Delayed Reperfusion in ST-Elevation Myocardial Infarction: The STEMI-DTU Trial (DTU-STEMI) - Ente di riferimento: Abiomed Inc. (indirizzo: Danvers, Massachusetts, Stati Uniti) - Note: studio in corso - randomizzato in pazienti con stemi anteriore a standard of care versus unloading di 30 minuti con sistema di supporto ventricolare sinistro Impella CP
- Dal 01/06/2001 al 01/05/2003
Partecipazione in qualità di co-investigator - Tipo attività: Trial Randomizzato - Titolo: TAXUS II: A Randomized, Double-Blind, Controlled Study of the Safety and Performance of the NIRx Paclitaxel-Coated Conformer Coronary Stent - Ente di riferimento: fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor e Boston Scientific Corporation (indirizzo: via Olgettina 60 20132 Milano)
- Dal 16/02/2006 al 08/10/2008
Partecipazione in qualità di co-investigator - Tipo attività: Trial Randomizzato - Titolo: TAXUS IV-SR: Treatment of De Novo Coronary Disease Using a Single Paclitaxel-Eluting Stent - Ente di riferimento: Boston Scientific Corporation (indirizzo: Marlborough, Massachusetts, Stati Uniti)
- Dal 10/10/2005 al 05/05/2009
Partecipazione in qualità di co-investigator - Tipo attività: trial non randomizzato, multicentrico europeo - NCT00235170 - Titolo: The Arterial Revascularization Therapies Study Part II. (ARTS II) - trial di confronto non randomizzato tra PTCA con DES e trattamento chirurgico - Ente di riferimento: Cordis Corporation (indirizzo: Hialeah, Florida, Stati Uniti) - Note: trial multicentrico open label non randomizzato
- Dal 01/03/2005 al 01/04/2008
Partecipazione in qualità di co-investigator - Tipo attività: Trial randomizzato - NCT00114972 - Titolo: SYNTAX Study: TAXUS Drug-Eluting Stent Versus Coronary Artery Bypass Surgery for the Treatment of Narrowed Arteries (SYNTAX)- trial randomizzato per comparare PTCA e chirurgia in patologia coronarica - Ente di riferimento: Boston Scientific Corporation (indirizzo: Marlborough, Massachusetts, Stati Uniti)
- Dal 01/04/2004 al 01/07/2012
Partecipazione in qualità di co-investigator - Tipo attività: Trial randomizzato - NCT00086450 - Titolo: Comparison of Two Treatments for Multivessel Coronary Artery Disease in Individuals With Diabetes (FREEDOM) - bypass versus PCI in pazienti diabetici coronaropatici - Ente di riferimento: Valentin Fuster, Icahn School of Medicine at Mount Sinai (indirizzo: 1 Gustave L. Levy Pl, New York, NY 10029, Stati Uniti)
- Dal 01/01/2008 al 01/06/2016
Partecipazione in qualità di co-investigator - Tipo attività: Trial Randomizzato - Titolo: CRESTOR Athero Imaging Head to Head IVUS Study (SATURN) - trial per assessment con ecografia intravascolare dell'effetto della terapia con statine sul burden aterosclerotico - Ente di riferimento: AstraZeneca (indirizzo: Viale Decumano, 39 20157 Milano (MI))
- Dal 01/03/2009 al 01/01/2013
Partecipazione in qualità di co-investigator - Tipo attività: Trial Randomizzato - NCT00853827 - Titolo: Safety and Efficacy of Aliskiren on the Progression of Atherosclerosis in Coronary Artery Disease Patients (AQUARIUS)- ruolo dell'Aliskiren nella progressione della malattia coronarica - Ente di riferimento: Novartis Pharmaceuticals (indirizzo: Novartis Campus CH-4056 Basel)
- Dal 04/01/2011 al 05/08/2016
Partecipazione in qualità di co-investigator - Tipo attività: Trial Randomizzato - NCT01269242 - Titolo: The Effects of Bindarit in Preventing Stent Restenosis - Ruolo del bindarit sulla prevenzione della restenosi - Ente di riferimento: Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco S.p.A (indirizzo: Viale Amelia 70, 00181 Roma)
- Dal 29/09/2010 al 03/05/2019
Partecipazione in qualità di co-investigator - Tipo attività: Trial Randomizzato - NCT01205776 - Titolo: EXCEL Clinical Trial (EXCEL) - trial randomizzato di confronto tra PTCA con DES e bypass aortocoronarico - Ente di riferimento: Abbott Medical Devices (indirizzo: Abbott Cardiovascular 5050 Nathan Lane North Plymouth, MN 55442)
- Dal 10/11/2010 al 28/08/2020
Partecipazione in qualità di co-investigator - Tipo attività: Registro prospettico osservazionale - NCT01238497 - Titolo: SOURCE XT REGISTRY - registro prospettico osservazionale - Ente di riferimento: Edwards Lifesciences (indirizzo: Via Giovanni Spadolini, 5, 20141 Milano MI)
- Dal 24/02/2010 al 21/10/2016
Partecipazione in qualità di co-investigator - Tipo attività: studio osservazionale prospettico post-market - NCT01074658 - Titolo: CoreValve Advance International Post Market Study - Ente di riferimento: Medtronic Bakken Research Center (indirizzo: Endepolsdomein 5, 6229 GW Maastricht, Paesi Bassi)

- Dal 15/09/2011 al 29/01/2015
Partecipazione in qualità di co-investigatore - Tipo attività: Trial Randomizzato - NCT01433627 - Titolo: Minimizing Adverse Haemorrhagic Events by TRansradial Access Site and Systemic Implementation of angioX (MATRIX) - Ente di riferimento: Italian Society of Invasive Cardiology (attuale fondazione GISE) (indirizzo: via Conservatorio, 22 20122 Milano)
- Dal 01/03/2010 al 01/03/2012
Partecipazione in qualità di co-investigatore - Tipo attività: Trial Randomizzato - NCT01086579 - Titolo: Balloon Elution and Late Loss Optimization (BELLO) Study (BELLO) - trial randomizzato per DES versus DEB in angioplastica dei vasi coronarici di piccolo calibro - Ente di riferimento: Fondazione Evidence per Attività e Ricerche Cardiovascolari ONLUS (indirizzo: Viale Fulvio Testi n° 128, 20092 Cinisello Balsamo (MB))
- Dal 01/02/2018 al 01/03/2018
Partecipazione in qualità di co-investigatore - Tipo attività: Trial Randomizzato - UMIN000006940 - Titolo: CLINICAL EVALUATION OF NEW TERUMO DRUG ELUTING CORONARY STENT SYSTEM IN THE TREATMENT OF PATIENTS WITH CORONARY ARTERY DISEASE - Trial randomizzato su DES Terumo - Ente di riferimento: Terumo (indirizzo: Via Paolo di Dono 73 00142 Roma)
- Dal 19/03/2013 al 05/07/2019
Partecipazione in qualità di co-investigatore - Tipo attività: Trial Randomizzato - NCT01813435 - Titolo: GLOBAL LEADERS: A Clinical Study Comparing Two Forms of Anti-platelet Therapy After Stent Implantation- studio randomizzato su differenti combinazioni di terapia antiaggregante post PTCA - Ente di riferimento: ECRl bv (indirizzo: Westblaak 98, 3012 KM Rotterdam, Paesi Bassi)
- Dal 04/04/2017 al 30/04/2021
Partecipazione in qualità di co-investigatore - Tipo attività: Trial Randomizzato - NCT03023020 - Titolo: Management of High Bleeding Risk Patients Post Bioresorbable Polymer Coated Stent Implantation With an Abbreviated Versus Prolonged DAPT Regimen (MASTER DAPT) - trial randomizzato su doppia terapia antiaggregante regolare o abbreviata in pazienti ad alto rischio di sanguinamento sottoposti a PCI - Ente di riferimento: ECRl bv (indirizzo: Westblaak 98, 3012 KM Rotterdam, Paesi Bassi)
- Dal 15/09/2016 al 25/11/2016
Partecipazione in qualità di co-investigatore - Tipo attività: registro open label prospettico internazionale - NCT02900937 - Titolo: Safety and Efficacy Study of the Amaranth Medical MAGNITUDE Bioresorbable Drug-Eluting Coronary Stent (RENASCENT III) (RENASCENT III)- studio pre marchio CE su stent biorassorbibile (BVS) - Ente di riferimento: Amaranth Medical Inc. (indirizzo: California, USA) - Note: studio con device pre marchio CE
- Dal 06/10/2015 al 08/06/2016
Partecipazione in qualità di co-investigatore - Tipo attività: studio open label pre marchio CE - NCT02568462 - Titolo: Safety and Efficacy Study of the Amaranth Medical APTITUDE Bioresorbable Drug-Eluting Coronary Stent (RENASCENT II)- studio pre marchio CE su stent biorassorbibile (BVS) - Ente di riferimento: Amaranth Medical Inc. (indirizzo: California, USA)
- Dal 03/10/2014 al 08/06/2016
Partecipazione in qualità di co-investigatore - Tipo attività: studio open label pre marchio CE - NCT02255864 - Titolo: Safety and Efficacy Study of the Amaranth Medical FORTITUDE Bioresorbable Drug-Eluting Coronary Stent (RENASCENT) - studio pre marchio CE su stent biorassorbibile (BVS) - Ente di riferimento: Amaranth Medical Inc. (indirizzo: California, USA)
- Dal 20/06/2017 al 11/06/2020
Partecipazione in qualità di Site Principal Investigator - Tipo attività: Trial Randomizzato - NCT03192813 - Titolo: Safety and Efficacy Comparison Of Two TAVI Systems in a Prospective Randomized Evaluation II (SCOPE II)- trial randomizzato di confronto tra diverse protesi valvolari aortiche percutanee - Ente di riferimento: CERC (indirizzo: 7 rue du Théâtre 91300, Massy France)
- Dal 11/03/2013 al 20/11/2018
Partecipazione in qualità di Country principal investigator - Tipo attività: registro open label pre marchio CE - NCT01808274 - Titolo: Safety and Performance Study of the Edwards CENTERA Self-Expanding Transcatheter Heart Valve (CENTERA-1)- studio pre marchio CE su valvola protesica aortica percutanea - Ente di riferimento: Edwards Lifesciences (indirizzo: Via Giovanni Spadolini, 5, 20141 Milano MI)
- Dal 01/12/2012 al 01/06/2016
Partecipazione in qualità di Country principal investigator - Tipo attività: Trial Randomizzato - NCT01623180 - Titolo: A Randomized Clinical Evaluation of the BioFreedom Stent (Leaders Free) - Trial randomizzato per dimostrare noninferiorità di DES su BMS in pazienti ad alto rischio di sanguinamento - Ente di riferimento: Biosensors Europe SA (indirizzo: Rue de Lausanne 29, 1110 Morges, Svizzera)
- Dal 01/01/2014 al 01/06/2017
Partecipazione in qualità di Site Principal Investigator - Tipo attività: registro prospettico multicentrico - Titolo: Evolution, Predictors, and Neurocognitive Effects of Silent Cerebral Embolism During Transcatheter Aortic Valve Replacement - evoluzione, predittori e effetti neurocognitivi dell'embolia cerebrale silente post TAVI - Ente di riferimento: AOU Pisana, Pisa (indirizzo: Via Roma 67, 56126, Pisa, Italia) - Note: investigator driven
- Dal 09/09/2007 al 01/09/2008
Partecipazione in qualità di Principal Investigator - Tipo attività: Registro Multicentrico internazionale - Titolo: Late and very late stent thrombosis following drug-eluting stent implantation in unprotected left main coronary artery: a multicentre registry - Ente di riferimento: fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor (indirizzo: via Olgettina 60 20132 Milano)
- Dal 12/12/2015 al 12/12/2016
Partecipazione in qualità di Site Principal Investigator - Tipo attività: Registro nazionale - Titolo: Early and mid-term outcomes of 1904 patients undergoing transcatheter balloon-expandable valve implantation in Italy: results from the Italian Transcatheter Balloon-Expandable Valve Implantation Registry (ITER) - Ente di riferimento: Department of Surgical Sciences, University of Turin, Turin, Italy (indirizzo: Via Verdi 8 - 10124 Torino) - Note: registro retrospettivo su dati anonimizzati
- Dal 01/02/2016 al 01/02/2018
Partecipazione in qualità di Site Principal Investigator - Tipo attività: Registro retrospettivo - Titolo: Incidence and outcomes of emergent cardiac surgery during transfemoral transcatheter aortic valve implantation (TAVI): insights from the European Registry on Emergent Cardiac Surgery during TAVI (EuRECS-TAVI) - registro su incidenza e outcome di interventi cardiocirurgici emergenti durante TAVI - Ente di riferimento: Department of Cardiology, Cardioangiologisches Centrum Bethanien (CCB) at the AGAPLESION Bethanien Hospital (indirizzo: Im Prüfling 21-25, 60389 Frankfurt, Germany.) - Note: registro europeo
- Dal 12/11/2019 al 01/06/2023
Partecipazione in qualità di steering committee member - Tipo attività: Trial Randomizzato - NCT04160130 - Titolo: RHEIA (Randomized research in womEn All Comers With Aortic Stenosis) (RHEIA) - trial randomizzato per il trattamento chirurgico vs percutaneo della stenosi aortica - Ente di riferimento: Optimapharm (indirizzo: Ul. Grada Vukovara 284, 10000, Zagreb, Croazia)
- Dal 01/01/2016 al 01/01/2019
Partecipazione in qualità di Associate Editor - Tipo attività: attività editoriale - Titolo: Associate Editor- International Journal of Cardiology - Ente di riferimento: international journal of cardiology (indirizzo: Elsevier Inc. 1600 John F. Kennedy Boulevard, Suite 1800 Philadelphia, PA 19103-2899)

USA)

- Dal 01/01/2017 al 01/01/2020
Partecipazione in qualità di Associate Editor - Tipo attività: attività editoriale - Titolo: Associate Editor - Eurointervention - Ente di riferimento: Eurointervention (indirizzo: Europa Group, 19 allees jean jaures, bp81508, 31015, Toulouse Cedex 6 France)
- Dal 01/01/2020 al 29/09/2023
Partecipazione in qualità di Section Editor - Tipo attività: attività editoriale - Titolo: Section Editor - Eurointervention - Ente di riferimento: Eurointervention (indirizzo: Europa Group, 19 allees jean jaures, bp81508, 31015, Toulouse Cedex 6 France)
- Dal 01/01/2017 al 29/09/2023
Partecipazione in qualità di Membro del comitato editoriale - Tipo attività: attività editoriale - Titolo: Membro del comitato editoriale - Circulation: cardiovascular intervention - Ente di riferimento: Circulation: cardiovascular intervention (indirizzo: 7272 Greenville Ave. Dallas, TX 75231)
- Dal 01/01/2018 al 29/09/2023
Partecipazione in qualità di Membro del comitato editoriale - Tipo attività: attività editoriale - Titolo: membro del comitato editoriale - JACC: cardiovascular intervention - Ente di riferimento: JACC: cardiovascular intervention (indirizzo: 2400 N Street, NW, Washington, DC 20037)
- Dal 01/01/2023 al 29/09/2023
Partecipazione in qualità di associate editor - Tipo attività: attività editoriale - Titolo: Associate Editor - JACC - Ente di riferimento: Journal of the American College of Cardiology (indirizzo: 2400 N Street, NW, Washington, DC 20037)
- Dal 01/01/2022 al 29/09/2023
Partecipazione in qualità di International Editor - Tipo attività: attività editoriale - Titolo: International Editor - JSCAI - Ente di riferimento: Journal of Society for Cardiovascular Angiography and Interventions (indirizzo: Elsevier Inc. 1600 John F. Kennedy Boulevard, Suite 1600. Philadelphia, PA 19103-2899. USA)
- Dal 01/01/2023 al 29/09/2023
Partecipazione in qualità di Associate Editor - Tipo attività: attività editoriale - Titolo: Associate Editor - European Heart Journal - Ente di riferimento: European Heart Journal (indirizzo: European Heart House Les Templiers 2035 Route des Colles CS 80179 Biot 06903, Sophia Antipolis, France)
- Dal 31/10/2012 al 31/05/2013
Partecipazione in qualità di Coautore e Committee Member - Tipo attività: Consensus Document - Titolo: Consensus Document 7th Meeting dell' European Bifurcation Club - Ente di riferimento: European Bifurcation Club (indirizzo: info@bifurc.eu) - Note: pubblicato su eurointervention
- Dal 31/10/2013 al 31/05/2014
Partecipazione in qualità di membro della commissione e co autore - Tipo attività: Documento di Consenso - Titolo: Percutaneous coronary intervention per biforcazioni coronariche: consensus dai primi 10 anni dell' European Bifurcation Club meetings - Ente di riferimento: European Bifurcation Club (indirizzo: info@bifurc.eu) - Note: pubblicato su Eurointervention
- Dal 31/10/2015 al 31/05/2016
Partecipazione in qualità di membro della commissione e co autore - Tipo attività: Documento di Consenso - Titolo: Percutaneous coronary intervention per biforcazioni coronariche: 11th consensus document dell' European Bifurcation Club - Ente di riferimento: European Bifurcation Club (indirizzo: info@bifurc.eu) - Note: Eurointervention
- Dal 31/10/2016 al 31/05/2017
Partecipazione in qualità di membro della commissione e co autore - Tipo attività: Documento di Consenso - Titolo: Percutaneous coronary intervention per Tronco Comune ed altre biforcazioni coronariche : 12th consensus document dell' European Bifurcation Club - Ente di riferimento: European Bifurcation Club (indirizzo: info@bifurc.eu) - Note: ummary of the up-to-date EBC consensus e raccomandazioni da parte di un gruppo multidisciplinare di esperti internazionali dal 12th annual EBC meeting in 2016 in Rotterdam.
- Dal 31/10/2017 al 31/05/2018
Partecipazione in qualità di membro della commissione e co autore - Tipo attività: Documento di Consenso - Titolo: Percutaneous coronary intervention nel Tronco Comune: 13th consensus document dell' European Bifurcation Club - Ente di riferimento: European Bifurcation Club (indirizzo: info@bifurc.eu) - Note: 2017 European Bifurcation Club (EBC) meeting in Porto (Portugal) che ha consentito ad un gruppo di esperti internazionali multidisciplinari di rivedere e discutere le tecniche di trattamento delle biforcazioni coronariche ed in particolare del Tronco Comune
- Dal 31/10/2019 al 31/05/2020
Partecipazione in qualità di membro della commissione e co autore - Tipo attività: Documento di Consenso - Titolo: Percutaneous coronary intervention per trattamento delle lesioni coronariche in biforcazione : il 15th consensus document from the European Bifurcation Club - Ente di riferimento: European Bifurcation Club (indirizzo: info@bifurc.eu) - Note: Durante 15th European Bifurcation Club (EBC) meeting n Barcelona nel 2019. è stato discusso da gruppo multidisciplinare di esperti internazionali nuove tecniche di trattamento delle biforcazioni coronariche e nuovi dispositivi medici .
- Dal 31/10/2021 al 31/05/2022
Partecipazione in qualità di membro della commissione e co autore - Tipo attività: Documento di Consenso - Titolo: Trattamento delle lesioni coronariche in biforcazione :provisional technique 16th expert consensus document of the European Bifurcation Club - Ente di riferimento: European Bifurcation Club (indirizzo: info@bifurc.eu) - Note: Descrizione della tecnica di step wise provisional approach
- Dal 31/10/2021 al 31/10/2022
Partecipazione in qualità di membro della commissione e co autore - Tipo attività: Documento di Consenso - Titolo: Definizioni e Standardized Endpoints per Trattamento delle Biforcazioni Coronariche: Bifurcation Academic Research Consortium (Bif-ARC) - Ente di riferimento: Bifurcation Academic Research Consortium and European Bifurcation Club (indirizzo: info@bifurc.eu) - Note: Questo documento è il risultato di collaborazione tra academic research organizations e interventional cardiology societies focused sullo studio e trattamento percutaneo delle lesioni coronariche in biforcazione in Europa, United States, e Asia.
- Dal 31/10/2022 al 31/05/2023
Partecipazione in qualità di membro della commissione e co autore - Tipo attività: Documento di Consenso - Titolo: The 17th expert consensus document of the European Bifurcation Club - tecniche per preservare l' accesso alla branca secondaria durante stepwise provisional stenting - Ente di riferimento: European Bifurcation Club (indirizzo: info@bifurc.eu)
- Dal 01/07/2023 al 29/09/2023
Partecipazione in qualità di co-investigator - Tipo attività: Registro multicentrico nazionale - Titolo: Registro su Trattamento Transcatetere della Troboembolia Polmonare a rischio alto ed intermedio - Ente di riferimento: ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano, Italy. (indirizzo: ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano, Italy.) - Note: studio in corso che valuta retrospettivamente e prospetticamente trattamento transcatetere embolia polmonare
- Dal 01/01/2018 al 01/01/2020
Partecipazione in qualità di Executive Coordinator Programma Coronarico Congresso GISE - Tipo attività: Comitato Scientifico Congresso Nazionale Cardiologia interventistica - Titolo: Executive Coordinator Programma Coronarico Congresso GISE - Ente di riferimento: Società Italiana

di Cardiologia Interventistica (GISE) (indirizzo: via Conservatorio, 22 20122 Milano) - Note: Coordinatore del programma coronarico del congresso nazionale GISE

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

- POSTER/comunicazioni n. NA

Produzione scientifica complessiva: ARTICOLI in extenso n. 500 con impact factor, n. 38 senza impact factor - CAPITOLI di libro/libri n. 3 nazionali, n. 14 internazionali - ABSTRACT n. 332 con impact factor, n. NA senza impact factor

PRODUZIONE SCIENTIFICA SIGNIFICATIVA

Articolo in extenso Linee Guida Società Europea di Cardiologia

2023 ESC Guidelines for the Management of Acute Coronary Syndromes - pubblicato il 2023 - con IF (IF IF 39.3) - rivista: European Heart Journal - Note: Autore e Task Force Member

Articolo in extenso Lancet Commission

The Lancet women and cardiovascular disease Commission: reducing the global burden by 2030 - pubblicato il 2021 - con IF (IF IF 35) - rivista: the Lancet - Note: membro della Commissione di 17 esperti internazionali nominata da Lancet con lo scopo di individuare le criticità e "clinical need" riguardanti la diagnosi e cura della patologia cardiovascolare nelle donne

Articolo in extenso Documento di consenso

An EAPCI Expert Consensus Document on Ischaemia with Non-Obstructive Coronary Arteries in Collaboration with European Society of Cardiology Working Group on Coronary Pathophysiology & Microcirculation Endorsed by Coronary Vasomotor Disorders International Study Group - pubblicato il 2020 - con IF (IF IF 29.9) - rivista: European Heart Journal - Note: Co Chair e co-primo autore documento di consenso dell' EAPCI in Collaboration with European Society of Cardiology Working Group on Coronary Pathophysiology & Microcirculation Endorsed by Coronary Vasomotor Disorders International Study Group. Questo documento è stato pubblicato simultaneamente su eurointervention ed è stato premiato come manoscritto più discusso dell' anno da quest'ultimo.

Articolo in extenso

Transcatheter aortic valve implantation with the Edwards SAPIEN versus the medtronic corevalve revalving system devices: A multicenter collaborative study: The PRAGMATIC plus initiative (Pooled-Rotterdam-Milano-Toulouse in Collaboration) - pubblicato il 2013 - con IF (IF IF 15,3) - rivista: Journal of the American College of Cardiology - Note: Registro Multicentrico Internazionale su procedure di TAVI. Studio in collaborazione con altri centri europei che tra i primi ha confrontato diverse tipologie di protesi valvolari aortiche transcateretere

Articolo in extenso

The DELTA 2 Registry: A Multicenter Registry Evaluating Percutaneous Coronary Intervention With New-Generation Drug-Eluting Stents in Patients With Obstructive Left Main Coronary Artery Disease - pubblicato il 2017 - con IF (IF IF 9.9) - rivista: JACC: Cardiovascular Interventions - Note: Principal Investigator di Registro Multicentrico Internazionale che ha arruolato in maniera consecutiva pazienti affetti da patologia del Tronco comune con indicazione a rivascularizzazione percutanea vs chirurgica in 19 centri in 7 nazioni

Articolo in extenso

Acute and 30-Day Outcomes in Women After TAVR: Results From the WIN-TAVI (Women's International Transcatheter Aortic Valve Implantation) Real-World Registry - pubblicato il 2016 - con IF (IF IF 8.8) - rivista: JACC: Cardiovascular Interventions - Note: Principal Investigator Registro Prospettico Internazionale (19 centri in Europa e USA), investigator driven, sulle TAVI che per la prima volta ha arruolato una popolazione esclusivamente femminile (n=1000) sottoposta a TAVI

Articolo in extenso

Observational multicentre registry of patients treated with IMPella mechanical circulatory support device in Italy: the IMP-IT registry - pubblicato il 2020 - con IF (IF IF 6.5) - rivista: Eurointervention - Note: Principal Investigator dello Studio, con maggiore numerosità in Europa, sull' utilizzo di Impella in Shock Cardiogeno e High Risk PCI Promosso da GISE

Articolo in extenso Research Letter

ST-Elevation Myocardial Infarction in Patients With COVID-19: Clinical and Angiographic Outcomes - pubblicato il 2020 - con IF (IF IF 29.7) - rivista: Circulation - Note: Registro STEMI condotto durante pandemia COVID 19 nei centri lombardi

Articolo in extenso EAPCI Position Statement

EAPCI Position Statement on Invasive Management of Acute Coronary Syndromes during the COVID-19 pandemic - pubblicato il 2020 - con IF (IF IF 29.9) - rivista: European Heart Journal - Note: Chair dell' EAPCI Position Statement per la Gestione delle Sindromi Coronariche Acute che descrive i possibili percorsi inter ed intra ospedalieri per garantire la priorità e le cure ottimali durante i differenti livelli di criticità della Pandemia COVID 19

Articolo in extenso

Anatomical and clinical characteristics to guide decision making between coronary artery bypass surgery and percutaneous coronary intervention for individual patients: Development and validation of SYNTAX score II - pubblicato il 2013 - con IF (IF IF 39.2) - rivista: the Lancet - Note: Validazione di nuovo score di rischio procedurale SYNTAX score II, validazione esterna effettuata utilizzando i dati del nostro Registro DELTA

ALTRO

Dal 25/10/2006

Vincitore di Thomas J Linnemeier Spirit of Interventional Cardiology Young Investigator Award, conferito durante il congresso TCT a Washington DC per il riconoscimento della produzione scientifica e l'impegno nella ricerca e nell'innovazione

Dal 01/01/2018 al 29/09/2023

Visiting Professor presso Icahn School of Medicine, Mount Sinai, NY, USA

Dal 01/01/2013 al 16/01/2019

Fondatore di Cephea Valve Technologies (San Jose, CA, USA); coinventore di valvola protesica per sostituzione mitralica transcateretere - brevetto US8728155B2 e US20140257476 "disk based valve apparatus and method for the treatment of valve dysfunction"; US2015/0025623 "system and method for cardiac valve repair and replacement"

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Autorizzo la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo alla pubblicazione del mio curriculum sul sito www.sanmatteo.org – sezione concorsi, in ottemperanza agli obblighi di trasparenza previsti dall'art. 15 del D.Lgs. n. 502/92, così come modificato dalla legge 189/2012.

Dichiaro che le copie dei documenti allegati alla presente domanda sono conformi all'originale in mio possesso ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. n. 445/2000.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

FIRMA

A black rectangular redaction box covers the signature. Below the box, there is a handwritten mark that appears to be a stylized 'N' or a similar character.



**I.R.C.C.S. Ospedale
San Raffaele**

Gruppo San Donato

U.O. di Emodinamica e Cardiologia Interventistica
Primario: *Prof Matteo Montorfano*

Milano 21/09/2023

Con la presente si certifica che la Profssa Alaide Chieffo ha eseguito negli ultimi dieci anni (dal 2012 ad oggi) della sua attività assistenziale presso UO Emodinamica e Cardiologia Interventistica IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano un totale di 1533 procedure (diagnostiche e interventistiche) percutanee coronariche e 184 procedure transcateretere aortiche.

La Profssa Alaide Chieffo è inoltre operatore medico attivo in pronta disponibilità nell'ambito dell'attività del centro Hub IRCCS Ospedale San Raffaele h 24 nella rete STEMI ATS Città Metropolitana di Milano

Prof Matteo Montorfano

Direttore U.O. di Emodinamica e Cardiologia Interventistica

IRCCS Ospedale San Raffaele Milano

Direzione Sanitaria

Dott. ROBERTS MAZZUCONI
DIRETTORE SANITARIO
ISTITUTO SCIENTIFICO
OSPEDALE SAN RAFFAELE

Ospedale San Raffaele S.r.l.
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Via Olgettina 60 – 20132 Milano (MI) | Tel. +39 02 26431 | info@hsr.it
C.F., P.IVA e Reg. Imp. Milano 07636600962 – C.C.I.A.A. 1972938
Capitale Sociale € 60.817.200 i.v.

www.hsr.it

Sistema Sanitario  Regione
Lombardia



Milano, 15/09/2023
DdP CV/ug Prot. 204

DICHIARAZIONE

Si dichiara che la Prof.ssa Alaide CHIEFFO, nata a [REDACTED], residente a [REDACTED], è stata alle dipendenze di questo Ospedale dal 11/05/2012 al 15/03/2023 con le seguenti tipologie contrattuali con contratto a tempo indeterminato – tempo pieno:

da 11/05/2012 al 31/08/2014 in qualità di Dirigente Medico
da 01/09/2014 al 15/03/2023 in qualità di Dirigente Medico – Coordinatore Area di Attività.

Inoltre, nell'ambito della convenzione in essere tra Ospedale San Raffaele e Università Vita-Salute San Raffaele, dal 16/03/2023, sono state assegnate alla Prof.ssa Chieffo, le funzioni assistenziali di Dirigente Medico – Coordinatore di Area presso l'Unità Operativa di Cardiologia Interventistica-Emodinamica.

Si attesta che la Stessa, ha un'anzianità convenzionale dal 01/09/2008, in virtù della cessione del ramo di azienda, dell'attività clinica, di ricerca e didattica della Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor a Ospedale San Raffaele, avvenuta in data 11/05/2012.

Presso la Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor, ha avuto un periodo lavorativo pregresso, con contratto a tempo indeterminato:

da 01/09/2008 al 10/05/2012 in qualità di Dirigente Medico

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della Pubblica Amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi.

Si rilascia la presente su richiesta dell'interessata per gli usi consentiti dalla legge.

Amministrazione del Personale
[REDACTED]

Milano, 15 settembre 2023
DS 1269/RM/ef

DICHIARAZIONE

Si dichiara che l'Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico Ospedale San Raffaele Srl è un Ente con figura giuridica di diritto privato, convenzionato con il Servizio Sanitario Nazionale ed attualmente struttura accreditata (DL. 502/92 e D.L. 517/93 – D.L. 229/99).

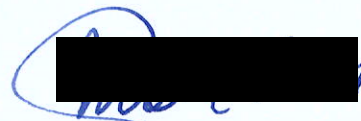
E' riconosciuto Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico dal Ministero della Sanità con D.M. 25.07.1972 e successivi Decreti Ministeriali, ultimo il D.M. 04.12.2019.

E' classificato **Ospedale di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione**, ai sensi dell'art. 1, comma 3, D.L. 269/93.

L'I.R.C.C.S. San Raffaele Srl già Polo Universitario della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano con legge della Regione Lombardia n. III/395 del 24.09.1981, è **sede dell'ateneo Vita Salute San Raffaele** (DPR del 30.12.1995).

L'I.R.C.C.S. San Raffaele è struttura sanitaria accreditata con delibera della Regione Lombardia n. 697 del 11.05.2012.
L'I.R.C.C.S. San Raffaele è iscritto al n° 707 del Registro Regionale delle Strutture Accreditate ai sensi della DGR n° 18236 del 19.07.2004.

IL DIRETTORE SANITARIO
Dott. Roberts Mazzuconi



Rilasciata a:
Dott.ssa Alaide Chieffo

**CERTIFICAZIONE RELATIVA ALLA TIPOLOGIA
DELLE PRESTAZIONI DELLA STRUTTURA**

L'Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico – Ospedale San Raffaele ha svolto nel corso dell'anno 2022 la seguente attività di ricovero:

| UNITA' OPERATIVE | NUMERO POSTI LETTO | NUMERO RICOVERI |
|-------------------------------------|---------------------------|------------------------|
| Cardiochirurgia | 38 | 1.356 |
| Cardiologia | 76 | 4.405 |
| Chirurgia Generale | 109 | 4.263 |
| Chirurgia Toracica | 18 | 631 |
| Chirurgia Vascolare | 30 | 1.366 |
| Ematologia | 36 | 385 |
| Malattie Infettive | 24 | 551 |
| Medicina Generale | 98 | 2.064 |
| Nefrologia | 10 | 172 |
| Neurochirurgia | 49 | 1.857 |
| Neurologia | 45 | 1.821 |
| Oculistica- Oculistica Unità Cornea | 25 | 1.679 |
| Ortopedia/Traumatologia | 33 | 1.529 |
| Ostetricia/Ginecologia | 58 | 3.575 |
| Otorinolaringoiatria | 13 | 1.231 |
| Patologia Neonatale | 14 | 615 |
| Pediatria | 40 | 1.220 |
| Rianimazione | 32 | 252 |
| Riabilitazione Specialistica | 93 | 1.066 |
| Solventi | 134 | 7.234 |
| Unità di Cura Coronarica | 4 | 27 |
| Urologia | 70 | 2.721 |
| Centro Scienze della Natalità | 8 | 2.563 |
| Day Surgery (polispecialistico) | 14 | 1.512 |
| Day Hospital | 16 | 1.440 |

n. parti anno 2022 = 2184

Nel corso del 2022 sono stati eseguiti:

| | |
|--------------|--------------------------------------------------------|
| n° 45.535 | Ricoveri |
| n° 70.451 | Accessi Pronto Soccorso |
| n° 24.903 | Interventi Chirurgici |
| n° 503.160 | Prestazioni diagnostiche a pz. Interni |
| n° 730.162 | Prestazioni diagnostiche e ambulatoriali a pz. Esterni |
| n° 3.288.835 | Esami ematochimici a pz. Interni |
| n° 3.020.028 | Esami ematochimici a pz. Esterni |

IL DIRETTORE SANITARIO
Dott. Roberts Mazzuconi



Ospedale San Raffaele S.r.l.
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Via Olgettina 60 – 20132 Milano (MI) | Tel. +39 02.26431 | info@hsr.it
C.F., P.IVA e Reg. Imp. Milano 07636600962 – C.C.I.A.A. 1972938
Capitale Sociale € 60.817.200 i.v.

www.hsr.it

Scheda Riepilogativa della Casistica Individuale

Procedure di TAVI, Coronarografia e PTCA, Inserzione di dispositivi di assistenza cardiaca esterni percutanei

Professoressa Alaide Chieffo

2012-2022 presso UO Emodinamica e Cardiologia interventistica, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

| Codice | Descrizione delle procedure | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 35.21 37.22 | Impianto di valvola aortica transcatetere (TAVI) transfemorale (Sostituzione Vavola Aortica e cateterismo cardiaco cuore sinistro) | 24 | 40 | 27 | 15 | 27 | 15 | 21 | 10 | - | 3 | 2 |
| 88.56 00.66 36.07 (00.45-00.48) | Coronarografia (Arteriografia coronarica con catetere doppio) e Angioplastica percutanea coronarica transluminale e impianto di stent medicati | 164 | 167 | 162 | 150 | 171 | 140 | 132 | 124 | 115 | 101 | 107 |
| 88.56 00.66 36.07 (00.45-00.48) | Procedure eseguite in diagnosi di Sindrome Coronarica Acuta (STEMI, NSTEMI, angina instabile) | 67 | 61 | 52 | 53 | 62 | 48 | 52 | 44 | 45 | 47 | 43 |
| 37.61 37.68 | Inserzione di dispositivo di assistenza cardiaca esterno percutaneo (Impella, IABP) | 5 | 7 | 7 | 11 | 19 | 24 | 15 | 17 | 18 | 20 | 15 |

INDICI BIBLIOMETRICI:

SCOPUS Author ID: 57202041611

ORCID icon <http://orcid.org/0000-0002-3505-9112>

Pubblicazioni : 539
H-index: 78 (Scopus), 91 (Google scholar)
N di citazioni: 39552 (Google scholar), 29703
(Scopus)
Impact Factor 6678,628

Produzione scientifica pubblicata nell'ultimo decennio (come da bando)

Indice:

- Pubblicazioni con IF: pag 2-126
- Pubblicazioni senza IF: pag 127-134
- Abstract con IF: pag 135-168
- Capitoli di libri nazionali e internazionali: pag 169-171

Alain Chieff

Pubblicazioni con IF

| Num | Autori | Titolo | Anno | Riferimento | IF (num.) | IF norm. | Scopus Citation | Tipo di documento | ScopusEid | DOI |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------|-----------|----------|-----------------|-------------------|-----------|---------------------------|
| 1 | Byrne RA, Rossello X, Coughlan JJ, Barbato E, Berry C, Chieffo A, Claeys MJ, Dan GA, Dweck MR, Galbraith M, Gilard M, Hinterbuchner L, Jankowska EA, Jüni P, Kimura T, Kunadian V, Leosdottir M, Lorusso R, Pedretti RFE, Rigopoulos AG, Rubini Gimenez M, Thiele H, Vranckx P, Wassmann S, Wenger NK, Ibanez B; | ESC Scientific Document Group. 2023 ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes | 2023 | Eur Heart J. 2023 Aug 25 EPUB ahead of print | 39,3 | | | | | 10.1093/eurheartj/ehad191 |
| 2 | Arunothayaraj, S., Behan, M.W., Lefèvre, T., Lassen, J.F., Chieffo, A., Stankovic, G., Burzotta, F., Pan, M., Ferenc, M., Hovasse, T., Spence, M.S., Brunel, P., Cotton, J.M., Cockburn, J., Carrié, D., Baumbach, A., Maeng, M., Louvard, Y., Hildick-Smith, D. | Stepwise provisional versus systematic culotte for stenting of true coronary bifurcation lesions: five-year follow-up of the multicentre randomised EBC TWO Trial | 2023 | EuroIntervention: 2023; 19(4): E297-E304 | 6,2 | | | | | 10.4244/EIJ-D-23-00211 |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------|
| <p>3 Arunothayaraj, S., Lassen, J.F., Clesham, G.J., Spence, M.S., Koning, R., Banning, A.P., Lindsay, M., Christiansen, E.H., Egred, M., Cockburn, J., Mylotte, D., Brunel, P., Ferenc, M., Hovasse, T., Wlodarczak, A., Pan, M., Silvestri, M., Erglis, A., Kretov, E., Chieffo, A., Lefèvre, T., Burzotta, F., Darremont, O., Stankovic, G., Morice, M.-C., Louvard, Y., Hildick-Smith, D.</p> | <p>Impact of technique on bifurcation stent outcomes in the European Bifurcation Club Left Main Coronary Trial</p> | <p>2023 Catheterization and Cardiovascular Interventions: 2023; 101(3): 553-562</p> | <p>2,3</p> | <p>10.1002/ccd.30575</p> |
| <p>4 Baldetti, L., Beneduce, A., Romagnolo, D., Frias, A., Gramegna, M., Sacchi, S., Calvo, F., Pazzanese, V., Cappelletti, A.M., Ajello, S., Scandroglio, A.M., Chieffo, A.</p> | <p>Impella Malrotation Within the Left Ventricle Is Associated With Adverse In-Hospital Outcomes in Cardiogenic Shock</p> | <p>2023 JACC: Cardiovascular Interventions: 2023; 16(6): 739-741</p> | <p>11,3</p> | <p>10.1016/j.jcin.2023.01.020</p> |
| <p>5 Beneduce, A., Ziviello, F., Briguori, C., Trani, C., Nicolini, E., Masiero, G., De Marco, F., Scandroglio, A.M., Tarantini, G., Chieffo, A.</p> | <p>Multicenter Registry of Patients Treated With Impella Mechanical Circulatory Support Device in Italy: Sex Subanalysis</p> | <p>2023 JACC: Cardiovascular Interventions: 2023; 16(1): 124-126</p> | <p>11,3</p> | <p>10.1016/j.jcin.2022.10.042</p> |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------|
| <p>6 Bruno, F., Kang, J., Elia, E., Han, J.-K., De Filippo, O., Yang, H.-M., Gallone, G., Park, K.-W., De Luca, L., Kang, H.-J., Quadri, G., Gwon, H.-C., Chun, W.J., Giannino, G., Hur, S.-H., Han, S.H., Truffa, A., Bin Song, Y., Cortese, B., Choi, K.H., Chieffo, A., Hong, S.-J., Di Pietro, G., Doh, J.-H., Wanha, W., Nam, C.-W., Kim, H.-S., Mattesini, A., de De Ferrari, G.M., Koo, B.-K., D'Ascenzo, F.</p> | <p>Impact of diabetes on long-term outcomes of bifurcation percutaneous coronary intervention. An analysis from the BIFURCAT registry</p> | <p>2023 Catheterization and Cardiovascular Interventions: 2023; (): -</p> | <p>2,3</p> | <p>10.1002/ccd.30802</p> |
| <p>7 Buchanan, G.L., Paradies, V., Karam, N., Holmvang, L., Mamas, M.A., Mehilli, J., Capodanno, D., Capranzano, P., Appelman, Y., Manzo-Silberman, S., Kunadian, V., Mauri, J., Shuepke, S., Petronio, A.S., Kaluzna-Oleksy, M., Gilard, M., Morice, M.C., Barbato, E., Dudek, D., Chieffo, A.</p> | <p>Overcoming professional barriers encountered by women in interventional cardiology: an EAPCI statement</p> | <p>2023 European Heart Journal: 2023; 44(15): 1301-1312</p> | <p>39,3</p> | <p>10.1093/eurheartj/ehad053</p> |
| <p>8 Chieffo, A., Beneduce, A.</p> | <p>Percutaneous coronary interventions for ostial left main disease: the future is bright</p> | <p>2023 EuroIntervention: 2023; 18(17): 1393-1394</p> | <p>6,2</p> | <p>10.4244/EIJ-E-23-00007</p> |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------|
| <p>9 Chioncel, O., Adamo, M., Nikolaou, M., Parisis, J., Mebazaa, A., Yilmaz, M.B., Hassager, C., Moura, B., Bauersachs, J., Harjola, V.-P., Antohi, E.-L., Ben-Gal, T., Collins, S.P., Iliescu, V.A., Abdelhamid, M., Čelutkienė, J., Adamopoulos, S., Lund, L.H., Cicoira, M., Masip, J., Skouri, H., Gustafsson, F., Rakisheva, A., Ahrens, I., Mortara, A., Janowska, E.A., Almaghraby, A., Damman, K., Miro, O., Huber, K., Ristic, A., Hill, L., Mullens, W., Chieffo, A., Bartunek, J., Paolisso, P., Bayes-Genis, A., Anker, S.D., Price, S., Filippatos, G., Ruschitzka, F., Seferovic, P., Vidal-Perez, R., Vahanian, A., Metra, M., McDonagh, T.A., Barbato, E., Coats, A.J.S., Rosano, G.M.C.</p> | <p>Acute heart failure and valvular heart disease: A scientific statement of the Heart Failure Association, the Association for Acute CardioVascular Care and the European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions of the European Society of Cardiology</p> | <p>2023 European Journal of Heart Failure: 2023; 25(7): 1025-1048</p> | <p>18,2</p> | <p>10.1002/ejhf.2918</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------|

| | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------|
| 10 | Choi, K.H., Bruno, F., Cho, Y.-K., De Luca, L., Song, Y.B., Kang, J., Mattesini, A., Gwon, H.-C., Truffa, A., Kim, H.-S., Wańha, W., Chun, W.J., Gili, S., Hur, S.-H., Helft, G., Han, S.H., Cortese, B., Lee, C.H., Escaned, J., Yoon, H.-J., Chieffo, A., Hahn, J.-Y., Gallone, G., Choi, S.-H., De Ferrari, G., Koo, B.-K., Quadri, G., D'Ascenzo, F., Nam, C.-W., de Filippo, O. | Comparison of Outcomes Between 1- and 2-Stent Techniques for Medina Classification 0.0.1 Coronary Bifurcation Lesions | 2023 JACC: Cardiovascular Interventions: 2023; 16(17): 2083-2093 | 11,3 | 10.1016/j.jcin.2023.06.013 |
| 11 | Cirillo, P., Di Serafino, L., Gamra, H., Zimarino, M., Barbato, E., Briguori, C., Amat-Santos, I.J., Chieffo, A., Erglis, A., Gil, R.J., Kedev, S.A., Petrov, I., Radico, F., Niglio, T., Nakamura, S., Costa, R.A., Kanic, V., Perfetti, M., Pellicano, M., Maric, K., Tesorio, T., Vukcevic, V., Esposito, G., Stankovic, G. | impact of dual antiplatelet therapy duration on clinical outcome after coronary bifurcation stenting: results from the euroBifurcation club registry | 2023 Panminerva Medica: 2023; 65(1): 1-12 | 4,3 | 10.23736/S0031-0808.22.04604-3 |
| 12 | Doolub, G., Iannaccone, M., Rab, T., Routledge, H., Aminian, A., Chevalier, B., Hildick-Smith, D., Jacobs, L., Kobo, O., Roguin, A., Chieffo, A., Mamas, M.A. | Sex-based treatment and outcomes for coronary bifurcation stenting: A report from the e-ULTIMASTER registry | 2023 Catheterization and Cardiovascular Interventions: 2023; 102(3): 430-439 | 2,3 | 10.1002/ccd.30770 |

| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------|
| <p>13 Edens M.; Watanabe Y.; Nicolas J.; Sartori S.; Snyder C.; Vogel B.; Spirito A.; Tchetché D.; Petronio A.S.; Mehilli J.; Lefevre T.; Presbitero P.; Capranzano P.; Selberg A.; Iadanza A.; Sardella G.; Van Mieghem N.M.; Meliga E.; Dumonteil N.; Fraccaro C.; Trabattoni D.; Mikhail G.; Ferrer-Gracia M.-C.; Naber C.; Sharma S.; Morice M.C.; Dangas G.D.; Chieffo A.; Mehran R.</p> | <p>Outcomes in Patients With Early Menopause Who Underwent Transcatheter Aortic Valve Implantation</p> | <p>2023 THE AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY: 2023; 192(): 221-227</p> | <p>2,8</p> | <p>10.1016/j.amjcard.2023.01.022</p> |
| <p>14 Escaned, J., Berry, C., De Bruyne, B., Shabbir, A., Collet, C., Lee, J.M., Appelman, Y., Barbato, E., Biscaglia, S., Buszman, P.P., Campo, G., Chieffo, A., Jeremias, A., Paradies, V., Piróth, Z., Raposo, L., Roguin, A., Rudolph, T., Sarno, G., Sen, S., Toth, G.G., Van Belle, E., Zimmermann, F.M., Dudek, D., Stefanini, G., Tarantini, G.</p> | <p>Applied coronary physiology for planning and guidance of percutaneous coronary interventions. A clinical consensus statement from the European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) of the European Society of Cardiology</p> | <p>2023 EuroIntervention: 2023; 19(6): 464-481</p> | <p>6,2</p> | <p>10.4244/EIJ-D-23-00194</p> |
| <p>15 Gentile, D., Iannaccone, M., Chieffo, A.</p> | <p>Drug-coated balloons: from treatment of in-stent restenosis to extended indications. What's next?</p> | <p>2023 European Heart Journal: 2023; 44(15): 1357-1359</p> | <p>39,3</p> | <p>10.1093/eurheartj/ehad042</p> |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------|------------------------------|
| 16 | Gulati, M., Khan, N., George, M., Berry, C., Chieffo, A., Camici, P.G., Crea, F., Kaski, J.-C., Marzilli, M., Merz, C.N.B. | Ischemia with no obstructive coronary artery disease (INOCA): A patient self-report quality of life survey from INOCA international | 2023 International Journal of Cardiology: 2023; 371: 28-39 | 3,5 | 10.1016/j.ijcard.2022.09.047 |
| 17 | Iannaccone, M., Bertaina, M., Morici, N., Chieffo, A. | Impact of sex in cardiogenic shock outcomes: Still not seeing it coming? | 2023 International Journal of Cardiology: 2023; 384: 50-51 | 3,5 | 10.1016/j.ijcard.2023.04.037 |
| 18 | Iannaccone, M., Franchin, L., Burzotta, F., Botti, G., Pazzanese, V., Briguori, C., Trani, C., Piva, T., De Marco, F., Masiero, G., Di Biasi, M., Pagnotta, P., Casu, G., Scandroglio, A.M., Tarantini, G., Chieffo, A. | Impact of in-Hospital Left Ventricular Ejection Fraction Recovery on Long-Term Outcomes in Patients Who Underwent Impella Support for HR PCI or Cardiogenic Shock: A Sub-Analysis from the IMP-IT Registry | 2023 Journal of Personalized Medicine: 2023; 13(5): 826 | 3,508 | 10.3390/jpm13050826 |
| 19 | Iannaccone, M., Franchin, L., Russo, F., Botti, G., Castellano, D., Montorfano, M., Boccuzzi, G., Mamas, M.A., Chieffo, A. | Mortality across treatment strategies in intermediate-to-high risk pulmonary embolism in the modern era: A meta-analysis of observational studies and RCTs | 2023 International Journal of Cardiology: 2023; 387: 131127 | 3,5 | 10.1016/j.ijcard.2023.131127 |

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------|
| <p>20 Manzo-Silberman, S., Velázquez, M., Burgess, S., Sahni, S., Best, P., Mehran, R., Piccaluga, E., Vitali-Serdoz, L., Sarma, A., Barbash, I.M., Mauri, J., Szymański, P., Hinterbuchner, L., Stefanini, G., Gimelli, A., Maurovich-Horvat, P., Boersma, L., Buchanan, G.L., Pontone, G., Holmvang, L., Karam, N., Neylon, A., Morice, M.-C., Leclercq, C., Tarantini, G., Dudek, D., Chieffo, A.</p> | <p>Radiation protection for healthcare professionals working in catheterisation laboratories during pregnancy: a statement of the European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) in collaboration with the European Heart Rhythm Association (EHRA), the European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI), the ESC Regulatory Affairs Committee and Women as One</p> | <p>2023 EuroIntervention: 2023; 19(1): 53-62</p> | <p>6,2</p> | <p>10.4244/EIJ-D-22-00407</p> |
| <p>21 Maznyczka, A., Arunothayaraj, S., Egred, M., Banning, A., Brunel, P., Ferenc, M., Hovasse, T., Włodarczak, A., Pan, M., Schmitz, T., Silvestri, M., Erglis, A., Kretov, E., Lassen, J.F., Chieffo, A., Lefevre, T., Burzotta, F., Cockburn, J., Darremont, O., Stankovic, G., Morice, M.-C., Louvard, Y., Hildick-Smith, D.</p> | <p>Bifurcation left main stenting with or without intracoronary imaging: Outcomes from the EBC MAIN trial</p> | <p>2023 Catheterization and Cardiovascular Interventions: 2023; 102(3): 415-429</p> | <p>2,3</p> | <p>10.1002/ccd.30785</p> |

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------|----------------------------|
| 22 Pan, M., Lassen, J.F., Burzotta, F., Ojeda, S., Albiero, R., Lefèvre, T., Hildick-Smith, D., Johnson, T.W., Chieffo, A., Banning, A.P., Ferenc, M., Darremont, O., Chatzizisis, Y.S., Louvard, Y., Stankovic, G. | The 17th expert consensus document of the European Bifurcation Club - techniques to preserve access to the side branch during stepwise provisional stenting | 2023 EuroIntervention: 2023; 19(1): 26-36 | 6,2 | 10.4244/EIJ-D-23-00124 |
| 23 Paradies V.; Banning A.; Cao D.; Chieffo A.; Daemen J.; Diletti R.; Hildick-Smith D.; Kandzari D.E.; Kirtane A.J.; Mehran R.; Park D.-W.; Tarantini G.; Smits P.C.; Van Mieghem N.M. | Provisional Strategy for Left Main Stem Bifurcation Disease: A State-of-the-Art Review of Technique and Outcomes | 2023 JACC: CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS: 2023; 16(7): 743-758 | 11,3 | 10.1016/j.jcin.2022.12.022 |
| 24 Pellegrini, C., Garot, P., Morice, M.-C., Tamburino, C., Bleiziffer, S., Thiele, H., Scholtz, S., Schramm, R., Cockburn, J., Cunnington, M., Wolf, A., Barbanti, M., Tchétché, D., Pagnotta, P., Gilard, M., Bedogni, F., Van Belle, E., Vasa-Nicotera, M., Chieffo, A., Bogaerts, K., Hengstenberg, C., Capodanno, D., Joner, M. | Permanent pacemaker implantation and left bundle branch block with self-expanding valves - a SCOPE 2 subanalysis | 2023 EuroIntervention: 2023; 18(13): e1077-e1087 | 6,2 | 10.4244/EIJ-D-22-00558 |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------|
| 25 Ranasinghe, S., Merz, C.N.B., Khan, N., Wei, J., George, M., Berry, C., Chieffo, A., Camici, P.G., Crea, F., Kaski, J.C., Marzilli, M., Gulati, M. | Sex Differences in Quality of Life in Patients with Ischemia with No Obstructive Coronary Artery Disease (INOCA): A Patient Self-Report Retrospective Survey from INOCA International | 2023 Journal of Clinical Medicine: 2023; 12(17): 5646 | 3,9 | 10.3390/jcm12175646 |
| 26 Sambola, A., Del Blanco, B.G., Kunadian, V., Vogel, B., Chieffo, A., Vidal, M., Ratcovich, H., Botti, G., Wilkinson, C., Mehran, R. | Sex-based Differences in Percutaneous Coronary Intervention Outcomes in Patients With Ischemic Heart Disease | 2023 European Cardiology Review: 2023; 18(): e06 | 3 | 10.15420/scr.2022.24 |
| 27 Smilowitz, N.R., Toleva, O., Chieffo, A., Perera, D., Berry, C. | Coronary Microvascular Disease in Contemporary Clinical Practice | 2023 Circulation: Cardiovascular Interventions: 2023; 16(6): E012568 | 5,6 | 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.122.012568 |

| | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----|------------------------------|
| 28 | Spirito, A., Itchhaporia, D., Sartori, S., Camenzind, E., Chieffo, A., Dangas, G.D., Galatius, S., Jeger, R.V., Kandzari, D.E., Kastrati, A., Kim, H.-S., Kimura, T., Leon, M.B., Mehta, L.S., Mikhail, G.W., Morice, M.-C., Nicolas, J., Pileggi, B., Serruys, P.W., Smits, P.C., Steg, P.G., Stone, G.W., Valgimigli, M., Vogel, B., von Birgelen, C., Weisz, G., Wijns, W., Windecker, S., Mehran, R. | Impact of chronic kidney disease and diabetes on clinical outcomes in women undergoing PCI | 2023 EuroIntervention: 2023; 19(6): 493-501 | 6,2 | 10.4244/EIJ-D-23-00086 |
| | | | | | |
| 29 | van Bergeijk, K.H., Wykrzykowska, J.J., Sartori, S., Snyder, C., Vogel, B., Tchetché, D., Petronio, A.S., Mehilli, J., Lefèvre, T., Presbitero, P., Capranzano, P., Iadanza, A., Sardella, G., Van Mieghem, N.M., Meliga, E., Dumonteil, N., Fraccaro, C., Trabattoni, D., Mikhail, G., Ferrer-Gracia, M.-C., Naber, C., Kievit, P., Sharma, S.K., Morice, M.-C., Dangas, G.D., Chieffo, A., Voors, A.A., Mehran, R. | Pre-procedural oral anticoagulant use is associated with cardiovascular events in women after transcatheter aortic valve replacement: An analysis from the WIN-TAVI cohort | 2023 International Journal of Cardiology: 2023; 372: 40-45 | 3,5 | 10.1016/j.ijcard.2022.11.056 |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 30 | <p>Van Edom, C.J., Gramegna, M., Baldetti, L., Beneduce, A., Castelein, T., Dauwe, D., Frederiks, P., Giustino, G., Jacquemin, M., Janssens, S.P., Panoulas, V.F., Pöss, J., Rosenberg, A., Schaubroeck, H.A.I., Schrage, B., Tavazzi, G., Vanassche, T., Vercaemst, L., Vlasselaers, D., Vranckx, P., Belohlavek, J., Gorog, D.A., Huber, K., Mebazaa, A., Meyns, B., Pappalardo, F., Scandroglio, A.M., Stone, G.W., Westermann, D., Chieffo, A., Price, S., Vandenbriele, C.</p> | <p>Management of Bleeding and Hemolysis During Percutaneous Microaxial Flow Pump Support: A Practical Approach</p> | <p>2023 JACC: Cardiovascular Interventions: 2023; 16(14): 1707-1720</p> | <p>11,3</p> | <p>10.1016/j.jcin.2023.05.043</p> |
| | | | | | |
| 31 | <p>Watanabe, Y., Mitomo, S., Naganuma, T., Chieffo, A., Montorfano, M., Nakamura, S., Colombo, A.</p> | <p>Prognostic Impact of Target Lesion Revascularization on Long-Term Cardiac Mortality After Current-Generation Drug-Eluting Stent Implantation for Left Main Distal Bifurcation: the Milan and New-Tokyo (MITO) Registry</p> | <p>2023 Cardiovascular Revascularization Medicine: 2023; 49(): 1-6</p> | <p>1,7</p> | <p>10.1016/j.carrev.2022.11.007</p> |

| | | | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------|------|-----------|--------------------------------------|
| 32 | Albiero, R; Burzotta, F; Lassen, JF; Lefèvre, T; Banning, AP; Chatzizisis, YS; Johnson, TW; Ferenc, M; Pan, M; Daremont, O; Hildick-Smith, D; Chieffo, A; Louvard, Y; Stankovic, G | Treatment of coronary bifurcation lesions, part I: implanting the first stent in the provisional pathway. The 16th expert consensus document of the European Bifurcation Club | 2022 EuroIntervention: 2022; 18(5): e362-e376 - Review | 6,2 | 6 | 19 Review | 8,513E+10 10.4244/EIJ-D-22-00165 |
| 33 | Beneduce A.; Leone A.M.; Berry C.; Chieffo A. | Coronary Vasomotor Disorders: One Size Does Not Fit All | 2022 JACC. CARDIOVASCULAR IMAGING: 2022; 15(9): 1677-1678 | 14 | | | 10.1016/j.jcmg.2022.06.019 |
| 34 | Beneduce, A and Russo, F; Ancona, MB; Ferri, LA; Bellini, B; Vella, C; Di Maio, S; Carlino, M; Chieffo, A; Montorfano, M | Real-Time Intravascular Ultrasound Guidance for Ultra-Low Contrast Complex Bifurcation Percutaneous Coronary Intervention | 2022 JACC Cardiovasc. Interventions: 2022; 15(12): e151-e154 - Images | 11,3 | 11,3 | 0 Images | 8,513E+10 10.1016/j.jcin.2022.04.028 |
| 35 | Beneduce, A; Ancona, MB; Moroni, F; Ancona, F; Ingallina, G; Melillo, F; Russo, F; Ferri, LA; Bellini, B; Vella, C; Chieffo, A; Agricola, E; Montorfano, M | A systematic transoesophageal echocardiography study of suture-mediated percutaneous patent foramen ovale closure | 2022 EuroIntervention: 2022; 18(1): 63-67 - Article | 6,2 | 6 | 5 Article | 8,513E+10 10.4244/EIJ-D-21-00242 |
| 36 | Botti G.; Paradies V.; Alasnag M.; Chieffo A. | Levelling the field of cardiovascular disease in women | 2022 INDIAN JOURNAL OF MEDICAL RESEARCH: 2022; 156(3): 365-367 - Editorial | 4,2 | | | 10.4103/ijmr.ijmr_1571_22 |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------|---|-----------|----------------------------------|
| 37 | Botti, G; Gramegna, M; Burzotta, F; Masiero, G; Briguori, C; Trani, C; Napodano, M; Scandroglio, AM; Montorfano, M; Tarantini, G; Chieffo, A; on behalf of IMP IT Investigators | Impella RP for Patients with Acute Right Ventricular Failure and Cardiogenic Shock: A Subanalysis from the IMP-IT Registry | 2022 J. Pers. Med.: 2022; 12(9): 1481 - Article | 3,508 | | 0 Article | 8,514E+10 10.3390/jpm12091481 |
| 38 | Chandrasekhar, J; Baber, U; Sartori, S; Goel, R; Nicolas, J; Vogel, B; Snyder, C; Kini, A; Briguori, C; Witzenbichler, B; Iakovou, I; Sardella, G; Marzo, K; DeFranco, A; Stuckey, T; Chieffo, A; Colombo, A; Shlofmitz, R; Capodanno, D; Dangas, G; Pocock, S; Mehran, R | Antithrombotic strategy variability in atrial fibrillation and obstructive coronary disease revascularised with percutaneous coronary intervention: primary results from the AVIATOR 2 international registry | 2022 EuroIntervention: 2022; 18(8): e656-e665 - Article | 6,2 | 6 | 0 Article | 8,514E+10 10.4244/EIJ-D-21-01044 |
| 39 | Gallone G.; D'Ascenzo F.; Ielasi A.; Landra F.; Stefanini G.G.; Di Biasi M.; Mancone M.; Tomai F.; Infantino V.; Rognoni A.; Briguori C.; Boccuzzi G.; Smolka G.; Chiarito M.; Capodanno D.; Chieffo A.; Fabbicchi F.; Poli A.; Tespili M.; D'Urbano M.; Giordano A.; Escaned J.; De Ferrari G.M.; Sardella G. | Polymer-Free Biolimus-Eluting Stents or Polymer-Based Zotarolimus-Eluting Stents for Coronary Bifurcation Lesions | 2022 CARDIOVASCULAR REVASCULARIZATI ON MEDICINE: 2022; 35(): 66-73 | 1,7 | | | 10.1016/j.carrev.2021.04.005 |

| | | | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------|----|------------|--------------------------------------|
| 40 | Garot, P; Neylon, A; Morice, MC; Tamburino, C; Bleiziffer, S; Thiele, H; Scholtz, S; Schramm, R; Cockburn, J; Cunnington, M; Wolf, A; Barbanti, M; Tchétché, D; Pagnotta, P; Gilard, M; Bedogni, F; Van Belle, E; Vasa-Nicotera, M; Chieffo, A; Bogaerts, K; Hengstenberg, C; Capodanno, D | Bleeding risk differences after TAVR according to the ARC-HBR criteria: insights from SCOPE 2 | 2022 EuroIntervention: 2022; 18(6): 503-513 - Article | 6,2 | 6 | 4 Article | 8,514E+10 10.4244/EIJ-D-21-01048 |
| 41 | Halvorsen, S and Mehilli, J and Cassese, S and Hall, TS; Abdelhamid, M; Barbato, E; De Hert, S; de Laval, I; Geisler, T; Hinterbuchner, L; Ibanez, B; Lenarczyk, R; Mansmann, UR; McGreavy, P; Mueller, C; Muneretto, C; Niessner, A; Potpara, TS; Ristic, A; Sade, LE; Schirmer, H; Schüpke, S; Sillesen, H; Skulstad, H; Torracca, L; Tutarel, O; Van Der Meer, P; Wojakowski, W; Zacharowski, K; ESC Scientific Document Group (Chieffo, A) | 2022 ESC Guidelines on cardiovascular assessment and management of patients undergoing non-cardiac surgery | 2022 Eur Heart J: 2022; 43(39): 3826-3924 - Review | 39,3 | 35 | 137 Review | 8,514E+10 10.1093/eurheartj/ehac270 |
| 42 | Hokken, TW; Muhemin, M; Okuno, T; Veulemans, V; Lopes, BB; Beneduce, A; Romano, V; Ooms, JF; Adrichem, R; Neleman, T; Kardys, I; Daemen, J; Chieffo, A; Montorfano, M; Cavalcante, J; Zeus, T; Pilgrim, T; Toggweiler, S; Van Mieghem, NM | Impact of membranous septum length on pacemaker need with different transcatheter aortic valve replacement systems: The INTERSECT registry | 2022 J. Cardiovasc. Comput. Tomogr.: 2022; 16(6): 524-530 - Article | 5,4 | 6 | 9 Article | 8,513E+10 10.1016/j.jcct.2022.07.003 |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----|----|-----------|----------------------------------------|
| 43 | Kobo, O and Moledina, SM and Raisi-Estabragh, Z; Shanmuganathan, JWD; Chieffo, A; Al Ayoubi, F; Alraies, MC; Biondi-Zoccai, G; Elgendy, IY; Mohamed, MO; Roguin, A; Freeman, P; Mamas, MA | Emergency department cardiovascular disease encounters and associated mortality in patients with cancer: A study of 20.6 million records from the USA | 2022 Int. J. Cardiol.: 2022; 363: 210-217 - Article | 3,5 | 4 | 4 Article | 8,513E+10 10.1016/j.ijcard.2022.06.053 |
| 44 | Lunardi, M; Louvard, Y; Lefèvre, T; Stankovic, G; Burzotta, F; Kassab, GS; Lassen, JF; Darremont, O; Garg, S; Koo, BK; Holm, NR; Johnson, TW; Pan, M; Chatzizisis, YS; Banning, A; Chieffo, A; Dudek, D; Hildick-Smith, D; Garot, J; Henry, TD; Dangas, G; Stone, GW; Krucoff, MW; Cutlip, D; Mehran, R; Wijns, W; Sharif, F; Serruys, PW; Onuma, Y; on behalf of the Bifurcation Academic Research Consortium and European Bifurcation Club | Definitions and Standardized Endpoints for Treatment of Coronary Bifurcations | 2022 J Am Coll Cardiol: 2022; 80(1): 63-88 - Review | 24 | 24 | 15 Review | 8,513E+10 10.1016/j.jacc.2022.04.024 |
| 45 | Masiero, G; Paradies, V; Franzone, A; Bellini, B; De Biase, C; Karam, N; Sanguineti, F; Mamas, MA; Eltchaninoff, H; Fraccaro, C; Castiglioni, B; Attisano, T; Esposito, G; Chieffo, A | Sex-Specific Considerations in Degenerative Aortic Stenosis for Female-Tailored Transfemoral Aortic Valve Implantation Management | 2022 J. Am. Heart Assoc.: 2022; 11(19): e025944 - Review | 5,4 | 4 | 4 Review | 8,514E+10 10.1161/JAHA.121.025944 |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----|---|-----------|-----------------------------------|
| 46 | Mohamed, MO; Sirker, A; Chieffo, A; Avanzas, P; Nolan, J; Rashid, M; Dafaalla, M; Moledina, S; Ludman, P; Kinnaird, T; Mamas, MA | Temporal patterns, characteristics, and predictors of clinical outcomes in patients undergoing percutaneous coronary intervention for stent thrombosis | 2022 EuroIntervention: 2022; 18(9): 729-739 - Article | 6,2 | 6 | 0 Article | 8,514E+10 10.4244/EIJ-D-22-00049 |
| 47 | Moroni, F; Beneduce, A; Giustino, G; Briede, I; Park, SJ; Daemen, J; Claude Morice, M; Nakamura, S; Meliga, E; Cerrato, E; Makkar, RR; D'Ascenzo, F; Lucarelli, C; Capranzano, P; Tchetché, D; Templin, C; Kirtane, A; Buzman, P; Alfieri, O; Valgimigli, M; Mehran, R; Colombo, A; Montorfano, M; Chieffo, A; on behalf of DELTA, DELTA 2 Investigators | Sex Differences in Outcomes After Percutaneous Coronary Intervention or Coronary Artery Bypass Graft for Left Main Disease: From the DELTA Registries | 2022 J Am Heart Assoc: 2022; 11(5): e022320 - Article | 5,4 | 4 | 5 Article | 8,513E+10 10.1161/JAHA.121.022320 |
| 48 | Moroni, Francesco; Ziviello, Francesca; Federico, Francesco; Di Stefano, Daniele; Beneduce, Alessandro; Vella, Ciro Salvatore; Ancona, Francesco; Ingallina, Giacomo; Ancona, Marco; Ferri, Luca A; Russo, Filippo; Bellini, Barbara; Agricola, Eustachio; Chieffo, Alaide; Montorfano, Matteo | Transcatheter aortic bioprosthesis durability: A single center experience | 2022 CARDIOVASCULAR REVASCULARIZATION MEDICINE: 2022; 43: 1-6 - Article | 1,7 | | | 10.1016/j.carrev.2022.05.011 |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----|---|-----------|------------------------------------------|
| 49 | Oz, TK; Cader, FA; Dakhil, ZA; Parapid, B; Kadavath, S; Bond, R; Chieffo, A; Gimelli, A; Mihailidou, AS; Ramu, B; Cavarretta, E; Michos, ED; Kaya, E; Buchanan, L; Patil, M; Aste, M; Alasnag, M; Babazade, N; Burgess, S; Manzo-Silberman, S; Paradies, V; Thamman, R | International consensus statement on challenges for women in cardiovascular practice and research in the COVID-19 era | 2022 Minerva Cardiol Angiol: 2022; 70(6): 641-651 - Review | 1,6 | 1 | 2 Review | 8,515E+10 10.23736/S2724-5683.22.05935-X |
| 50 | Patti, G and D'Ascenzo, F; De Filippo, O; Bruno, F; Leonardi, S; Chieffo, A; Iannaccone, M; Liebetrau, C; Manzano-Fernández, S; Gallone, G; Omedè, P; Cerrato, E; Kinnaird, T; Conrotto, F; Piroli, F; Henriques, JPS; Wanha, W; Elia, E; Dominguez-Rodriguez, A; Raposeiras-Roubin, S; Abu-Assi, E; De Ferrari, GM; on behalf of the PRAISE Study Group | Safety and efficacy of different P2Y12 inhibitors in patients with acute coronary syndromes stratified by the PRAISE risk score: a multicentre study | 2022 Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes: 2022; 8(8): 881-891 - Article | 5,2 | 4 | 6 Article | 8,513E+10 10.1093/ehjqcc/o/qcac002 |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------|------|-------------------|------------------------------------------|
| 51 | Pivato, CA; Cao, D; Spirito, A; Sartori, S; Nicolas, J; Chiarito, M; Snyder, C; Mehilli, J; Lefèvre, T; Stefanini, GG; Presbitero, P; Capranzano, P; Tchetché, D; Iadanza, A; Vogel, B; Sardella, G; Van Mieghem, NM; Nardin, M; Tavenier, AH; Meliga, E; Dumonteil, N; Fraccaro, C; Trabattoni, D; Mikhail, G; Sharma, S; Ferrer, MC; Naber, C; Kievit, P; Baber, U; Petronio, AS; Morice, MC; Chieffo, A; Dangas, G; Mehran, R | Impact of Small Valve Size on 1-Year Outcomes After Transcatheter Aortic Valve Implantation in Women (from the WIN-TAVI Registry) | 2022 Am. J. Cardiol.: 2022; 172: 73-80 - Article | 2,8 | 2 | 2 Article | 8,513E+10 10.1016/j.amjcard.2022.02.025 |
| 52 | Rashid, M; Stevens, C; Zaman, S; Pinilla-Echeverri, N; Velagapudi, P; Chieffo, A; Shoaib, A; Ludman, P; Mills, NL; Nolan, J; Kinnaird, T; Mamas, M | Sex Differences in Use of Intracoronary Imaging in Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention | 2022 JACC Cardiovasc Interv: 2022; 15(12): 1290-1292 - Research Letter | 11,3 | 11,3 | 1 Research Letter | 8,513E+10 10.1016/j.jcin.2022.03.034 |
| 53 | Russo, F; Cianfanelli, L; Chieffo, A; Galli, M; Chizzola, G; Bossi, I; Capsoni, N; Branca, L; De Lorenzo, L; Zaccone, G; Ancona, MB; Guerrieri, R; Montorfano, M | Ultrasound-assisted thrombolysis in high and intermediate-high risk pulmonary embolism patients with contraindications to systemic thrombolysis: a retrospective multicentre experience | 2022 Thromb. Res.: 2022; 214: 40-43 - Letter | 7,5 | 6 | 1 Letter | 8,513E+10 10.1016/j.thromres.2022.04.008 |

| | | | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------|------|-----------|-----------------------------------------|
| 54 | Sinning, JM; Al-Rashid, F; Ibrahim, K; Aurigemma, C; Chieffo, A | Defining the optimal revascularization strategy during protected high-risk procedures with Impella | 2022 Eur Heart J Suppl: 2022; 24(Suppl J): J25-J29 - Article | 1,6 | 1 | 1 Article | 8,515E+10 10.1093/eurheartjsupp/suac062 |
| 55 | Task Force for the management of COVID-19 of the European Society of Cardiology; Baigent, C; Windecker, S; Andreini, D; Arbello, E; Barbato, E; Bartorelli, AL; Baumbach, A; Behr, ER; Berti, S; Bueno, H; Capodanno, D; Cappato, R; Chieffo, A; Collet, JP; Cuisset, T; de Simone, G; Delgado, V; Dendale, P; Dudek, D; Edvardsen, T; Elvan, A; González-Juanatey, JR; Gori, M; Grobbee, D; Guzik, TJ; Halvorsen, S; Haude, M; Heidbuchel, H; Hindricks, G; Ibanez, B; Karam, N; Katus, H; Klok, FA; Konstantinides, SV; Landmesser, U; Leclercq, C; Leonardi, S; Lettino, M; Marenzi, G; Mauri, J; Metra, M; Morici, N; Mueller, C; Petronio, AS; Polovina, MM; Potpara, T; Praz, F; Prendergast, B; Prescott, E; Price, S; Pruszczyk, P; Rodríguez-Leor, O; Roffi, M; Romaguera, R; Rosenkranz, S; Sarkozy, A; Scherrenberg, M; Seferovic, P; Senni, M; Spera, FR; Stefanini, G; Thiele, H; Tomasoni, D; Torracca, L; Touyz, RM; Wilde, AA; Williams, B | European Society of Cardiology guidance for the diagnosis and management of cardiovascular disease during the COVID-19 pandemic: part 1- epidemiology, pathophysiology, and diagnosis | 2022 Cardiovasc Res: 2022; 118(6): 1385-1412 - Review | 10,8 | 10,8 | 24 Review | 8,512E+10 10.1093/cvr/cvab342 |

| | | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------|----|-----------|--------------------------------------|
| 56 | The Task Force for the management of COVID-19 of the European Society of Cardiology (Chieffo, A) | ESC guidance for the diagnosis and management of cardiovascular disease during the COVID-19 pandemic: part 2-care pathways, treatment, and follow-up | 2022 Eur Heart J: 2022; 43(11): 1059–1103 - Review | 39,3 | 35 | 90 Review | 8,513E+10 10.1093/eurheartj/ehab697 |
| 57 | The Task Force for the management of COVID-19 of the European Society of Cardiology (Chieffo, A) | European Society of Cardiology guidance for the diagnosis and management of cardiovascular disease during the COVID-19 pandemic: part 1-epidemiology, pathophysiology, and diagnosis | 2022 Eur Heart J: 2022; 43(11): 1033–1058 - Review | 39,3 | 35 | 63 Review | 8,513E+10 10.1093/eurheartj/ehab696 |
| 58 | Vandenbrielle, C; Arachchilage, DJ; Frederiks, P; Giustino, G; Gorog, DA; Gramegna, M; Janssens, S; Meyns, B; Polzin, A; Scandroglio, M; Schrage, B; Stone, GW; Tavazzi, G; Vanassche, T; Vranckx, P; Westermann, D; Price, S and Chieffo, A | Anticoagulation for Percutaneous Ventricular Assist Device-Supported Cardiogenic Shock: JACC Review Topic of the Week | 2022 J. Am. Coll. Cardiol.: 2022; 79(19): 1949-1962 - Review | 24 | 24 | 22 Review | 8,513E+10 10.1016/j.jacc.2022.02.052 |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|-----------|-----------------------------------------|
| 59 | Watanabe, Y; Mitomo, S; Naganuma, T; Matsuoka, S; Chieffo, A; Montorfano, M; Tahara, S; Okutsu, M; Kuroita, N; Nakamura, S; Colombo, A | Impact of Left Main Calcium With Chronic Kidney Disease on Outcomes After Percutaneous Coronary Intervention for Left Main Narrowings (from the Milan and New-Tokyo Registry) | 2022 Am. J. Cardiol.: 2022; 168: 31-38 - Article | 2,8 | 2 | 1 Article | 8,512E+10 10.1016/j.amjcard.2021.12.013 |
| 60 | Watanabe, Y; Mitomo, S; Naganuma, T; Takagi, K; Kawamoto, H; Matsuoka, S; Chieffo, A; Montorfano, M; Nakamura, S; Colombo, A | The impact of chronic kidney disease severity on clinical outcomes after current generation drug-eluting stent implantation for left main distal bifurcation lesions: the Milan and New- Tokyo registry | 2022 Scand. Cardiovasc. J.: 2022; 56(1): 236- 242 - Article | 2,2 | 2 | 0 Article | 8,513E+10 10.1080/14017431.2022.2084561 |
| 61 | Ancona, Marco Bruno; Beneduce, Alessandro; Romano, Vittorio; Buzzatti, Nicola; Russo, Filippo; Bellini, Barbara; Ferri, Luca Angelo; Agricola, Eustachio; Landoni, Giovanni; Scandroglio, Anna Mara; Chieffo, Alaide; Montorfano, Matteo | Self-expanding transcatheter aortic valve infolding: Current evidence, diagnosis, and management | 2021 CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS: 2021; 98(2): - E299- E305 | 2,585 | | | 10.1002/ccd.29432 |

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|---------------------------------------|
| 62 | Ancona, MB and Montorfano, M; Masiero, G; Burzotta, F; Briguori, C; Pagnesi, M; Pazzanese, V; Trani, C; Piva, T; De Marco, F; Di Biasi, M; Pagnotta, P; Casu, G; Garbo, R; Preti, G; Nicolini, E; Sclafani, R; Colonna, G; Mojoli, M; Siviglia, M; Denurra, C; Caprioglio, F; Scandroglio, AM; Tarantini, G; Chieffo, A | Device-related complications after Impella mechanical circulatory support implantation: an IMP-IT observational multicentre registry substudy | 2021 Eur Heart J Acute Cardiovasc Care: 2021; 10(9): 999-1006 - Article | 4,766 | 4 | 13 Article | 8,513E+10 10.1093/ehjacc/zuab051 |
| 63 | Ancona, MB; Visco, E; Bellini, B; Romano, V; Vella, C; Ferri, L; Russo, F; Beneduce, A; Ancona, F; Vignale, D; Esposito, A; Chieffo, A; Agricola, E; Montorfano, M | Percutaneous exclusion of left ventricular pseudoaneurysm | 2021 J Cardiovasc Med (Hagerstown): 2021; 22(11): 864-865 - Article | 2,43 | 2 | 1 Article | 8,512E+10 10.2459/JCM.000000000001102 |
| 64 | Bernelli, C; Cerrato, E; Ortega, R; Piccaluga, E; Ricottini, E; Chieffo, A; Masiero, G; Mattesini, A; Manna, AL; Musumeci, G; Tarantini, G; Mehran, R | Gender issues in Italian catheterization laboratories: The gender-cath study | 2021 J. Am. Heart Assoc.: 2021; 10(5): e017537 - Article | 6,107 | 6 | 3 Article | 8,51E+10 10.1161/JAHA.120.017537 |
| 65 | Chieffo, A; Dudek, D; Hassager, C; Combes, A; Gramegna, M; Halvorsen, S; Huber, K; Kunadian, V; Maly, J; Møller, JE; Pappalardo, F; Tarantini, G; Tavazzi, G; Thiele, H; Vandenbriele, C; van Mieghem, N; Vranckx, P; Werner, N; Price, S | Joint EAPCI/ACVC expert consensus document on percutaneous ventricular assist devices | 2021 Eur Heart J Acute Cardiovasc Care: 2021; 10(5): 570-583 - Review | 4,766 | 4 | 30 Review | 8,511E+10 10.1093/ehjacc/zuab015 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------|---|------------|----------------------------------------|
| 66 | Chieffo, A; Dudek, D; Hassager, C; Combes, A; Gramegna, M; Halvorsen, S; Huber, K; Kunadian, V; Maly, J; Møller, JE; Pappalardo, F; Tarantini, G; Tavazzi, G; Thiele, H; Vandenbriele, C; Van Mieghem, N; Vranckx, P; Werner, N; Price, S | Joint EAPCI/ACVC expert consensus document on percutaneous ventricular assist devices | 2021 EuroIntervention: 2021; 17(4): E274-E286 - Review | 7,728 | 6 | 18 Review | 8,511E+10 10.4244/EIJY21 M05_01 |
| 67 | Chieffo, A; Tarantini, G; Naber, CK; Barbato, E; Roffi, M; Stefanini, GG; Buchanan, GL; Buszman, P; Moreno, R; Zawisłak, B; Cayla, G; Danenberg, H; Da Silveira, JAB; Nef, H; James, SK; Mauri Ferre, J; Voskuil, M; Witt, N; Windecker, S; Baumbach, A; Dudek, D | Performing elective cardiac invasive procedures during the COVID-19 outbreak: a position statement from the European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) | 2021 EuroIntervention: 2021; 16(14): 1177-1186 - Review | 7,728 | 6 | 8 Review | 8,51E+10 10.4244/EIJ-D-20-01291 |
| 68 | D'Ascenzo, F; De Filippo, O; Borin, A; Barbieri, L; Adamo, M; Morici, N; Truffa Giachet, A; Iannaccone, M; Crimi, G; Gaido, L; Bocchino, PP; Pivato, CA; Campo, G; Trabatttoni, D; Chieffo, A; Gaibazzi, N; Angelini, F; Rubboli, A; Rognoni, A; Musumeci, G; Ugo, F; Gili, S; Cortese, B; Vadalà, P; Dusi, V; Gallone, G; Patti, G; de Ferrari, GM | Impact of COVID-19 pandemic and infection on in hospital survival for patients presenting with acute coronary syndromes: A multicenter registry | 2021 Int J Cardiol: 2021; 332: 227-234 - Article | 4,039 | 4 | 18 Article | 8,51E+10 10.1016/j.ijcard .2021.03.063 |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------|----|-------------|----------------------------------------|
| 69 | D'Ascenzo, F; De Filippo, O; Gallone, G; Mittone, G; Deriu, MA; Iannaccone, M; Ariza-Solé, A; Liebetrau, C; Manzano-Fernández, S; Quadri, G; Kinnaird, T; Campo, G; Simao Henriques, JP; Hughes, JM; Dominguez-Rodriguez, A; Aldinucci, M; Morbiducci, U; Patti, G; Raposeiras-Roubin, S; Abu-Assi, E; De Ferrari, GM; on behalf of the PRAISE study group (Chieffo, A) | Machine learning-based prediction of adverse events following an acute coronary syndrome (PRAISE): a modelling study of pooled datasets | 2021 Lancet: 2021; 397(10270): 199-207 - Article | 202,731 | 35 | 116 Article | 8,51E+10 10.1016/S0140-6736(20)32519-8 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------|----|-------------|----------------------------------------|

| | | | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------|---|-----------|-----------|
| 70 | De Filippo, O; D'Ascenzo, F; Angelini, F; Franchin, L; Cerrato, E; Pennacchi, M; Nuñez-Gil, I; Wojakowski, W; Imori, Y; Trabattoni, D; Huczek, Z; Venuti, G; Muscoli, S; Iannaccone, M; Montabone, A; Marengo, G; Rognoni, A; Parma, R; Figini, F; Mitomo, S; Boccuzzi, G; Mattesini, A; Quadri, G; Wanha, W; Smolka, G; Rolfo, C; Cortese, B; Ryan, N; Capodanno, D; Chieffo, A; di Mario, C; Varbella, F; Romeo, F; Sheiban, I; Escaned, J; Helft, G; De Ferrari, GM | Performance of Thin-Strut Stents in Non-Left Main Bifurcation Coronary Lesions: A RAIN Subanalysis | 2021 J Invasive Cardiol: 2021; 33(11): E890-E899 - Article | 1,711 | 1 | 2 Article | 8,512E+10 |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------|---|-----------|-----------|

| | | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------|-------|---|---|-----------------|-----------|--------------------------------------|
| 71 | Ferrone, M; Chieffo, A; Khawaja, SA; Moncada, M; Colombo, A; Latib, A; Esposito, G; Stabile, E; Avvedimento, M; Bedogni, F; Testa, L; Delgado, JA; Arana, C; Vesga, B; Cortese, B; Mahera, A; Granada, JF | RENASCENT III: First in Human Evaluation of the Novel Thin Strut MAGNITUDE Sirolimus-Eluting Ultra-High Molecular Weight MAGNITUDE Bioresorbable Scaffold: 9-Month Imaging and 2-Year Clinical Results | 2021 | Circ. Cardiovasc. Interventions: 2021; 14(5): e010013 - Research Letter | 7,514 | 6 | 0 | Research Letter | 8,511E+10 | 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.120.010013 |
| 72 | Gallone, G; D'Ascenzo, F; Conrotto, F; Costa, F; Capodanno, D; Muscoli, S; Chieffo, A; Yoichi, I; Pennacchi, M; Quadri, G; Nuñez-Gil, I; Bocchino, PP; Piroli, F; De Filippo, O; Rolfo, C; Wojakowski, W; Trabattoni, D; Huczek, Z; Venuti, G; Montabone, A; Rognoni, A; Parma, R; Figini, F; Mitomo, S; Boccuzzi, G; Mattesini, A; Cerrato, E; Wańha, W; Smolka, G; Cortese, B; Ryan, N; Bo, M; di Mario, C; Varbella, F; Burzotta, F; Sheiban, I; Escaned, J; Helft, G; De Ferrari, GM | Accuracy of the PARIS score and PCI complexity to predict ischemic events in patients treated with very thin stents in unprotected left main or coronary bifurcations | 2021 | Catheter. Cardiovasc. Interventions: 2021; 97(2): E227-E236 - Article | 2,585 | 2 | 4 | Article | 8,509E+10 | 10.1002/ccd.28972 |

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------|----|------------|-------------------------------------|
| 73 | Hildick-Smith, D; Egred, M; Banning, A; Brunel, P; Ferenc, M; Hovasse, T; Wlodarczak, A; Pan, M; Schmitz, T; Silvestri, M; Erglis, A; Kretov, E; Lassen, JF; Chieffo, A; Lefèvre, T; Burzotta, F; Cockburn, J; Darremont, O; Stankovic, G; Morice, MC; Louvard, Y | The European bifurcation club Left Main Coronary Stent study: a randomized comparison of stepwise provisional vs. systematic dual stenting strategies (EBC MAIN) | 2021 Eur Heart J: 2021; 42(37): 3829-3839 - Article | 35,855 | 35 | 91 Article | 8,511E+10 10.1093/eurheartj/ehab283 |
| 74 | Kunadian, V and Chieffo, A; Camici, PG; Berry, C; Escaned, J; Maas, AHM; Prescott, E; Karam, N; Appelman, Y; Fraccaro, C; Buchanan, GL; Manzo-Silberman, S; Al-Lamee, R; Regar, E; Lansky, A; Abbott, JD; Badimon, L; Duncker, DJ; Mehran, R; Capodanno, D; Baumbach, A | An EAPCI expert consensus document on ischaemia with non-obstructive coronary arteries in collaboration with european society of cardiology working group on coronary pathophysiology & microcirculation endorsed by coronary vasomotor disorders international study group | 2021 EuroIntervention: 2021; 16(13): 1049-1069 - Review | 7,728 | 6 | 71 Review | 8,51E+10 10.4244/EIJY20M07_01 |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------|----|------------|-------------------------------------|
| 75 | Maas, AHM; Rosano, G; Cifkova, R; Chieffo, A; van Dijken, D; Hamoda, H; Kunadian, V; Laan, E; Lambrinouadaki, I; Maclaran, K; Panay, N; Stevenson, JC; van Trotsenburg, M; Collins, P | Cardiovascular health after menopause transition, pregnancy disorders, and other gynaecologic conditions: a consensus document from European cardiologists, gynaecologists, and endocrinologists | 2021 Eur Heart J: 2021; 42(10): 967-984 - Article | 35,855 | 35 | 88 Article | 8,51E+10 10.1093/eurheartj/ehaa1044 |
| 76 | Nicolas, J; Claessen, BE; Cao, D; Sartori, S; Baber, U; Power, D; Chiarito, M; Goel, R; Roumeliotis, A; Chandiramani, R; Chen, S; Chandrasekhar, J; Tchetche, D; Petronio, AS; Mehilli, J; Lefèvre, T; Presbitero, P; Capranzano, P; Iadanza, A; Sardella, G; Van Mieghem, NM; Meliga, E; Dumonteil, N; Fraccaro, C; Trabattoni, D; Mikhail, G; Ferrer-Gracia, MC; Naber, C; Sharma, S; Morice, MC; Dangas, GD; Chieffo, A; Mehran, R | Preprocedural anemia in females undergoing transcatheter aortic valve implantation: Insights from the WIN-TAVI registry | 2021 Catheter. Cardiovasc. Interventions: 2021; 97(5): E704-E715 - Article | 2,585 | 2 | 7 Article | 8,509E+10 10.1002/ccd.29276 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------|--------|-----------|--------------------------------------|
| 77 | Nicolas, J; Guedeney, P; Claessen, BE; Mehilli, J; Petronio, AS; Sartori, S; Lefèvre, T; Presbitero, P; Capranzano, P; Iadanza, A; Cao, D; Chiarito, M; Goel, R; Roumeliotis, A; Chandiramani, R; Chen, S; Sardella, G; Van Mieghem, NM; Sorrentino, S; Meliga, E; Tchétché, D; Dumonteil, N; Fraccaro, C; Trabattoni, D; Mikhail, GW; Ferrer-Gracia, MC; Naber, C; Kievit, PC; Baber, U; Sharma, SK; Morice, MC; Dangas, GD; Chandrasekhar, J; Chieffo, A; Mehran, R | Incidence, predictors and clinical impact of permanent pacemaker insertion in women following transcatheter aortic valve implantation: Insights from a prospective multinational registry | 2021 Catheter Cardiovasc Interv: 2021; 98(6): E908-E917 - Article | 2,585 | 2 | 3 Article | 8,511E+10 10.1002/ccd.29807 |
| 78 | Palmerini, T; Bruno, AG; Redfors, B; Valgimigli, M; Taglieri, N; Feres, F; Abizaid, A; Costa, R; Gilard, M; Morice, MC; Hong, MK; Kim, BK; Jang, Y; Kim, HS; Park, KW; Colombo, A; Chieffo, A; Nakamura, M; Kotinkaduwa, LN; Nardi, E; Saia, F; Gasparini, M; Rizzello, G; Weisz, G; Kirtane, AJ; Mehran, R; Witzenbichler, B; Galiè, N; Stone, GW | Risk-Benefit of 1-Year DAPT After DES Implantation in Patients Stratified by Bleeding and Ischemic Risk | 2021 J. Am. Coll. Cardiol.: 2021; 78(20): 1968-1986 - Article | 27,206 | 27,206 | 9 Article | 8,512E+10 10.1016/j.jacc.2021.08.070 |

| | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------|-------------------|------------------------------------|
| <p>79 Panoulas, VF; Chandrasekhar, J; Busi, G; Ruparelia, N; Zhang, Z; Mehilli, J; Sartori, S; Lefevre, T; Presbitero, P; Capranzano, P; Tchetché, D; Iadanza, A; Sardella, G; Van Mieghem, NM; Meliga, E; Dumonteil, N; Fraccaro, C; Trabattoni, D; Sharma, S; Ferrer-Gracia, MC; Naber, CK; Kievit, PC; Snyder, C; Sutaria, N; Sen, S; Malik, IS; Morice, MC; Nihoyannopoulos, P; Petronio, AS; Mehran, R; Chieffo, A and Mikhail, GW; WIN-TAVI Investigators</p> | <p>Prevalence, predictors, and outcomes of patient prosthesis mismatch in women undergoing TAVI for severe aortic stenosis: Insights from the WIN-TAVI registry</p> | <p>2021 Catheter. Cardiovasc. Interventions: 2021; 97(3): 516-526 - Article</p> | <p>2,585</p> | <p>2</p> | <p>11 Article</p> | <p>8,509E+10 10.1002/ccd.29227</p> |
| <p>80 Russo, F; Chieffo, A; Carlino, M; Ancona, MB; Bellini, B; Ferri, LA; Beneduce, A; Vella, C; Algethami, A; Montorfano, M</p> | <p>Intravascular Ultrasound-Guided Coronary Lithotripsy Treatment of In-Stent Restenosis in Saphenous Venous Graft</p> | <p>2021 J Invasive Cardiol: 2021; 33(2): E141-E142 - Images</p> | <p>1,711</p> | <p>1</p> | <p>3 Images</p> | <p>8,51E+10</p> |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------|--------|------------|----------------------------------------|
| 81 | Stefanini, GG; Cerrato, E; Pivato, CA; Joner, M; Testa, L; Rheude, T; Pilgrim, T; Pavani, M; Brouwer, J; Lopez Otero, D; Munoz Garcia, E; Barbanti, M; Biasco, L; Varbella, F; Reimers, B; Jimenez Diaz, VA; Leoncini, M; Salido Tahoces, ML; Ielasi, A; de la Torre Hernandez, JM; Mylotte, D; Garot, P; Chieffo, A; Nombela-Franco, L; on behalf of the REVIVAL Investigators | Unplanned Percutaneous Coronary Revascularization After TAVR: A Multicenter International Registry | 2021 JACC Cardiovasc. Interventions: 2021; 14(2): 198-207 - Article | 11,075 | 11,075 | 28 Article | 8,51E+10 10.1016/j.jcin.2020.10.031 |
| 82 | Tarantini, G; Masiero, G; Burzotta, F; Pazzanese, V; Briguori, C; Trani, C; Piva, T; De Marco, F; Di Biasi, M; Pagnotta, P; Mojoli, M; Casu, G; Giustino, G; Lorenzoni, G; Montorfano, M; Ancona, MB; Pappalardo, F; Chieffo, A; IMPella Mechanical Circulatory Support Device in Italy (IMP-IT) Registry authors | Timing of Impella implantation and outcomes in cardiogenic shock or high-risk percutaneous coronary revascularization | 2021 Catheter. Cardiovasc. Interventions: 2021; 98(2): E222-E234 - Article | 2,585 | 2 | 12 Article | 8,51E+10 10.1002/ccd.29674 |
| 83 | Vogel, B; Acevedo, M; Appelman, Y; Bairey Merz, CN; Chieffo, A; Figtree, GA; Guerrero, M; Kunadian, V; Lam, CSP; Maas, AHM; Mihailidou, AS; Olszanecka, A; Poole, JE; Saldarriaga, C; Saw, J; Zühlke, L; Mehran, R | The Lancet women and cardiovascular disease Commission: reducing the global burden by 2030 | 2021 Lancet: 2021; 397(10292): 2385-2438 - Review | 202,731 | 35 | 306 Review | 8,51E+10 10.1016/S0140-6736(21)00684-X |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------|---|-----------|-----------------------------------------|
| 84 | Watanabe, Y; Mitomo, S; Demir, OM; Liu, KL; Tung, YC; Chieffo, A; Montorfano, M; Chang, CJ; Nakamura, S; Colombo, A | Clinical Outcomes of Dialysis Patients Treated with Drug-Eluting Stent for Left Main Distal Bifurcation Lesions | 2021 CardioRenal Med.: 2021; 11(2): 99–108 - Article | 4,36 | 6 | 2 Article | 8,51E+10 10.1159/000510731 |
| 85 | Watanabe, Y; Mitomo, S; Naganuma, T; Chieffo, A; Montorfano, M; Nakamura, S; Colombo, A | The importance of proximal optimization technique with intravascular imaging guided for stenting unprotected left main distal bifurcation lesions: The Milan and New-Tokyo registry | 2021 Catheter. Cardiovasc. Interventions: 2021; 98(6): E814-E822 - Article | 2,585 | 2 | 4 Article | 8,511E+10 10.1002/ccd.29954 |
| 86 | Watanabe, Y; Mitomo, S; Naganuma, T; Chieffo, A; Montorfano, M; Nakamura, S; Colombo, A | Impact of Chronic Kidney Disease in Patients With Diabetes Mellitus after Percutaneous Coronary Intervention for Left Main Distal Bifurcation (From the Milan and New-Tokyo (MITO) Registry) | 2021 Am. J. Cardiol.: 2021; 138: 33-39 - Article | 3,133 | 2 | 7 Article | 8,509E+10 10.1016/j.amjcard.2020.10.021 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|-----------------------------|
| 87 | Watanabe, Y; Mitomo, S; Naganuma, T; Kawamoto, H; Takagi, K; Chieffo, A; Carlino, M; Montorfano, M; Nakamura, S; Colombo, A | Clinical outcomes of double stent strategy for unprotected left main distal bifurcation lesions using current generation drug eluting stent comparing to early generation drug eluting stent; The Milan and New Tokyo (MITO) registry | 2021 Catheter. Cardiovasc. Interventions: 2021; 97(2): E198-E208 - Article | 2,585 | 2 | 2 Article | 8,509E+10 10.1002/ccd.28962 |
| 88 | Ancona, MB; Moroni, F; Pagnesi, M; Del Sole, P; Demir, O; Khawaja, S; Bellini, B; Ferri, L; Beneduce, A; Visco, E; Capogrosso, C; Agricola, E; Esposito, A; Palmisano, A; Chieffo, A; Montorfano, M | Impact of Left Ventricular Outflow Tract Calcification on Pacemaker Implantation After Transcatheter Aortic Valve Implantation With Second-Generation Devices | 2020 J Invasive Cardiol: 2020; 32(5): 180-185 - Article | 2,022 | 2 | 9 Article | 8,508E+10 |
| 89 | Bandyopadhyay, D; Sartori, S; Baber, U; Cao, D; Chandiramani, R; Tchétché, D; Petronio, AS; Mehilli, J; Lefèvre, T; Presbitero, P; Capranzaro, P; Sardella, G; Van Mieghem, NM; Chandrasekhar, J; Dumonteil, N; Fraccaro, C; Trabattoni, D; Mikhail, GW; Naber, C; Kini, A; Morice, MC; Claessen, BE; Chieffo, A; Mehran, R | The impact of chronic kidney disease in women undergoing transcatheter aortic valve replacement: Analysis from the Women's International Transcatheter Aortic Valve Implantation (WIN-TAVI) registry | 2020 Catheter. Cardiovasc. Interventions: 2020; 96(1): 198-207 - Article | 2,692 | 2 | 10 Article | 8,508E+10 10.1002/ccd.28752 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|----------------------------------|
| 90 | Burzotta, F; Lassen, JF; Louvard, Y; Lefèvre, T; Banning, AP; Daremont, O; Pan, M; Hildick-Smith, D; Chieffo, A; Chatzizisis, YS; Džavík, V; Gwon, HC; Hikichi, Y; Murasato, Y; Koo, BK; Chen, SL; Serruys, P; Stankovic, G | European Bifurcation Club white paper on stenting techniques for patients with bifurcated coronary artery lesions | 2020 Catheter. Cardiovasc. Interventions: 2020; 96(5): 1067-1079 - Article | 2,692 | 2 | 45 Article | 8,509E+10 10.1002/ccd.29071 |
| 91 | Chieffo, A; Ancona, MB; Burzotta, F; Pazzanese, V; Briguori, C; Trani, C; Piva, T; De Marco, F; Di Biasi, M; Pagnotta, P; Casu, G; Giustino, G; Montorfano, M; Pappalardo, F; Tarantini, G; Collaborators | Observational multicentre registry of patients treated with IMPella mechanical circulatory support device in Italy: the IMP-IT registry | 2020 EuroIntervention: 2020; 15(15): e1343-e1350 - Article | 6,534 | 6 | 46 Article | 8,508E+10 10.4244/EIJ-D-19-00428 |
| 92 | Chieffo, A; Khawaja, SA; Latib, A; Vesga, B; Moncada, M; Delgado, JA; Fonseca, J; Testa, L; Esposito, G; Ferrone, M; Cortese, B; Maehara, A; Granada, JF; Colombo, A; [study collaborators: Montorfano, M] | First-in-human evaluation of a novel sirolimus-eluting ultra-high molecular weight APTITUDE bioresorbable scaffold: 9- and 24-month imaging and clinical results of the RENASCENT II trial | 2020 EuroIntervention: 2020; 16(2): e133-e140 - Article | 6,534 | 6 | 7 Article | 8,508E+10 10.4244/EIJ-D-19-00600 |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------|--------|------------|----------------------------------------|
| 93 | Chieffo, A; Khawaja, SA; Vesga, B; Hernandez, H; Moncada, M; Delgado, JA; Esposito, G; Ferrone, M; Dager, A; Arana, C; Stabile, E; Meliga, E; De Benedictis, M; Montorfano, M; Latib, A; Fonseca, J; Gomez, G; Tamburino, C; Tarantini, G; La Manna, A; Maehara, A; Granada, JF; Colombo, A | First in human evaluation of a novel Sirolimus-eluting ultra-high molecular weight bioresorbable scaffold: 9-, 24- and 36-months imaging and clinical results from the multi-center RENASCENT study | 2020 Int. J. Cardiol.: 2020; 321: 48-53 - Article | 4,164 | 4 | 1 Article | 8,509E+10 10.1016/j.ijcard.2020.08.014 |
| 94 | Chieffo, A; Stefanini, GG; Price, S; Barbato, E; Tarantini, G; Karam, N; Moreno, R; Buchanan, GL; Gilard, M; Halvorsen, S; Huber, K; James, S; Neumann, FJ; Möllmann, H; Roffi, M; Tavazzi, G; Ferré, JM; Windecker, S; Dudek, D and Baumbach, A | EAPCI Position Statement on Invasive Management of Acute Coronary Syndromes during the COVID-19 pandemic | 2020 EuroIntervention: 2020; 16(3): 233-246 - Article | 6,534 | 6 | 18 Article | 8,509E+10 10.4244/EIJY20M05_01 |
| 95 | Chieffo, A; Stefanini, GG; Price, S; Barbato, E; Tarantini, G; Karam, N; Moreno, R; Buchanan, GL; Gilard, M; Halvorsen, S; Huber, K; James, S; Neumann, FJ; Möllmann, H; Roffi, M; Tavazzi, G; Mauri Ferré, J; Windecker, S; Dudek, D and Baumbach, A | EAPCI Position Statement on Invasive Management of Acute Coronary Syndromes during the COVID-19 pandemic | 2020 Eur. Heart J.: 2020; 41(19): 1839-1851 - Article | 29,983 | 29,983 | 94 Article | 8,508E+10 10.1093/eurheartj/ehaa381 |

96 D'Ascenzo, F; Barbero, U; Abdirashid, M; Trabattoni, D; Boccuzzi, G; Ryan, N; Quadri, G; Capodanno, D; Venuti, G; Muscoli, S; Tomassini, F; Autelli, M; Montabone, A; Wojakowski, W; Rognoni, A; Gallo, D; Parma, R; De Luca, L; Figini, F; Mitomo, S; Montefusco, A; Mattesini, A; Wańha, W; Protasiewicz, M; Smolka, G; Huczek, Z; Rolfo, C; Cortese, B; Chieffo, A; Kuliczowski, W; Nuñez-Gil, I; Morbiducci, U; Ugo, F; Marengo, G; Iannaccone, M; Cerrato, E; Mario, Cd; Moretti, C; D'Amico, M; Varbella, F; Lüscher, TF; Sheiban, I; Escaned, J; Romeo, F; Rinaldi, M; De Ferrari, GM; Helft, G

Incidence of Adverse Events at 3 Months Versus at 12 Months After Dual Antiplatelet Therapy Cessation in Patients Treated With Thin Stents With Unprotected Left Main or Coronary Bifurcations

2020 Am. J. Cardiol.: 2,778 2 9 Article 8,508E+10 10.1016/j.amjcard.2019.10.058

2020; 125(4): 491-499 - Article

97 D'Ascenzo, F; Gaido, L; Bernardi, A; Saglietto, A; Franzé, A; Ielasi, A; Trabattoni, D; Di Biasi, M; Infantino, V; Rognoni, A; Helft, G; Gangor, A; Latini, RA; De Luca, L; Mitomo, S; Ugo, F; Smolka, G; Huczek, Z; Cortese, B; Capodanno, D; Chieffo, A; Piazza, F; di Mario, C; Poli, A; D'Urbano, M; Romeo, F; Giammaria, M; Varbella, F; Sheiban, I; Escaned, J; De Ferrari, GM

Safety and efficacy of polymer-free biolimus-eluting stents versus ultrathin stents in unprotected left main or coronary bifurcation: A propensity score analysis from the RAIN and CHANCE registries

2020 Catheter. Cardiovasc. Interventions: 2,692 2 4 Article 8,507E+10 10.1002/ccd.28413

2020; 95(3): 522-529 - Article

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------|--------|------------|------------------------------------------|
| 98 | De Carlo, M; Liga, R; Migaleddu, G; Scatturin, M; Spaccarotella, C; Fiorina, C; Orlandi, G; De Caro, F; Rossi, ML; Chieffo, A; Indolfi, C; Reimers, B; Cosottini, M; Petronio, AS | Evolution, Predictors, and Neurocognitive Effects of Silent Cerebral Embolism During Transcatheter Aortic Valve Replacement | 2020 JACC Cardiovasc. Interventions: 2020; 13(11): 1291-1300 - Article | 11,195 | 11,195 | 17 Article | 8,509E+10 10.1016/j.jcin.2020.03.004 |
| 99 | Demir, OM and Ruffo, MM; Godino, C; Ancona, M; Ancona, F; Stella, S; Munafó, AR; Sisinni, A; Agricola, E; Colombo, A; Chieffo, A; Montorfano, M; | Mid-Term Clinical Outcomes Following Percutaneous Mitral Valve Edge-to-Edge Repair | 2020 J Invasive Cardiol: 2020; 32(12): E313-E320 - Article | 2,022 | 2 | 3 Article | 8,51E+10 |
| 100 | Demir, OM; Poletti, E; Lombardo, F; Laricchia, A; Beneduce, A; Maccagni, D; Cappelletti, A; Colombo, A; Bellini, B; Ancona, MB; Carlino, M; Chieffo, A; Montorfano, M; Azzalini, L | Rotational atherectomy-based percutaneous coronary intervention and the risk of contrast-induced nephropathy | 2020 Minerva Cardioangiol: 2020; 68(2): 137-145 - Article | 1,347 | 1 | 3 Article | 8,509E+10 10.23736/S0026-4725.20.05099-9 |

| | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|-------------------------------------|
| 101 Eltchaninoff, H; Bonaros, N; Prendergast, B; Nietlispach, F; Vasa-Nicotera, M; Chieffo, A; Pibarot, P; Bramlage, P; Sykorova, L; Kurucova, J; Bax, JJ; Windecker, S; Dumonteil, N; Tchetché, D | Rationale and design of a prospective, randomized, controlled, multicenter study to evaluate the safety and efficacy of transcatheter heart valve replacement in female patients with severe symptomatic aortic stenosis requiring aortic valve intervention (Randomized research in womEn all comers with Aortic stenosis [RHEIA] trial) | 2020 Am. Heart J.: 2020; 228: 27-35 - Article | 4,749 | 6 | 8 Article | 8,509E+10 10.1016/j.ahj.2020.06.016 |
| 102 Fraccaro, C; Campante Teles, R; Tchétché, D; Saia, F; Bedogni, F; Montorfano, M; Fiorina, C; Meucci, F; De Benedictis, M; Leonzi, O; Barbierato, M; Dumonteil, N; Stolcova, M; Maffeo, D; Compagnone, M; Brito, J; Chieffo, A; Tarantini, G | Transcatheter aortic valve implantation (TAVI) in cardiogenic shock: TAVI-shock registry results | 2020 Catheter. Cardiovasc. Interventions: 2020; 96(5): 1128-1135 - Article | 2,692 | 2 | 11 Article | 8,509E+10 10.1002/ccd.29112 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------|---|------------|------------------------------------------------|
| 103 | Gaido, L and D'Ascenzo, F; Imori, Y; Wojakowski, W; Saglietto, A; Figini, F; Mattesini, A; Trabattoni, D; Rognoni, A; Tomassini, F; Bernardi, A; Ryan, N; Muscoli, S; Helft, G; De Filippo, O; Parma, R; De Luca, L; Ugo, F; Cerrato, E; Montefusco, A; Pennacchi, M; Wańha, W; Smolka, G; de Lio, G; Bruno, F; Huczek, Z; Boccuzzi, G; Cortese, B; Capodanno, D; Omedè, P; Mancone, M; Nuñez-Gil, I; Romeo, F; Varbella, F; Rinaldi, M; Escaned, J; Conrotto, F; Burzotta, F; Chieffo, A; Perl, L; D'Amico, M; di Mario, C; Sheiban, I; Gagnor, A; Giammaria, M; De Ferrari, GM | Impact of Kissing Balloon in Patients Treated With Ultrathin Stents for Left Main Lesions and Bifurcations: An Analysis From the RAIN-CARDIOGROUP VII Study | 2020 Circ Cardiovasc Interv: 2020; 13(3): e008325 - Article | 6,546 | 6 | 31 Article | 8,508E+10 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.119.008325 |
| 104 | Giannini, C; Petronio, AS; Mehilli, J; Sartori, S; Chandrasekhar, J; Faggioni, M; Lefèvre, T; Presbitero, P; Capranzano, P; Tchetché, D; Iadanza, A; Sardella, G; Van Mieghem, NM; Meliga, E; Dumonteil, N; Fraccaro, C; Trabattoni, D; Mikhail, GW; Ferrer, MC; Naber, C; Kievit, P; Sorrentino, S; Morice, MC; Chieffo, A; Mehran, R; WIN-TAVI Investigators | Edwards SAPIEN Versus Medtronic Aortic Bioprosthesis in Women Undergoing Transcatheter Aortic Valve Implantation (from the Win-TAVI Registry) | 2020 Am. J. Cardiol.: 2020; 125(3): 441-448 - Article | 2,778 | 2 | 6 Article | 8,508E+10 10.1016/j.amjcard.2019.10.056 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------|--------|------------|----------------------------------------|
| 105 | Goel, R; Sartori, S; Cao, D; Claessen, BE; Baber, U; Chandiramani, R; Nicolas, J; Roumeliotis, A; Power, D; Chandrasekhar, J; Tchetché, D; Petronio, AS; Mehilli, J; Lefevre, T; Presbitero, P; Capranzano, P; Iadanza, A; Sardella, G; Van Mieghem, NM; Meliga, E; Dumonteil, N; Fraccaro, C; Trabattoni, D; Mikhail, GW; Ferrer-Gracia, MC; Naber, C; Sharma, S; Morice, MC; Dangas, GD; Chieffo, A; Mehran, R | Impact of diabetes mellitus on female subjects undergoing transcatheter aortic valve implantation: Insights from the WIN-TAVI international registry | 2020 Int. J. Cardiol.: 2020; 322: 65-69 - Article | 4,164 | 4 | 3 Article | 8,509E+10 10.1016/j.ijcard.2020.08.035 |
| 106 | Gramegna, M; Beneduce, A; Bertoldi, LF; Pagnesi, M; Marini, C; Pazzanese, V; Camici, PG; Chieffo, A; Pappalardo, F | Impella RP support in refractory right ventricular failure complicating acute myocardial infarction with unsuccessful right coronary artery revascularization | 2020 Int. J. Cardiol.: 2020; 302: 135-137 - Article | 4,164 | 4 | 14 Article | 8,508E+10 10.1016/j.ijcard.2019.12.024 |
| 107 | Gul, B; Shah, T; Head, SJ; Chieffo, A; Hu, X; Li, F; Brackett, A; Gesick, C; Bisarya, PK; Lansky, A | Revascularization Options for Females With Multivessel Coronary Artery Disease: A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials | 2020 JACC Cardiovasc Interv: 2020; 13(8): 1009-1010 - Letter | 11,195 | 11,195 | 8 Letter | 8,508E+10 10.1016/j.jcin.2019.12.036 |

| | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------|----------|------------------|---------------------------------------------|
| <p>108 Iannaccone, M and Barbero, U; De Benedictis, M; Imori, Y; Quadri, G; Trabatttoni, D; Ryan, N; Venuti, G; Montabone, A; Wojakowski, W; Rognoni, A; Helft, G; Parma, R; De Luca, L; Autelli, M; Boccuzzi, G; Mattesini, A; Templin, C; Cerrato, E; Wańha, W; Smolka, G; Huczek, Z; Tomassini, F; Cortese, B; Capodanno, D; Chieffo, A; Nuñez-Gil, I; Gili, S; Bassignana, A; di Mario, C; Doronzo, B; Omedè, P; D'Amico, M; Tedeschi, D; Varbella, F; Luscher, T; Sheiban, I; Escaned, J; Rinaldi, M; D'Ascenzo, F</p> | <p>Comparison of bioresorbable vs durable polymer drug-eluting stents in unprotected left main (from the RAIN-CARDIOGROUP VII Study)</p> | <p>2020 BMC Cardiovasc Disord; 20: 225 - Article</p> | <p>2,298</p> | <p>2</p> | <p>3 Article</p> | <p>8,508E+10 10.1186/s12872-020-01420-5</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------|----------|------------------|---------------------------------------------|

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------|---|-----------|---------------------------------------|
| 109 | Iannaccone, M and D'Ascenzo, F and Gallone, G; Mitomo, S; Parma, R; Trabattoni, D; Ryan, N; Muscoli, S; Venuti, G; Montabone, A; De Lio, F; Zaccaro, L; Quadri, G; De Filippo, O; Wojakowski, W; Rognoni, A; Helft, G; Gallo, D; De Luca, L; Figini, F; Imori, Y; Conrotto, F; Boccuzzi, G; Mattesini, A; Wańha, W; Smolka, G; Huczek, Z; Rolfo, C; Pennone, M; Cortese, B; Capodanno, D; Chieffo, A; Nuñez-Gil, I; Morbiducci, U; D'Amico, M; Varbella, F; Romeo, F; Sheiban, I; Escaned, J; Garbo, R; Moretti, C; di Mario, C; De Ferrari, GM | Impact of structural features of very thin stents implanted in unprotected left main or coronary bifurcations on clinical outcomes | 2020 Catheter. Cardiovasc. Interventions: 2020; 96(1): 1-9 - Article | 2,692 | 2 | 7 Article | 8,508E+10 10.1002/ccd.28667 |
| 110 | Iannaccone, M and D'Ascenzo, F and Gatti, P; Cerrato, E; Nuñez-Gil, I; Wojakowski, W; Capodanno, D; Figini, F; Wańha, W; Chieffo, A; De Ferrari, GM; Di Mario, C | Impact of the metal-to-artery ratio on clinical outcomes in left main and nonleft main bifurcation: insights the RAIN-CARDIOGROUP VII study (veRy thin stents for patients with left mAIn or bifurcation in real life) | 2020 J Cardiovasc Med (Hagerstown): 2020; 21(9): 669-674 - Article | 2,16 | 2 | 3 Article | 8,509E+10 10.2459/JCM.000000000001010 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|----------------------------------------|
| 111 | Iannaccone, M; Abdirashid, M; Annone, U; Saint-Hilary, G; Meier, P; Chieffo, A; Chen, S; di Mario, C; Conrotto, F; Omedè, P; Montefusco, A; De Benedictis, M; Rettegno, S; Doronzo, B; Gasparini, M; Rinaldi, M; D'Amico, M; D'Ascenzo, F | Comparison between functional and intravascular imaging approaches guiding percutaneous coronary intervention: A network meta-analysis of randomized and propensity matching studies | 2020 Catheter. Cardiovasc. Interventions: 2020; 95(7): 1259-1266 - Article | 2,692 | 2 | 12 Article | 8,507E+10 10.1002/ccd.28410 |
| 112 | Iannopollo, G and Romano, V; Buzzatti, N; Ancona, M; Ferri, L; Russo, F; Bellini, B; Granada, JF; Chieffo, A; Montorfano, M | Supra-annular sizing of transcatheter aortic valve prostheses in raphe-type bicuspid aortic valve disease: the LIRA method | 2020 Int. J. Cardiol.: 2020; 317: 144-151 - Article | 4,164 | 4 | 20 Article | 8,509E+10 10.1016/j.ijcard.2020.05.076 |
| 113 | Iannopollo, G and Romano, V; Buzzatti, N; De Backer, O; Søndergaard, L; Merkely, B; Prendergast, BD; Giannini, F; Colombo, A; Latib, A; Granada, JF; Chieffo, A; Montorfano, M | A novel supra-annular plane to predict TAVI prosthesis anchoring in raphe-type bicuspid aortic valve disease: the LIRA plane | 2020 EuroIntervention: 2020; 16(3): 259-261 - Article | 6,534 | 6 | 13 Article | 8,509E+10 10.4244/EIJ-D-19-00951 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-------------|-------------------------------------|
| 114 | Kogame, N; Chichareon, P; De Wilder, K; Takahashi, K; Modolo, R; Chang, CC; Tomaniak, M; Komiyama, H; Chieffo, A; Colombo, A; Garg, S; Louvard, Y; Jüni, P; G. Steg, P; Hamm, C; Vranckx, P; Valgimigli, M; Windecker, S; Stoll, HP; Onuma, Y; Janssens, L; Serruys, PW | Clinical relevance of ticagrelor monotherapy following 1-month dual antiplatelet therapy after bifurcation percutaneous coronary intervention: Insight from GLOBAL LEADERS trial | 2020 Catheter. Cardiovasc. Interventions: 2020; 96(1): 100-111 - Article | 2,692 | 2 | 14 Article | 8,507E+10 10.1002/ccd.28428 |
| 115 | Kunadian, V and Chieffo, A; Camici, PG; Berry, C; Escaned, J; Maas, AHM; Prescott, E; Karam, N; Appelman, Y; Fraccaro, C; Louise Buchanan, G; Manzo-Silberman, S; Al-Lamee, R; Regar, E; Lansky, A; Abbott, JD; Badimon, L; Duncker, DJ; Mehran, R; Capodanno, D; Baumbach, A | An EAPCI Expert Consensus Document on Ischaemia with Non-Obstructive Coronary Arteries in Collaboration with European Society of Cardiology Working Group on Coronary Pathophysiology & Microcirculation Endorsed by Coronary Vasomotor Disorders International Study Group | 2020 Eur Heart J: 2020; 41(37): 3504-3520 - Article | 29,983 | 29,983 | 304 Article | 8,509E+10 10.1093/eurheartj/ehaa503 |
| 116 | Manzo-Silberman, S and Piccaluga, E; Radu, MD; James, SK; Schüpke, S; Vaquerizo, B; Kunadian, V; Capranzano, P; Mehilli, J; Buchanan, GL; Chieffo, A; Mauri, J; on behalf of the EAPCI Women Committee | Radiation protection measures and sex distribution in European interventional catheterisation laboratories | 2020 EuroIntervention: 2020; 16(1): 80-82 - Article | 6,534 | 6 | 5 Article | 8,509E+10 10.4244/EIJ-D-18-01044 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------|--------|------------|--------------------------------------|
| 117 | Modolo, R; Chang, CC; Abdelghani, M; Kawashima, H; Ono, M; Tateishi, H; Miyazaki, Y; Pighi, M; Wykrzykowska, JJ; de Winter, RJ; Ruck, A; Chieffo, A; van Mourik, MS; Yamaji, K; Richardt, G; de Brito, FS; Lemos, PA; Al-Kassou, B; Piazza, N; Tchetché, D; Sinning, JM; Abdel-Wahab, M; Soliman, O; Søndergaard, L; Mylotte, D; Onuma, Y; Van Mieghem, NM; Serruys, PW | Quantitative Assessment of Acute Regurgitation Following TAVR: A Multicenter Pooled Analysis of 2,258 Valves | 2020 JACC Cardiovasc. Interventions: 2020; 13(11): 1303-1311 - Article | 11,195 | 11,195 | 20 Article | 8,509E+10 10.1016/j.jcin.2020.03.002 |
| 118 | Palmerini, T; Chakravarty, T; Saia, F; Bruno, AG; Bacchi-Reggiani, ML; Marrozzini, C; Patel, C; Patel, V; Testa, L; Bedogni, F; Ancona, M; Montorfano, M; Chieffo, A; Olivares, P; Bartorelli, AL; Buscaglia, A; Porto, I; Nickenig, G; Grube, E; Sinning, JM; De Carlo, M; Petronio, AS; Barbanti, M; Tamburino, C; Iadanza, A; Burzotta, F; Trani, C; Fraccaro, C; Tarantini, G; Aranzulla, TC; De Benedictis, M; Pagnotta, P; Stefanini, GG; Miura, M; Taramasso, M; Kang, JH; Kim, HS; Codner, P; Kornowski, R; Pelliccia, F; Vignali, L; Taglieri, N; Ghetti, G; Leone, A; Galiè, N; Makkar, R | Coronary Protection to Prevent Coronary Obstruction During TAVR: A Multicenter International Registry | 2020 JACC Cardiovasc. Interventions: 2020; 13(6): 739-747 - Article | 11,195 | 11,195 | 51 Article | 8,508E+10 10.1016/j.jcin.2019.11.024 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------|-------|---------------------|-----------|--------------------------------------|
| 119 | Sorrentino, S; Sartori, S; Baber, U; Claessen, BE; Giustino, G; Chandrasekhar, J; Chandiramani, R; Cohen, DJ; Henry, TD; Guedeney, P; Ariti, C; Dangas, G; Gibson, CM; Krucoff, MW; Moliterno, DJ; Colombo, A; Vogel, B; Chieffo, A; Kini, AS; Witzenbichler, B; Weisz, G; Steg, PG; Pocock, S; Urban, P; Mehran, R | Bleeding Risk, Dual Antiplatelet Therapy Cessation, and Adverse Events After Percutaneous Coronary Intervention: The PARIS Registry | 2020 Circ Cardiovasc Interv: 2020; 13(4): e008226 - Article | 6,546 | 6 | 18 Article | 8,508E+10 | 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.119.008226 |
| 120 | Stefanini, GG; Montorfano, M; Trabatttoni, D; Andreini, D; Ferrante, G; Ancona, M; Metra, M; Curello, S; Maffeo, D; Pero, G; Cacucci, M; Assanelli, E; Bellini, B; Russo, F; Ielasi, A; Tespili, M; Danzi, GB; Vandoni, P; Bollati, M; Barbieri, L; Oreglia, J; Lettieri, C; Cremonesi, A; Carugo, S; Reimers, B; Condorelli, G; Chieffo, A | ST-Elevation Myocardial Infarction in Patients With COVID-19: Clinical and Angiographic Outcomes | 2020 Circulation: 2020; 141(25): 2113-2116 - Research Letter | 29,69 | 29,69 | 298 Research Letter | 8,509E+10 | 10.1161/CIRCULATIONAHA.120.047525 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------|-------|------------|--------------------------------------------|
| 121 | Tamburino, C; Bleiziffer, S; Thiele, H; Scholtz, S; Hildick-Smith, D; Cunnington, M; Wolf, A; Barbanti, M; Tchetchè, D; Garot, P; Pagnotta, P; Gilard, M; Bedogni, F; Van Belle, E; Vasa-Nicotera, M; Chieffo, A; Deutsch, O; Kempfert, J; Søndergaard, L; Butter, C; Trillo-Nouche, R; Lotfi, S; Möllmann, H; Joner, M; Abdel-Wahab, M; Bogaerts, K; Hengstenberg, C; Capodanno, D | Comparison of Self-Expanding Bioprostheses for Transcatheter Aortic Valve Replacement in Patients With Symptomatic Severe Aortic Stenosis: SCOPE 2 Randomized Clinical Trial | 2020 Circulation: 2020; 142(25): 2431-2442 - Article | 29,69 | 29,69 | 73 Article | 8,51E+10 10.1161/CIRCULATIONAHA.120.051547 |
| 122 | Tarantini, G; Fraccaro, C; Chieffo, A; Marchese, A; Tarantino, FF; Rigattieri, S; Limbruno, U; Mauro, C; La Manna, A; Castiglioni, B; Longoni, M; Berti, S; Greco, F; Musumeci, G; Esposito, G | Italian Society of Interventional Cardiology (GISE) position paper for Cath lab-specific preparedness recommendations for healthcare providers in case of suspected, probable or confirmed cases of COVID-19 | 2020 Catheter. Cardiovasc. Interventions: 2020; 96(4): 839-843 - Article | 2,692 | 2 | 31 Article | 8,508E+10 10.1002/ccd.2888 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------|---|-----------|-----------------------------|
| 123 | Trabattoni, D; Gili, S; Teruzzi, G; Omedè, P; Cerrato, E; Templin, C; Capodanno, D; Lüscher, T; Ryan, N; Venuti, G; Montabone, A; Wojakowski, W; Rognoni, A; Helft, G; Gallo, D; Biolè, CA; Parma, R; De Luca, L; Figini, F; Mitomo, S; Mattesini, A; Boccuzzi, G; Quadri, G; Wańha, W; Smolka, G; Huczek, Z; Chieffo, A; Nuñez-Gil, I; Morbiducci, U; Iannaccone, M; di Mario, C; Moretti, C; D'Amico, M; Sheiban, I; Escaned, J; D'Ascenzo, F | A Sex-Based Analysis From the RAIN-CARDIOGROUP VII Study (VeRY Thin Stents for Patients With Left MAIN or BifurcatioN in Real Life) on Left Main Stenting | 2020 J Invasive Cardiol: 2020; 32(9): 342-346 - Article | 2,022 | 2 | 2 Article | 8,509E+10 |
| 124 | Watanabe, Y; Mitomo, S; Naganuma, T; Takagi, K; Matsuoka, S; Kawamoto, H; Chieffo, A; Carlino, M; Montorfano, M; Nakamura, S; Colombo, A | The impact of diabetes mellitus on clinical outcomes after percutaneous coronary intervention with drug-eluting stents for left main distal bifurcation lesions in patients with chronic kidney disease | 2020 CardioRenal Med.: 2020; 10(6): 382-391 - Article | 2,041 | 2 | 0 Article | 8,509E+10 10.1159/000508465 |
| 125 | Ancona, MB and Moroni, F; Chieffo, A; Spangaro, A; Federico, F; Ferri, LA; Bellini, B; Carlino, M; Romano, V; Palmisano, A; Nicoletti, V; Esposito, A; Buzzatti, N; Agricola, E; Ancona, F; Azzalini, L; Montorfano, M | Impact of ascending aorta dilation on mid-term outcome after transcatheter aortic valve implantation | 2019 J. Invasive Cardiol.: 2019; 31(10): 278-281 - Article | 1,47 | 1 | 3 Article | 8,507E+10 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|--------------------------------------------|
| 126 | Azzalini, L; Ancona, MB; Bellini, B; Chieffo, A; Carlino, M; Montorfano, M | Intravascular Lithotripsy and Microaxial Percutaneous Left Ventricular Assist Device for Complex and High-Risk Percutaneous Coronary Intervention | 2019 Can. J. Cardiol.: 2019; 35(7): 940.e5-940.e7 - Article | 5,234 | 6 | 1 Article | 8,507E+10 10.1016/j.cjca.2019.04.017 |
| 127 | Azzalini, L; Poletti, E; Demir, OM; Ancona, MB; Mangieri, A; Giannini, F; Carlino, M; Chieffo, A; Montorfano, M; Colombo, A; Latib, A | Impact of Post-Percutaneous Coronary Intervention Fractional Flow Reserve Measurement on Procedural Management and Clinical Outcomes: The REPEAT-FFR Study | 2019 J Invasive Cardiol: 2019; 31(8): 229-234 - Article | 1,47 | 1 | 18 Article | 8,507E+10 |
| 128 | Azzalini, L; Poletti, E; Lombardo, F; Laricchia, A; Beneduce, A; Moscardelli, S; Bellini, B; Maccagni, D; Cappelletti, A; Ancona, MB; Carlino, M; Chieffo, A; Colombo, A; Montorfano, M | Risk of contrast-induced nephropathy in patients undergoing complex percutaneous coronary intervention | 2019 Int. J. Cardiol.: 2019; 290: 59-63 - Article | 3,229 | 4 | 22 Article | 8,506E+10 10.1016/j.ijcard.2019.04.043 |
| 129 | Baber, U and Leisman, DE; Cohen, DJ; Gibson, CM; Henry, TD; Dangas, G; Moliterno, D; Kini, A; Krucoff, M; Colombo, A; Chieffo, A; Sartori, S; Witzenbichler, B; Steg, PG; Pocock, SJ; Mehran, R | Tailoring Antiplatelet Therapy Intensity to Ischemic and Bleeding Risk | 2019 Circ Cardiovasc Qual Outcomes: 2019; 12(1): e004945 - Article | 5,071 | 6 | 5 Article | 8,506E+10 10.1161/CIRCO.UTCOMES.118.004945 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------|---|-----------|------------------------------------------------|
| 130 | Baber, U and Stefanini, GG; Giustino, G; Stone, GW; Leon, MB; Sartori, S; Aquino, M; Steg, PG; Windecker, S; Wijns, W; Serruys, PW; Valgimigli, M; Morice, MC; Camenzind, E; Weisz, G; Smits, PC; Kandzari, DE; von Birgelen, C; Dangas, GD; Galatius, S; Jeger, RV; Kimura, T; Mikhail, GW; Itchhaporia, D; Mehta, L; Ortega, R; Kim, HS; Kastrati, A; Chieffo, A; Mehran, R | Impact of Diabetes Mellitus in Women Undergoing Percutaneous Coronary Intervention With Drug-Eluting Stents | 2019 Circ Cardiovasc Interv: 2019; 12(7): e007734 - Article | 5,493 | 6 | 4 Article | 8,507E+10 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.118.007734 |
| 131 | Baldetti, L; Ferri, LA; Ancona, M; Bellini, B; Visco, E; Melillo, F; Beneduce, A; Chieffo, A; Ancona, F; Agricola, E; Montorfano, M | Interatrial Septal Tear After Patent Foramen Ovale Closure With the NobleStitch Device | 2019 JACC Cardiovasc Interventions: 2019; 12(16): e139-e140 - Images | 8,432 | 6 | 8 Images | 8,507E+10 10.1016/j.jcin.2019.05.040 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------|---|------------|----------------------------------------|
| 132 | Biolè, C; Huczek, Z; Nuñez-Gil, I; Boccuzzi, G; Autelli, M; Montefusco, A; Trabattoni, D; Ryan, N; Venuti, G; Imori, Y; Takano, H; Matsuda, J; Shimizu, W; Muscoli, S; Montabone, A; Wojakowski, W; Rognoni, A; Helft, G; Gallo, D; Parma, R; De Luca, L; Figini, F; Mitomo, S; Pennone, M; Mattesini, A; Templin, C; Quadri, G; Wańha, W; Cerrato, E; Smolka, G; Protasiewicz, M; Kuliczowski, W; Rolfo, C; Cortese, B; Capodanno, D; Chieffo, A; Morbiducci, U; Iannaccone, M; Gili, S; di Mario, C; D'Amico, M; Romeo, F; Lüscher, TF; Sheiban, I; Escaned, J; Varbella, F; D'Ascenzo, F | Daily risk of adverse outcomes in patients undergoing complex lesions revascularization: A subgroup analysis from the RAIN-CARDIOGROUP VII study (veRy thin stents for patients with left mAIn or bifurcatioN in real life) | 2019 Int. J. Cardiol.: 2019; 290: 64-69 - Article | 3,229 | 4 | 13 Article | 8,506E+10 10.1016/j.ijcard.2019.03.038 |
| | | | | | | | |
| 133 | Caixeta, A and Campos, CM; Felix, C; Chieffo, A; Capranzano, P; Kawamoto, H; Tamburino, C; Diletti, R; de Ribamar Costa, J Jr; Onuma, Y; van Geuns, RJ; Bartorelli, AL; Colombo, A; Tamburino, C; Serruys, PW; Abizaid, A | Predictors of Long-term Adverse Events After Absorb Bioresorbable Vascular Scaffold Implantation: A 1,933-Patient Pooled Analysis From International Registries | 2019 EuroIntervention: 2019; 15(7): 623-630 - Article | 3,993 | 6 | 13 Article | 8,506E+10 10.4244/EIJ-D-16-00796 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------|---|------------|----------------------------------------|
| 134 | Calabrò, P; Niccoli, G; Gragnano, F; Grove, EL; Vergallo, R; Mikhailidis, DP; Patti, G; Spaccarotella, C; Katsiki, N; Masiero, G; Ueshima, D; Pinar, E; Chieffo, A; Ussia, GP; Eitel, I; Tarantini, G | Are we ready for a gender-specific approach in interventional cardiology? | 2019 Int. J. Cardiol.: 2019; 286: 226-233 - Review | 3,229 | 4 | 24 Review | 8,506E+10 10.1016/j.ijcard.2018.11.022 |
| 135 | Chieffo, A; Burzotta, F; Pappalardo, F; Briguori, C; Garbo, R; Masiero, G; Nicolini, E; Ribichini, F; Trani, C; Álvarez, BC; Leor, OR; Moreno, R; Santos, R; Fiarresga, A; Silveira, JB; de Prado, AP; Musumeci, G; Esposito, G; Tarantini, G | Clinical expert consensus document on the use of percutaneous left ventricular assist support devices during complex high-risk indicated PCI: Italian Society of Interventional Cardiology Working Group Endorsed by Spanish and Portuguese Interventional Cardiology Societies | 2019 Int. J. Cardiol.: 2019; 293: 84-90 - Article | 3,229 | 4 | 39 Article | 8,507E+10 10.1016/j.ijcard.2019.05.065 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------|---|------------|------------------------------------------------|
| 136 | D'Ascenzo, F; Omedè, P; De Filippo, O; Cerrato, E; Autelli, M; Trabatttoni, D; Ryan, N; Venuti, G; Muscoli, S; Montabone, A; Wojakowski, W; Rognoni, A; Helft, G; Gallo, D; Parma, R; De Luca, L; Figini, F; Mitomo, S; Boccuzzi, G; Mattesini, A; Wańha, W; Smolka, G; Huczek, Z; Cortese, B; Sheiban, I; Escaned, J; Biolè, C; Conrotto, F; Templin, C; Quadri, G; Rolfo, C; Capodanno, D; Chieffo, A; Nuñez-Gil, I; Morbiducci, U; Iannaccone, M; Gili, S; Mario, Cd; Moretti, C; D'Amico, M; Varbella, F; Romeo, F; Lüscher, TF | Impact of Final Kissing Balloon and of Imaging on Patients Treated on Unprotected Left Main Coronary Artery With Thin-Strut Stents (From the RAIN-CARDIOGROUP VII Study) | 2019 Am. J. Cardiol.: 2019; 123(10): 1610-1619 - Article | 2,57 | 4 | 18 Article | 8,506E+10 10.1016/j.amjcard.2019.02.013 |
| 137 | Elkayam, U; Schäfer, A; Chieffo, A; Lansky, A; Hall, S; Arany, Z; Grines, C | Use of Impella heart pump for management of women with peripartum cardiogenic shock | 2019 Clin Cardiol: 2019; 42(10): 974-981 - Article | 2,248 | 2 | 22 Article | 8,507E+10 10.1002/clc.23249 |
| 138 | Faggioni, M; Baber, U; Sartori, S; Chandrasekhar, J; Cohen, DJ; Henry, TD; Claessen, BE; Dangas, GD; Gibson, CM; Krucoff, MW; Vogel, B; Moliterno, DJ; Sorrentino, S; Colombo, A; Chieffo, A; Kini, A; Farhan, S; Ariti, C; Witzenbichler, B; Weisz, G; Steg, PG; Pocock, S; Mehran, R | Influence of Baseline Anemia on Dual Antiplatelet Therapy Cessation and Risk of Adverse Events After Percutaneous Coronary Intervention | 2019 Circ Cardiovasc Interv: 2019; 12(4): e007133 - Article | 5,493 | 6 | 15 Article | 8,507E+10 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.118.007133 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|--------------------------------------|
| 139 | Guedeney, P; Tchétché, D; Petronio, AS; Mehilli, J; Sartori, S; Lefèvre, T; Presbitero, P; Capranzano, P; Iadanza, A; Sardella, G; Van Mieghem, NM; Sorrentino, S; Claessen, BEPM; Chandrasekhar, J; Vogel, B; Kalkman, DN; Meliga, E; Dumonteil, N; Fraccaro, C; Trabattoni, D; Mikhail, G; Ferrer-Grazia, MC; Naber, C; Kievit, P; Baber, U; Sharma, S; Morice, MC; Chieffo, A; Mehran, R; on behalf of WIN TAVI Investigators | Impact of coronary artery disease and percutaneous coronary intervention in women undergoing transcatheter aortic valve replacement: From the WIN-TAVI registry | 2019 Catheter. Cardiovasc. Interventions: 2019; 93(6): 1124-1131 - Article | 2,044 | 2 | 19 Article | 8,506E+10 10.1002/ccd.28012 |
| 140 | Hachinohe, D; Latib, A; Laricchia, A; Iannopolo, G; Demir, OM; Ancona, MB; Mangieri, A; Regazzoli, D; Giannini, F; Azzalini, L; Mitomo, S; Chieffo, A; Montorfano, M; Carlino, M; Colombo, A | Long-term follow-up of covered stent implantation for various coronary artery diseases | 2019 Catheter. Cardiovasc. Interventions: 2019; 94(4): 571-577 - Article | 2,044 | 2 | 13 Article | 8,506E+10 10.1002/ccd.28117 |
| 141 | Jochheim, D; Barbanti, M; Capretti, G; Stefanini, GG; Hapfelmeier, A; Zadrozny, M; Baquet, M; Fischer, J; Theiss, H; Todaro, D; Chieffo, A; Presbitero, P; Colombo, A; Massberg, S; Tamburino, C; Mehilli, J | Oral Anticoagulant Type and Outcomes After Transcatheter Aortic Valve Replacement | 2019 JACC Cardiovasc. Interventions: 2019; 12(16): 1566-1576 - Article | 8,432 | 6 | 77 Article | 8,507E+10 10.1016/j.jcin.2019.03.003 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|--------------------------------------|
| 142 | Joyce, LC; Baber, U; Claessen, BE; Sartori, S; Chandrasekhar, J; Cohen, DJ; Henry, TD; Ariti, C; Dangas, G; Faggioni, M; Aoi, S; Gibson, CM; Aquino, M; Krucoff, MW; Vogel, B; Moliterno, DJ; Sorrentino, S; Colombo, A; Chieffo, A; Kini, A; Guedeney, P; Witzenbichler, B; Weisz, G; Steg, PG; Pocock, S; Mehran, R | Dual-Antiplatelet Therapy Cessation and Cardiovascular Risk in Relation to Age: Analysis From the PARIS Registry | 2019 JACC Cardiovasc. Interventions: 2019; 12(10): 983-992 - Article | 8,432 | 6 | 12 Article | 8,507E+10 10.1016/j.jcin.2019.02.033 |
| 143 | Kang, J; Park, KW; Palmerini, T; Stone, GW; Lee, MS; Colombo, A; Chieffo, A; Feres, F; Abizaid, A; Bhatt, DL; Valgimigli, M; Hong, MK; Jang, Y; Gilard, M; Morice, MC; Park, DW; Park, SJ; Jeong, YH; Park, J; Koo, BK; Kim, HS | Racial Differences in Ischaemia/Bleeding Risk Trade-Off during Anti-Platelet Therapy: Individual Patient Level Landmark Meta-Analysis from Seven RCTs | 2019 Thromb Haemost: 2019; 119(1): 149-162 - Article | 4,385 | 6 | 92 Article | 8,506E+10 10.1055/s-0038-1676545 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------|---|------------|--------------------------------------|
| 144 | Mehilli, J and Chandrasekhar, J; Sartori, S; Chieffo, A; Petronio, AS; Lefèvre, T; Presbitero, P; Capranzano, P; Tchetché, D; Iadanza, A; Sardella, G; Van Mieghem, NM; Meliga, E; Dumonteil, N; Fraccaro, C; Trabattoni, D; Jochheim, D; Zadrozny, M; Mikhail, GW; Sharma, S; Ferrer, MC; Naber, C; Kievit, P; Moalem, K; Baber, U; Snyder, C; Sharma, M; Morice, MC; Mehran, R; on behalf of the Women's International Transcatheter Aortic Valve Implantation (WIN-TAVI) Investigators | Impact of Discharge Location After Transcatheter Aortic Valve Replacement on 1-Year Outcomes in Women: Results From the WIN-TAVI Registry | 2019 Can. J. Cardiol.: 2019; 35(2): 199-207 - Article | 5,234 | 6 | 6 Article | 8,506E+10 10.1016/j.cjca.2018.11.035 |
| 145 | Moalem, K; Baber, U; Chandrasekhar, J; Claessen, BE; Sartori, S; Aquino, M; Dangas, G; Iakovou, I; Colombo, A; Kini, A; Gibson, M; Krucoff, M; Chieffo, A; Moliterno, D; Witzenebichler, B; Pocock, S; Mehran, R | Incidence, predictors, and outcomes of DAPT disruption due to non-compliance vs. bleeding after PCI: insights from the PARIS Registry | 2019 Clin Res Cardiol: 2019; 108(6): 643-650 - Article | 5,268 | 6 | 14 Article | 8,506E+10 10.1007/s00392-018-1392-2 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------|---|-----------|-----------------------------------------|
| 146 | Montefusco, A; D'Ascenzo, F; Gili, S; Smolka, G; Chieffo, A; Baumbach, A; Escaned, J; Sganzerla, P; Tomassini, F; Secco, GG; Ugo, F; Tamburino, C; Nicolino, A; Mancone, M; Poli, A; Yew, KL; Cirillo, P; Wanha, W; Pastormerlo, LE; di Summa, R; Sardella, G; Colombo, A; Gaita, F; Cortese, B | Self-expandable sirolimus-eluting stents compared to second-generation drug-eluting stents for the treatment of the left main: A propensity score analysis from the SPARTA and the FAILS-2 registries | 2019 Catheter. Cardiovasc. Interventions: 2019; 93(2): 208-215 - Article | 2,044 | 2 | 0 Article | 8,505E+10 10.1002/ccd.27809 |
| 147 | Montorfano, M; Beneduce, A; Ancona, MB; Ancona, F; Sgura, F; Romano, V; Ferri, LA; Bellini, B; Khawaja, SA; Moroni, F; Chieffo, A; Carlino, M; Agricola, E | Tricento Transcatheter Heart Valve for Severe Tricuspid Regurgitation: Procedural Planning and Technical Aspects | 2019 JACC Cardiovasc. Interventions: 2019; 12(21): e189-e191 - Images | 8,432 | 6 | 19 Images | 8,507E+10 10.1016/j.jcin.2019.07.010 |
| 148 | Schoos, M; Power, D; Baber, U; Sartori, S; Claessen, B; Camaj, A; Steg, P; Ariti, C; Weisz, G; Witzenbichler, B; Henry, T; Cohen, D; Antonucci, D; Krucoff, M; Hermiller, J; Gibson, C; Chieffo, A; Moliterno, D; Colombo, A; Pocock, S; Dangas, G; Mehran, R | Patterns and Impact of Dual Antiplatelet Cessation on Cardiovascular Risk After Percutaneous Coronary Intervention in Patients With Acute Coronary Syndromes | 2019 Am. J. Cardiol.: 2019; 123(5): 709-716 - Article | 2,57 | 4 | 7 Article | 8,506E+10 10.1016/j.amjcard.2018.11.051 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------|---|-----------|----------------------------------------|
| 149 | Tanaka, A; Giustino, G; Briede, I; Sawaya, FJ; Daemen, J; Kawamoto, H; Meliga, E; D'Ascenzo, F; Cerrato, E; Stefanini, GG; Capodanno, D; Mangiameli, A; Templin, C; Erglis, A; Morice, MC; Mehran, R; Van Mieghem, NM; Nakamura, S; De Benedictis, M; Pavani, M; Varbella, F; Pisaniello, M; Sharma, SK; Tamburino, C; Tchetché, D; Colombo, A; Chieffo, A; on behalf of DELTA 2 Investigators | New-generation drug-eluting stents for left main coronary artery disease according to the EXCEL trial enrollment criteria: Insights from the all-comers, international, multicenter DELTA-2 registry | 2019 Int J Cardiol: 2019; 280: 30-37 - Article | 3,229 | 4 | 4 Article | 8,506E+10 10.1016/j.ijcard.2018.12.003 |
| 150 | Vogel, B; Chandrasekhar, J; Baber, U; Mastoris, I; Sartori, S; Aquino, M; Krucoff, MW; Moliterno, DJ; Henry, TD; Weisz, G; Gibson, CM; Iakovou, I; Kini, AS; Farhan, S; Sorrentino, S; Faggioni, M; Colombo, A; Steg, PG; Witzenbichler, B; Chieffo, A; Cohen, DJ; Stuckey, T; Ariti, C; Dangas, GD; Pocock, S; Mehran, R | Geographical Variations in Patterns of DAPT Cessation and Two-Year PCI Outcomes: Insights from the PARIS Registry | 2019 Thromb. Haemost.: 2019; 19(10): 1704-1711 - Article | 4,385 | 6 | 2 Article | 8,507E+10 10.1055/s-0039-1693463 |
| 151 | Vogel, B; Goel, R; Kunadian, V; Kalkman, DN; Chieffo, A; Appelman, Y; Mehran, R | Residual angina in female patients after coronary revascularization | 2019 Int. J. Cardiol.: 2019; 286: 208-213 - Review | 3,229 | 4 | 4 Review | 8,506E+10 10.1016/j.ijcard.2019.01.043 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|-------------------------------------------------|
| 152 | Zimarino, M; Briguori, C; Amato-Santos, IJ; Radico, F; Barbato, E; Chieffo, A; Cirillo, P; Costa, RA; Erglis, A; Gamra, H; Gil, RJ; Kanic, V; Kedev, SA; Maddestra, N; Nakamura, S; Pellicano, M; Petrov, I; Strozzi, M; Tesorio, T; Vukcevic, V; De Caterina, R; Stankovic, G; on behalf of the EuroBifurcation Club | Mid-term outcomes after percutaneous interventions in coronary bifurcations | 2019 Int. J. Cardiol.: 2019; 283: 78-83 - Article | 3,229 | 4 | 29 Article | 8,506E+10 10.1016/j.ijcard.2018.11.139 |
| 153 | Baber, U; Li, SX; Pinnelas, R; Pocock, SJ; Krucoff, MW; Ariti, C; Michael Gibson, C; Gabriel Steg, P; Weisz, G; Witzenbichler, B; Henry, TD; Kini, AS; Stuckey, T; Cohen, DJ; Iakovou, I; Dangas, G; Aquino, MB; Sartori, S; Chieffo, A; Moliterno, DJ; Colombo, A; Mehran, R | Incidence, patterns, and impact of dual antiplatelet therapy cessation among patients with and without chronic kidney disease undergoing percutaneous coronary intervention results from the Paris registry (patterns of non-adherence to anti-platelet regimens in stented patients) | 2018 Circ. Cardiovasc. Interventions: 2018; 11(3): e006144 - Article | 6,088 | 6 | 20 Article | 8,505E+10 10.1161/CIRCIN.TERVENTIONS.117.006144 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|--------------------------------------|
| 154 | Burzotta, F; Lassen, JF; Banning, AP; Lefevre, T; Hildick-Smith, D; Chieffo, A; Darremont, O; Pan, M; Chatzizisis, YS; Albiero, R; Louvard, Y; Stankovic, G | Percutaneous coronary intervention in left main coronary artery disease: The 13th consensus document from the European Bifurcation Club | 2018 EuroIntervention: 2018; 14(1): 112-120 - Review | 4,018 | 4 | 88 Review | 8,505E+10 10.4244/EIJ-D-18-00357 |
| 155 | Chandrasekhar, J; Baber, U; Sartori, S; Stefanini, GG; Sarin, M; Vogel, B; Farhan, S; Camenzind, E; Leon, MB; Stone, GW; Serruys, PW; Wijns, W; Steg, PG; Weisz, G; Chieffo, A; Kastrati, A; Windecker, S; Morice, MC; Smits, PC; von Birgelen, C; Mikhail, GW; Itchhaporia, D; Mehta, L; Kim, HS; Valgimigli, M; Jeger, RV; Kimura, T; Galatius, S; Kandzari, D; Dangas, G; Mehran, R | Effect of Increasing Stent Length on 3-Year Clinical Outcomes in Women Undergoing Percutaneous Coronary Intervention With New-Generation Drug-Eluting Stents: Patient-Level Pooled Analysis of Randomized Trials From the WIN-DES Initiative | 2018 JACC Cardiovasc. Interventions: 2018; 11(1): 53-65 - Article | 9,544 | 6 | 20 Article | 8,504E+10 10.1016/j.jcin.2017.11.020 |
| 156 | Chieffo, A; Buchanan, GL; Mehilli, J; Capodanno, D; Kunadian, V; Petronio, AS; Mikhail, GW; Capranzano, P; Gonzalo, N; Karam, N; Manzo-Silberman, S; Schüpke, S; Byrne, RA; Capretti, G; Appelman, Y; Morice, MC; Presbitero, P; Radu, M; Mauri, J; on behalf of EAPCI Women Committee | Percutaneous coronary and structural interventions in women: A position statement from the EAPCI Women Committee | 2018 EuroIntervention: 2018; 14(11): E1227-E1235 - Article | 4,018 | 4 | 18 Article | 8,506E+10 10.4244/EIJ-D-18-00225 |

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------|----------|-------------------|---------------------------------------------|
| <p>157 Chieffo, A; Petronio, AS; Mehilli, J; Chandrasekhar, J; Sartori, S; Lefèvre, T; Presbitero, P; Capranzano, P; Tchetché, D; Iadanza, A; Sardella, G; Van Mieghem, NM; Meliga, E; Dumonteil, N; Fraccaro, C; Trabattoni, D; Mikhail, G; Sharma, S; Ferrer, MC; Naber, C; Kievit, P; Baber, U; Snyder, C; Sharma, M; Morice, MC; Mehran, R; on behalf of the WIN-TAVI Investigators (Colombo, A; Capretti, G)</p> | <p>2018 JACC Cardiovasc. Interventions: 2018; 11(1): 1-12 - Article</p> | <p>9,544</p> | <p>6</p> | <p>69 Article</p> | <p>8,504E+10 10.1016/j.jcin.2017.09.034</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------|----------|-------------------|---------------------------------------------|

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------|-------------------|-------------------------------------------|
| 158 | <p>Eggebrecht, H; Vaquerizo, B; Moris, C; Bossone, E; Lämmer, J; Czerny, M; Zierer, A; Schröfel, H; Kim, WK; Walther, T; Scholtz, S; Rudolph, T; Hengstenberg, C; Kempfert, J; Spaziano, M; Lefevre, T; Bleiziffer, S; Schofer, J; Mehilli, J; Seiffert, M; Naber, C; Biancari, F; Eckner, D; Cornet, C; Lhermusier, T; Philippart, R; Siljander, A; Giuseppe Cerillo, A; Blackman, D; Chieffo, A; Kahlert, P; Czerwinska-Jelonkiewicz, K; Szymanski, P; Landes, U; Kornowski, R; D'Onofrio, A; Kaulfersch, C; Søndergaard, L; Mylotte, D; Mehta, RH; De Backer, O; on Behalf of European Registry on Emergent Cardiac Surgery during TAVI (EuRECS-TAVI)</p> | <p>Incidence and outcomes of emergent cardiac surgery during transfemoral transcatheter aortic valve implantation (TAVI): Insights from the European Registry on Emergent Cardiac Surgery during TAVI (EuRECS-TAVI)</p> | <p>2018 Eur. Heart J.: 2018; 39(8): 676-684 - Article</p> | <p>24,889 24,889</p> | <p>80 Article</p> | <p>8,504E+10 10.1093/eurheartj/ehx713</p> |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------|-------------------|-------------------------------------------|

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|--------------------------------------|
| 159 | Faggioni, M; Baber, U; Afshar, AE; Giustino, G; Sartori, S; Sorrentino, S; Steg, PG; Stefanini, GG; Windecker, S; Leon, MB; Stone, GW; Wijns, W; Serruys, PW; Valgimigli, M; Camenzind, E; Weisz, G; Smits, PC; Kandzari, DE; Galatius, S; Von Birgelen, C; Jeger, RV; Mikhail, GW; Itchhaporia, D; Mehta, L; Ortega, R; Kim, HS; Kastrati, A; Chieffo, A; Dangas, GD; Morice, MC; Mehran, R | Effects of Body Mass Index on Clinical Outcomes in Female Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention With Drug-Eluting Stents: Results From a Patient-Level Pooled Analysis of Randomized Controlled Trials | 2018 JACC Cardiovasc. Interventions: 2018; 11(1): 68-76 - Article | 9,544 | 6 | 26 Article | 8,504E+10 10.1016/j.jcin.2017.06.060 |
| 160 | Giannini, F and Candilio, L; Mitomo, S; Ruparelia, N; Chieffo, A; Baldetti, L; Ponticelli, F; Latib, A; Colombo, A | A Practical Approach to the Management of Complications During Percutaneous Coronary Intervention | 2018 JACC Cardiovasc. Interventions: 2018; 11(18): 1797-1810 - Review | 9,544 | 6 | 56 Review | 8,505E+10 10.1016/j.jcin.2018.05.052 |
| 161 | Giannini, F; Baldetti, L; Ponticelli, F; Ruparelia, N; Mitomo, S; Latib, A; Montorfano, M; Jabbour, RJ; Aurelio, A; Ferri, L; Mangieri, A; Regazzoli, D; Ancona, M; Pagnesi, M; Faccini, A; Chieffo, A; Azzalini, L; Carlino, M; Colombo, A | Coronary Sinus Reducer Implantation for the Treatment of Chronic Refractory Angina: A Single-Center Experience | 2018 JACC Cardiovasc. Interventions: 2018; 11(8): 784-792 - Article | 9,544 | 6 | 42 Article | 8,505E+10 10.1016/j.jcin.2018.01.251 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------|---|-------------------|-----------------------------------------|
| 162 | Giannini, F; Latib, A; Montorfano, M; Ruparelia, N; Romano, V; Longoni, M; Ferri, L; Jabbour, R; Mangieri, A; Regazzoli, D; Ancona, M; Buzzatti, N; Azzalini, L; Tanaka, A; Agricola, E; Chieffo, A; Alfieri, O; Colombo, A | A comparison of the fully repositionable and retrievable Boston Lotus and direct flow medical valves for the treatment of severe aortic stenosis: A single center experience | 2018 Catheter Cardiovasc Interv: 2018; 91(5): 966-974 - Article | 2,551 | 4 | 3 Article | 8,503E+10 10.1002/ccd.27319 |
| 163 | Giustino, G; Tanaka, A; Erglis, A; Morice, MC; Van Mieghem, NM; Meliga, E; D'Ascenzo, F; Stefanini, GG; Capodanno, D; Chieffo, A; on behalf of the DELTA-2 Investigators | New-Generation Drug-Eluting Stents for Left Main In-Stent Restenosis: The DELTA-2 Registry | 2018 JACC Cardiovasc Interv: 2018; 11(23): 2438-2440 - Research Letter | 9,544 | 6 | 3 Research Letter | 8,506E+10 10.1016/j.jcin.2018.08.016 |
| 164 | Guedeney, P and Chieffo, A and Snyder, C; Mehilli, J; Petronio, AS; Claessen, BE; Sartori, S; Lefèvre, T; Presbitero, P; Capranzano, P; Tchétché, D; Iadanza, A; Sardella, G; Van Mieghem, NM; Chandrasekhar, J; Vogel, B; Sorrentino, S; Kalkman, DN; Meliga, E; Dumonteil, N; Fraccaro, C; Trabattoni, D; Mikhail, G; Ferrer, MC; Naber, C; Kievit, P; Baber, U; Sharma, S; Morice, MC; Mehran, R | Impact of Baseline Atrial Fibrillation on Outcomes Among Women Who Underwent Contemporary Transcatheter Aortic Valve Implantation (from the Win-TAVI Registry) | 2018 Am. J. Cardiol.: 2018; 122(11): 1909-1916 - Article | 2,843 | 4 | 16 Article | 8,505E+10 10.1016/j.amjcard.2018.08.036 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------|---|------------|----------------------------------------|
| 165 | Kawamoto, H; Chieffo, A; D'Ascenzo, F; Jabbour, RJ; Naganuma, T; Cerrato, E; Ugo, F; Pavani, M; Varbella, F; Boccuzzi, G; Pennone, M; Garbo, R; Conrotto, F; Biondi-Zoccai, G; D'Amico, M; Moretti, C; Escaned, J; Gaita, F; Nakamura, S; Colombo, A | Provisional versus elective two-stent strategy for unprotected true left main bifurcation lesions: Insights from a FAILS-2 sub-study | 2018 Int J Cardiol: 2018; 250: 80-85 - Article | 3,471 | 4 | 15 Article | 8,503E+10 10.1016/j.ijcard.2017.09.207 |
| 166 | Kerkmeijer, LS; Claessen, BE; Baber, U; Sartori, S; Chandrasekhar, J; Stefanini, GG; Stone, GW; Steg, PG; Chieffo, A; Weisz, G; Windecker, S; Mikhail, GW; Kastrati, A; Morice, MC; Dangas, GD; de Winter, RJ; Mehran, R | Incidence, determinants and clinical impact of definite stent thrombosis on mortality in women: From the WIN-DES collaborative patient-level pooled analysis | 2018 Int. J. Cardiol.: 2018; 263: 24-28 - Article | 3,471 | 4 | 6 Article | 8,505E+10 10.1016/j.ijcard.2018.04.047 |
| 167 | Lassen, JF; Burzotta, F; Banning, AP; Lefèvre, T; Darremont, O; Hildick-Smith, D; Chieffo, A; Pan, M; Holm, NR; Louvard, Y; Stankovic, G | Percutaneous coronary intervention for the left main stem and other bifurcation lesions: 12th consensus document from the European Bifurcation Club | 2018 EuroIntervention: 2018; 13(13): 1540-1553 - Review | 4,018 | 4 | 182 Review | 8,504E+10 10.4244/EIJ-D-17-00622 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|--------------------------------------|
| 168 | Maccagni, D; Candilio, L; Latib, A; Godino, C; Chieffo, A; Montorfano, M; Colombo, A; Azzalini, L | Implementation of a Low Frame-Rate Protocol and Noise-Reduction Technology to Minimize Radiation Dose in Transcatheter Aortic Valve Replacement | 2018 J. Invasive Cardiol.: 2018; 30(5): 169-175 - Article | 1,363 | 1 | 4 Article | 8,505E+10 |
| 169 | Mangieri, A; Chieffo, A; Kim, WK; Stefanini, GG; Rescigno, G; Barbanti, M; Tamburino, C; Rück, A; Pagnesi, M; Linder, R; Toggweiler, S; Montorfano, M; Colombo, A | Transcatheter aortic valve implantation using the ACURATE neo in bicuspid and tricuspid aortic valve stenosis: a propensity-matched analysis of a European experience | 2018 EuroIntervention: 2018; 14(12): e1269-e1275 - Article | 4,018 | 4 | 23 Article | 8,506E+10 10.4244/EIJ-D-18-00281 |
| 170 | Mangieri, A; Lanzillo, G; Bertoldi, L; Jabbour, RJ; Regazzoli, D; Ancona, MB; Tanaka, A; Mitomo, S; Garducci, S; Montalto, C; Pagnesi, M; Giannini, F; Giglio, M; Montorfano, M; Chieffo, A; Rodès-Cabau, J; Monaco, F; Paglino, G; Della Bella, P; Colombo, A; Latib, A | Predictors of Advanced Conduction Disturbances Requiring a Late (≥ 48 H) Permanent Pacemaker Following Transcatheter Aortic Valve Replacement | 2018 JACC Cardiovasc. Interventions: 2018; 11(15): 1519-1526 - Article | 9,544 | 6 | 70 Article | 8,505E+10 10.1016/j.jcin.2018.06.014 |
| 171 | Mitomo, S and Demir, OM; Chieffo, A | Bifurcation percutaneous coronary intervention: Novel techniques and devices, what is their future application? | 2018 EuroIntervention: 2018; 14(3): e255-e257 - Review | 4,018 | 4 | 0 Review | 8,505E+10 10.4244/EIJV14I3A43 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------|---|------------|----------------------------------------|
| 172 | Mitomo, S; Jabbour, RJ; Mangieri, A; Ancona, M; Regazzoli, D; Tanaka, A; Giannini, F; Carlino, M; Montorfano, M; Chieffo, A; Latib, A; Colombo, A | Mid-term clinical outcomes after bailout drug-eluting stenting for suboptimal drug-coated balloon results: Insights from a Milan registry | 2018 Int. J. Cardiol.: 2018; 263: 17-23 - Article | 3,471 | 4 | 12 Article | 8,505E+10 10.1016/j.ijcard.2018.04.050 |
| 173 | Panoulas, VF; Francis, DP; Ruparelia, N; Malik, IS; Chukwuemeka, A; Sen, S; Anderson, J; Nihoyannopoulos, P; Sutaria, N; Hannan, EL; Samadashvili, Z; D'Errigo, P; Schymik, G; Mehran, R; Chieffo, A; Latib, A; Presbitero, P; Mehilli, J; Petronio, AS; Morice, MC; Tamburino, C; Thyregod, HGH; Leon, M; Colombo, A; Mikhail, GW | Female-specific survival advantage from transcatheter aortic valve implantation over surgical aortic valve replacement: Meta-analysis of the gender subgroups of randomised controlled trials including 3758 patients | 2018 Int J Cardiol: 2018; 250: 66-72 - Article | 3,471 | 4 | 26 Article | 8,503E+10 10.1016/j.ijcard.2017.05.047 |
| 174 | Pavani, M; Conrotto, F; Cerrato, E; D'Ascenzo, F; Kawamoto, H; Núñez-Gil, IJ; Pennone, M; Garbo, R; Tomassini, F; Colombo, F; Scacciatella, P; Varbella, F; Chieffo, A; Colombo, A; Escaned, J | Long-Term outcomes of different two-stent techniques with second-generation drug-eluting stents for unprotected left main bifurcation disease: Insights from the FAILS-2 Study | 2018 J. Invasive Cardiol.: 2018; 30(8): 276-281 - Article | 1,363 | 1 | 11 Article | 8,505E+10 |

| | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------|---|------------|-----------------------------------------|
| 175 Sarno, G; Chieffo, A; Ludman, P; Witkowski, A; Spaulding, C; James, S | Will CULPRIT-SHOCK change my practice? The CULPRIT-SHOCK trial: Culprit lesion-only PCI vs. Multivessel PCI in patients with acute myocardial infarction and cardiogenic shock | 2018 EuroIntervention: 2018; 14(8): 955-958 - Article | 4,018 | 4 | 0 Article | 8,506E+10 10.4244/EIJY18 M09_1 |
| 176 Sorrentino, S and Giustino, G; Baber, U; Sartori, S; Cohen, DJ; Henry, TD; Farhan, S; Sharma, M; Ariti, C; Dangas, G; Gibson, M; Faggioni, M; Krucoff, MW; Aquino, M; Chandrasekhar, J; Moliterno, DJ; Colombo, A; Vogel, B; Chieffo, A; Kini, AS; Witzenbichler, B; Weisz, G; Steg, PG; Pocock, S; Mehran, R | Dual Antiplatelet Therapy Cessation and Adverse Events After Drug-Eluting Stent Implantation in Patients at High Risk for Atherothrombosis (from the PARIS Registry) | 2018 Am. J. Cardiol.: 2018; 122(10): 1638-1646 - Article | 2,843 | 4 | 16 Article | 8,505E+10 10.1016/j.amjcard.2018.07.041 |
| 177 Spaziano, M; Chieffo, A; Watanabe, Y; Chandrasekhar, J; Sartori, S; Lefèvre, T; Petronio, AS; Presbitero, P; Tchetché, D; Iadanza, A; Van Mieghem, NM; Mehilli, J; Mehran, R; Morice, MC; WIN-TAVI Investigators | Computed tomography predictors of mortality, stroke and conduction disturbances in women undergoing TAVR: A sub-analysis of the WIN-TAVI registry | 2018 J Cardiovasc Comput Tomogr: 2018; 12(4): 338-343 - Article | 3,316 | 6 | 21 Article | 8,505E+10 10.1016/j.jcct.2018.04.007 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------|----|-------------|-----------------------------------------|
| 178 | Valgimigli, M; Frigoli, E; Leonardi, S; Vranckx, P; Rothenbühler, M; Tebaldi, M; Varbella, F; Calabrò, P; Garducci, S; Rubartelli, P; Briguori, C; Andó, G; Ferrario, M; Limbruno, U; Garbo, R; Sganzerla, P; Russo, F; Nazzaro, M; Lupi, A; Cortese, B; Ausiello, A; Ierna, S; Esposito, G; Ferrante, G; Santarelli, A; Sardella, G; de Cesare, N; Tosi, P; van 't Hof, A; Omerovic, E; Brugaletta, S; Windecker, S; Heg, D; Jüni, P; MATRIX Investigators (Colombo, A; Chieffo, A) | Radial versus femoral access and bivalirudin versus unfractionated heparin in invasively managed patients with acute coronary syndrome (MATRIX): final 1-year results of a multicentre, randomised controlled trial | 2018 Lancet: 2018; 392(10150): 835-848 - Article | 59,102 | 35 | 188 Article | 8,505E+10 10.1016/S0140-6736(18)31714-8 |
| 179 | Zhou, Y; Chen, S; Huang, L; Hildick-Smith, D; Ferenc, M; Jabbour, RJ; Azzalini, L; Colombo, A; Chieffo, A; Zhao, X | Definite stent thrombosis after drug-eluting stent implantation in coronary bifurcation lesions: A meta-analysis of 3,107 patients from 14 randomized trials | 2018 Catheter. Cardiovasc. Interventions: 2018; 92(4): 680-691 - Article | 2,551 | 4 | 9 Article | 8,506E+10 10.1002/ccd.27443 |
| 180 | Ancona, MB; Giannini, F; Mangieri, A; Regazzoli, D; Jabbour, RJ; Tanaka, A; Testa, L; Romano, V; Longoni, M; Giglio, M; Besana, F; Cacucci, M; Agricola, E; Chieffo, A; Alfieri, O; Montorfano, M; Colombo, A; Latib, A | Impact of Mitral Annular Calcium on Outcomes after Transcatheter Aortic Valve Implantation | 2017 Am. J. Cardiol.: 2017; 120(12): 2233-2240 - Article | 3,171 | 4 | 21 Article | 8,503E+10 10.1016/j.amjcard.2017.09.006 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|-----------------------------------------|
| 181 | Angelillis, M; Giannini, C; De Carlo, M; Adamo, M; Nardi, M; Colombo, A; Chieffo, A; Bedogni, F; Brambilla, N; Tamburino, C; Barbanti, M; Bruschi, G; Colombo, P; Poli, A; Martina, P; Violini, R; Presbitero, P; Petronio, AS | Prognostic Significance of Change in the Left Ventricular Ejection Fraction After Transcatheter Aortic Valve Implantation in Patients With Severe Aortic Stenosis and Left Ventricular Dysfunction | 2017 Am. J. Cardiol.: 2017; 120(9): 1639-1647 - Article | 3,171 | 4 | 12 Article | 8,503E+10 10.1016/j.amjcard.2017.07.064 |
| 182 | Buzzatti, N; Castiglioni, A; Agricola, E; Barletta, M; Stella, S; Giannini, F; Regazzoli, D; Mangieri, A; Ancona, M; Spagnolo, P; Chieffo, A; Montorfano, M; Alfieri, O; Colombo, A; Latib, A | Five-year evolution of mild aortic regurgitation following transcatheter aortic valve implantation: Early insights from a single-centre experience | 2017 Interact. Cardiovasc. Thorac. Surg.: 2017; 25(1): 75-82 - Article | 1,756 | 2 | 7 Article | 8,503E+10 10.1093/icvts/ivx070 |
| 183 | Chandrasekhar, J; Baber, U; Sartori, S; Aquino, M; Tomey, M; Kruckoff, M; Moliterno, D; Henry, TD; Weisz, G; Gibson, CM; Iakovou, I; Kini, A; Faggioni, M; Vogel, B; Farhan, S; Colombo, A; Steg, PG; Witzenbichler, B; Chieffo, A; Cohen, D; Stuckey, T; Ariti, C; Pocock, S; Dangas, G; Mehran, R | Patterns and associations between DAPT cessation and 2-year clinical outcomes in left main/proximal LAD versus other PCI: Results from the Patterns of Non-Adherence to Dual Antiplatelet Therapy in Stented Patients (PARIS) registry | 2017 Int J Cardiol: 2017; 243: 132-139 - Article | 4,034 | 6 | 10 Article | 8,502E+10 10.1016/j.ijcard.2017.05.049 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|--------------------------------------|-------------------|
| 184 | Chandrasekhar, Jaya; Bansilal, Sameer; Baber, Usman; Sartori, Samantha; Aquino, Melissa; Farhan, Serdar; Vogel, Birgit; Faggioni, Michela; Giustino, Gennaro; Ariti, Cono; Colombo, Antonio; Chieffo, Alaide; Kini, Annapoorna; Saporito, Richard; Michael Gibson, C.; Witzenchler, Bernhard; Cohen, David; Moliterno, David; Stuckey, Thomas; Henry, Timothy; Pocock, Stuart; Dangas, George; Gabriel Steg, P.; Mehran, Roxana | Impact of proton pump inhibitors and dual antiplatelet therapy cessation on outcomes following percutaneous coronary intervention: Results From the PARIS Registry | 2017 CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS: 2017; 89(7): E217-E225 | 2,602 | | | | 10.1002/ccd.26716 |
| 185 | Chieffo, A; Tanaka, A; Giustino, G; Briede, I; Sawaya, FJ; Daemen, J; Kawamoto, H; Meliga, E; D'Ascenzo, F; Cerrato, E; Stefanini, GG; Capodanno, D; Mangiameli, A; Templin, C; Erglis, A; Morice, MC; Mehran, R; Van Mieghem, NM; Nakamura, S; De Benedictis, M; Pavani, M; Varbella, F; Pisaniello, M; Sharma, SK; Tamburino, C; Tchetché, D; Colombo, A; on behalf of the DELTA 2 Investigators | The DELTA 2 Registry: A Multicenter Registry Evaluating Percutaneous Coronary Intervention With New-Generation Drug-Eluting Stents in Patients With Obstructive Left Main Coronary Artery Disease | 2017 JACC Cardiovasc Interv: 2017; 10(23): 2401-2410 - Article | 9,881 | 8 | 42 Article | 8,504E+10 10.1016/j.jcin.2017.08.050 | |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|---|------------|-----------------------------------------|
| 186 | Colli, A; Besola, L; Salizzoni, S; Gregori, D; Tarantini, G; Agrifoglio, M; Chieffo, A; Regesta, T; Gabbieri, D; Saia, F; Tamburino, C; Ribichini, F; Valsecchi, O; Loi, B; Iadanza, A; Stolcova, M; Minati, A; Martinelli, G; Bedogni, F; Petronio, A; Dallago, M; Cappai, A; D'Onofrio, A; Gerosa, G; Rinaldi, M | Does pre-existing aortic regurgitation protect from death in patients who develop paravalvular leak after TAVI? | 2017 Int. J. Cardiol.: 2017; 233: 52-60 - Article | 4,034 | 6 | 18 Article | 8,501E+10 10.1016/j.ijcard.2017.02.005 |
| 187 | Colombo, Antonio; Ancona, Marco B.; Chieffo, Alaide | The Unforgettable Cornerstone: Role of Ticlopidine in Developing Current Antithrombotic Treatment After Percutaneous Coronary Intervention | 2017 JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY: 2017; 69(6): 755-756 - Letter | 16,834 | | | 10.1016/j.jacc.2016.09.989 |
| 188 | Conrotto, F; Salizzoni, S; Andreis, A; D'Ascenzo, F; D'Onofrio, A; Agrifoglio, M; Chieffo, A; Colombo, A; Rapetto, F; Santini, F; Tarantini, G; Gabbieri, D; Savini, C; Immè, S; Ribichini, F; Valsecchi, O; Aiello, M; Lixi, G; Iadanza, A; Pompei, E; Stolcova, M; Ornaghi, D; Minati, A; Cassese, M; Martinelli, GL; Sbarra, P; Agostinelli, A; Audo, A; Pieroni, A; Fiorilli, R; Gerosa, G; Rinaldi, M; Gaita, F | Transcatheter Aortic Valve Implantation in Patients With Advanced Chronic Kidney Disease | 2017 Am. J. Cardiol.: 2017; 119(9): 1438-1442 - Article | 3,171 | 4 | 30 Article | 8,502E+10 10.1016/j.amjcard.2017.01.042 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------|---|------------|-----------------------------------------|
| 189 | D'Ascenzo, F; Chieffo, A; Cerrato, E; Ugo, F; Pavani, M; Kawamoto, H; di Summa, R; Varbella, F; Boccuzzi, G; Omedè, P; Rettegno, S; Garbo, R; Conrotto, F; Montefusco, A; Biondi-Zoccai, G; D'Amico, M; Moretti, C; Escaned, J; Gaita, F; Colombo, A | Incidence and Management of Restenosis After Treatment of Unprotected Left Main Disease With Second-Generation Drug-Eluting Stents (from Failure in Left Main Study With 2nd Generation Stents—Cardiogroup III Study) | 2017 Am. J. Cardiol.: 2017; 119(7): 978-982 - Article | 3,171 | 4 | 42 Article | 8,501E+10 10.1016/j.amjcard.2016.12.005 |
| 190 | D'Ascenzo, Fabrizio; Iannaccone, Mario; Saint-hilary, Gaëlle; Bertaina, Maurizio; Schulz-schüpke, Stefanie; Wahn Lee, Cheol; Chieffo, Alaide; Helft, Gerard; Gili, Sebastiano; Barbero, Umberto; Biondi Zoccai, Giuseppe; Moretti, Claudio; Ugo, Fabrizio; D'Amico, Maurizio; Garbo, Roberto; Stone, Gregg; Rettegno, Sara; Omedè, Pierluigi; Conrotto, Federico; Templin, Christian; Colombo, Antonio; Park, Seung-jung; Kastrati, Adnan; Hildick-smith, David; Gasparini, Mauro; Gaita, Fiorenzo | Impact of design of coronary stents and length of dual antiplatelet therapies on ischaemic and bleeding events: a network meta-analysis of 64 randomized controlled trials and 102 735 patients | 2017 EUROPEAN HEART JOURNAL: 2017; 38(42): 3160-3172 | 23,425 | | | 10.1093/eurheartj/ehx437 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------|---|--------------------|--------------------------------------|
| 191 | D'Onofrio, A; Salizzoni, S; Filippini, C; Agrifoglio, M; Alfieri, O; Chieffo, A; Tarantini, G; Gabbieri, D; Savini, C; Immè, S; Ribichini, F; Cugola, D; Raviola, E; Loi, B; Pompei, E; Cappai, A; Cassese, M; Luzi, G; Aiello, M; Santini, F; Rinaldi, M; Gerosa, G | Transapical aortic valve replacement is a safe option in patients with poor left ventricular ejection fraction: Results from the Italian Transcatheter Balloon-Expandable Registry (ITER) | 2017 Eur. J. Cardio-thorac. Surg.: 2017; 52(5): 874-880 - Article | 3,504 | 6 | 7 Article | 8,503E+10 10.1093/ejcts/ezx227 |
| 192 | Faggioni, M; Baber, U; Sartori, S; Giustino, G; Cohen, DJ; Henry, TD; Farhan, S; Ariti, C; Dangas, G; Gibson, M; Giacoppo, D; Krucoff, MW; Aquino, M; Chandrasekhar, J; Moliterno, DJ; Colombo, A; Vogel, B; Chieffo, A; Kini, AS; Witzenbichler, B; Weisz, G; Steg, PG; Pocock, S; Mehran, R | Incidence, Patterns, and Associations Between Dual-Antiplatelet Therapy Cessation and Risk for Adverse Events Among Patients With and Without Diabetes Mellitus Receiving Drug-Eluting Stents: Results From the PARIS Registry | 2017 JACC Cardiovasc. Interventions: 2017; 10(7): 645-654 - Article | 9,881 | 8 | 18 Article | 8,502E+10 10.1016/j.jcin.2016.12.003 |
| 193 | Giannini, F; Baldetti, L; Ielasi, A; Ruparelia, N; Ponticelli, F; Latib, A; Mitomo, S; Esposito, A; Palmisano, A; Chieffo, A; Colombo, A | First Experience With the Coronary Sinus Reducer System for the Management of Refractory Angina in Patients Without Obstructive Coronary Artery Disease | 2017 JACC Cardiovasc Interv: 2017; 10(18): 1901-1903 - Research Letter | 9,881 | 8 | 32 Research Letter | 8,503E+10 10.1016/j.jcin.2017.06.062 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|-----------------------------------------|
| 194 | Gili, S; D'Ascenzo, F; Di Summa, R; Conrotto, F; Cerrato, E; Chieffo, A; Boccuzzi, G; Montefusco, A; Ugo, F; Omedé, P; Kawamoto, H; Tomassini, F; Pavani, M; Varbella, F; Garbo, R; D'Amico, M; Biondi Zoccai, G; Moretti, C; Escaned, J; Colombo, A; Gaita, F | Radial Versus Femoral Access for the Treatment of Left Main Lesion in the Era of Second-Generation Drug-Eluting Stents | 2017 Am. J. Cardiol.: 2017; 120(1): 33-39 - Article | 3,171 | 4 | 11 Article | 8,502E+10 10.1016/j.amjcard.2017.03.262 |
| 195 | Godino, C; Pavon, AG; Mangieri, A; Salerno, A; Cera, M; Monello, A; Chieffo, A; Magni, V; Cappelletti, A; Margonato, A; Colombo, A | Platelet reactivity in response to loading dose of atorvastatin or rosuvastatin in patients with stable coronary disease before percutaneous coronary intervention: The STATIPLAT randomized study | 2017 Clin. Cardiol.: 2017; 40(8): 605-611 - Article | 2,733 | 4 | 9 Article | 8,502E+10 10.1002/dc.22709 |
| 196 | Kawamoto, H; Takagi, K; Chieffo, A; Ruparelia, N; Fujino, Y; Yabushita, H; Watanabe, Y; Latib, A; Carlino, M; Montorfano, M; Nakamura, S; Colombo, A | Long-term outcomes following mini-crush versus culotte stenting for the treatment of unprotected left main disease: Insights from the milan and New-Tokyo (MITO) registry | 2017 Catheter. Cardiovasc. Interventions: 2017; 89(1): 13-24 - Article | 2,602 | 4 | 15 Article | 8,498E+10 10.1002/ccd.26654 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------|---|-------------------|-----------|-------------------------------|
| 197 | Kawamoto, Hiroyoshi; Ruparelia, Neil; Latib, Azeem; Miyazaki, Tadashi; Sato, Katsumasa; Tanaka, Akihito; Naganuma, Toru; Sticchi, Alessandro; Chieffo, Alaide; Carlino, Mauro; Montorfano, Matteo; Colombo, Antonio | Expansion in calcific lesions and overall clinical outcomes following bioresorbable scaffold implantation optimized with intravascular ultrasound | 2017 CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS: 2017; 89(5): 789-797 | 2,602 | | | | 10.1002/ccd.26725 |
| 198 | Maccagni, D; Godino, C; Latib, A; Azzalini, L; Pazzanese, V; Chieffo, A; Margonato, A; Colombo, A | Analysis of a Low Dose Protocol to Reduce Patient Radiation Exposure During Percutaneous Coronary Interventions | 2017 Am J Cardiol: 2017; 119(2): 203-209 - Article | 3,171 | 4 | 12 Article | 8,501E+10 | 10.1016/j.amjcard.2016.09.044 |
| 199 | Mangieri, A; Jabbour, RJ; Montalto, C; Pagnesi, M; Regazzoli, D; Ancona, MB; Giannini, F; Tanaka, A; Bertoldi, L; Monaco, F; Agricola, E; Giglio, M; Mattioli, R; Ferri, L; Montorfano, M; Chieffo, A; Alfieri, O; Colombo, A; Latib, A | Single-Antiplatelet Therapy in Patients with Contraindication to Dual-Antiplatelet Therapy After Transcatheter Aortic Valve Implantation | 2017 Am. J. Cardiol.: 2017; 119(7): 1088-1093 - Article | 3,171 | 4 | 34 Article | 8,501E+10 | 10.1016/j.amjcard.2016.11.065 |
| 200 | Mitomo, S; Latib, A; Tanaka, A; Jabbour, RJ; Regazzoli, D; Leone, PP; Giannini, F; Chieffo, A; Carlino, M; Montorfano, M; Colombo, A | Dual Antiplatelet Therapy After Bioresorbable Vascular Scaffold Implantation: Insights From the Milan Cohort | 2017 JACC Cardiovasc Interv: 2017; 10(14): 1471-1472 - Research Letter | 9,881 | 8 | 1 Research Letter | 8,502E+10 | 10.1016/j.jcin.2017.05.040 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------|----|-------------|----------------------------------------|
| 201 | Naganuma, T; Kawamoto, H; Panoulas, VF; Latib, A; Tanaka, A; Mitomo, S; Ruparelia, N; Jabbour, RJ; Chieffo, A; Carlino, M; Montorfano, M; Colombo, A | Mid-term clinical outcomes of ABSORB bioresorbable vascular scaffold versus everolimus-eluting stent for coronary bifurcation lesions | 2017 Int. J. Cardiol.: 2017; 246: 26-31 - Article | 4,034 | 6 | 7 Article | 8,503E+10 10.1016/j.ijcard.2017.03.123 |
| 202 | Palmerini, T; Bacchi Reggiani, L; Della Riva, D; Romanello, M; Feres, F; Abizaid, A; Gilard, M; Morice, MC; Valgimigli, M; Hong, MK; Kim, BK; Jang, Y; Kim, HS; Park, KW; Colombo, A; Chieffo, A; Ahn, JM; Park, SJ; Schüpke, S; Kastrati, A; Montalescot, G; Steg, PG; Diallo, A; Vicaut, E; Helft, G; Biondi-Zoccai, G; Xu, B; Han, Y; Genereux, P; Bhatt, DL; Stone, GW | Bleeding-Related Deaths in Relation to the Duration of Dual-Antiplatelet Therapy After Coronary Stenting | 2017 J. Am. Coll. Cardiol.: 2017; 69(16): 2011-2022 - Article | 16,834 | 15 | 98 Article | 8,502E+10 10.1016/j.jacc.2017.02.029 |
| 203 | Palmerini, T; Della Riva, D; Benedetto, U; Reggiani, BB; Feres, F; Abizaid, A; Gilard, M; Morice, MC; Valgimigli, M; Hong, MK; Kim, BK; Jang, Y; Kim, HS; Park, KW; Colombo, A; Chieffo, A; Sangiorgi, D; Biondi-Zoccai, G; Génèreux, P; Angelini, GD; Pufulete, M; White, J; Bhatt, DL; Stone, GW | Three, six, or twelve months of dual antiplatelet therapy after des implantation in patients with or without acute coronary syndromes: An individual patient data pairwise and network meta-analysis of six randomized trials and 11 473 patients | 2017 Eur. Heart J.: 2017; 38(14): 1034-1043 - Article | 23,425 | 15 | 172 Article | 8,502E+10 10.1093/eurheartj/ehw627 |

204 Sawaya, Fadi J.; Morice, Marie-claude; Spaziano, Marco; Mehran, Roxana; Didier, Romain; Roy, Andrew; Valgimigli, Marco; Kim, Hyo-soo; Woo Park, Kyung; Hong, Myeong-ki; Kim, Byeong-keuk; Jang, Yangsoo; Feres, Fausto; Abizaid, Alexandre; Costa, Ricardo A.; Colombo, Antonio; Chieffo, Alaide; Giustino, Gennaro; Stone, Gregg W.; Bhatt, Deepak L.; Palmerini, Tullio; Gilard, Martine

Short-versus long-term Dual Antiplatelet therapy after drug-eluting stent implantation in women versus men: A sex-specific patient-level pooled-analysis of six randomized trials

2017 CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS: 2017; 89(2): 178-189

2,602

10.1002/ccd.26653

205 Schoos, M and Chandrasekhar, J; Baber, U; Bhasin, A; Sartori, S; Aquino, M; Vogel, B; Farhan, S; Sorrentino, S; Kini, A; Kruckoff, M; Moliterno, D; Henry, TD; Weisz, G; Gibson, CM; Iakovou, I; Colombo, A; Steg, PG; Witzenbichler, B; Chieffo, A; Cohen, D; Stuckey, T; Ariti, C; Dangas, G; Pocock, S; Mehran, R

Causes, Timing, and Impact of Dual Antiplatelet Therapy Interruption for Surgery (from the Patterns of Non-adherence to Anti-platelet Regimens In Stented Patients Registry)

2017 Am. J. Cardiol.: 2017; 120(6): 904-910 - Article

3,171

4

12 Article

8,503E+10 10.1016/j.amjcard.2017.06.016

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|--------------------------------------------------------|
| 206 | Shah, B; Baber, U; Pocock, SJ; Krucoff, MW; Ariti, C; Gibson, CM; Steg, PG; Weisz, G; Witzenbichler, B; Henry, TD; Kini, AS; Stuckey, T; Cohen, DJ; Iakovou, I; Dangas, G; Aquino, MB; Sartori, S; Chieffo, A; Moliterno, DJ; Colombo, A; Mehran, R | White blood cell count and major adverse cardiovascular events after percutaneous coronary intervention in the contemporary era insights from the Paris study (Patterns of non-adherence to anti-platelet regimens in stented patients registry) | 2017 Circ. Cardiovasc. Interventions: 2017; 10(9): e004981 - Article | 6,504 | 6 | 28 Article | 8,503E+10 10.1161/CIRCIN TERVENTIONS. 117.004981 |
| 207 | Tanaka, A; Latib, A; Jabbour, RJ; Mitomo, S; Regazzoli, D; Leone, PP; Chieffo, A; Carlino, M; Montorfano, M; Colombo, A | Bioresorbable Vascular Scaffolds and Very Late Scaffold Thrombosis: Searching an Explanation and a Solution | 2017 JACC Cardiovasc Interv: 2017; 10(7): 745-746 - Letter | 9,881 | 8 | 2 Letter | 8,502E+10 10.1016/j.jcin.2 017.01.037 |
| 208 | Tanaka, A; Latib, A; Kawamoto, H; Jabbour, RJ; Sato, K; Miyazaki, T; Naganuma, T; Mangieri, A; Pagnesi, M; Montalto, C; Chieffo, A; Carlino, M; Montorfano, M; Colombo, A | Clinical outcomes of a real-world cohort following bioresorbable vascular scaffold implantation utilising an optimised implantation strategy | 2017 EuroIntervention: 2017; 12(14): 1730-1737 - Article | 4,417 | 6 | 59 Article | 8,502E+10 10.4244/EIJ-D- 16-00247 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|--------------------------------------------------------|
| 209 | Azzalini, L; Giustino, G; Ojeda, S; Serra, A; La Manna, A; Ly, HQ; Bellini, B; Benincasa, S; Chavarría, J; Gheorghe, LL; Longo, G; Micciché, E; D'Agosta, G; Picard, F; Pan, M; Tamburino, C; Latib, A; Carlino, M; Chieffo, A; Colombo, A | Procedural and Long-Term Outcomes of Bioresorbable Scaffolds Versus Drug-Eluting Stents in Chronic Total Occlusions | 2016 Circ. Cardiovasc. Interventions: 2016; 9(10): e004284 - Article | 6,598 | 6 | 19 Article | 8,499E+10 10.1161/CIRCIN TERVENTIONS. 116.004284 |
| 210 | Baber, U and Giustino, G; Sartori, S; Aquino, M; Stefanini, GG; Steg, PG; Windecker, S; Leon, MB; Wijns, W; Serruys, PW; Valgimigli, M; Stone, GW; Dangas, GD; Morice, MC; Camenzind, E; Weisz, G; Smits, PC; Kandzari, D; Von Birgelen, C; Mastoris, I; Galatius, S; Jeger, RV; Kimura, T; Mikhail, GW; Itchhaporia, D; Mehta, L; Ortega, R; Kim, HS; Kastrati, A; Chieffo, A; Mehran, R | Effect of Chronic Kidney Disease in Women Undergoing Percutaneous Coronary Intervention With Drug-Eluting Stents: A Patient-Level Pooled Analysis of Randomized Controlled Trials | 2016 JACC Cardiovasc Interv: 2016; 9(1): 28-38 - Article | 8,841 | 8 | 31 Article | 8,495E+10 10.1016/j.jcin.2 015.09.023 |
| 211 | Baber, U; Dangas, G; Chandrasekhar, J; Sartori, S; Steg, PG; Cohen, DJ; Giustino, G; Ariti, C; Witzenbichler, B; Henry, TD; Kini, AS; Krucoff, MW; Gibson, CM; Chieffo, A; Moliterno, DJ; Weisz, G; Colombo, A; Pocock, S; Mehran, R | Time-Dependent Associations Between Actionable Bleeding, Coronary Thrombotic Events, and Mortality Following Percutaneous Coronary Intervention: Results From the PARIS Registry | 2016 JACC Cardiovasc Interv: 2016; 9(13): 1349-1357 - Article | 8,841 | 8 | 48 Article | 8,499E+10 10.1016/j.jcin.2 016.04.009 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------|----|-------------|---------------------------------------|
| 212 | Baber, U; Giustino, G; Wang, T; Grines, C; McCoy, LA; Saha-Chaudhuri, P; Best, P; Skelding, KA; Ortega, R; Chieffo, A; Mehilli, J; Tchong, J; Mehran, R | Comparisons of the uptake and in-hospital outcomes associated with second-generation drug-eluting stents between men and women: results from the CathPCI Registry | 2016 Coron Artery Dis: 2016; 27(6): 442-448 - Article | 1,823 | 2 | 12 Article | 8,496E+10 10.1097/MCA.000000000000376 |
| 213 | Baber, U; Mehran, R; Giustino, G; Cohen, DJ; Henry, TD; Sartori, S; Ariti, C; Litherland, C; Dangas, G; Gibson, CM; Krucoff, MW; Moliterno, DJ; Kirtane, AJ; Stone, GW; Colombo, A; Chieffo, A; Kini, AS; Witzenbichler, B; Weisz, G; Steg, PG; Pocock, S | Coronary Thrombosis and Major Bleeding After PCI With Drug-Eluting Stents. Risk Scores From PARIS | 2016 J. Am. Coll. Cardiol.: 2016; 67(19): 2224-2234 - Article | 19,896 | 15 | 414 Article | 8,496E+10 10.1016/j.jacc.2016.02.064 |
| 214 | Basavarajaiah, S; Naganuma, T; Latib, A; Sticchi, A; Ciconte, G; Panoulas, V; Chieffo, A; Montorfano, M; Carlino, M; Colombo, A | Treatment of drug-eluting stent restenosis: Comparison between drug-eluting balloon versus second-generation drug-eluting stents from a retrospective observational study | 2016 Catheter Cardiovasc Interv: 2016; 88(4): 522-528 - Article | 2,602 | 4 | 13 Article | 8,498E+10 10.1002/ccd.26368 |

| | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------|-------------------|-------------------------------------------|
| <p>215 Capodanno, D; Gargiulo, G; Buccheri, S; Chieffo, A; Meliga, E; Latib, A; Park, SJ; Onuma, Y; Capranzano, P; Valgimigli, M; Narbute, I; Makkar, RR; Palacios, IF; Kim, YH; Buszman, PE; Chakravarty, T; Sheiban, I; Mehran, R; Naber, C; Margey, R; Agnihotri, A; Marra, S; Leon, MB; Moses, JW; Fajadet, J; Lefèvre, T; Morice, MC; Erglis, A; Alfieri, O; Serruys, PW; Colombo, A; Tamburino, C; on behalf of the DELTA Investigators</p> | <p>Computing Methods for Composite Clinical Endpoints in Unprotected Left Main Coronary Artery Revascularization: A Post Hoc Analysis of the DELTA Registry</p> | <p>2016 JACC Cardiovasc. Interventions: 2016; 9(22): 2280-2288 - Article</p> | <p>8,841</p> | <p>8</p> | <p>28 Article</p> | <p>8,5E+10 10.1016/j.jcin.2016.08.025</p> |
| <p>216 Chieffo, A; Hildick-Smith, D; on behalf of EBC MAIN investigators (Colombo, A)</p> | <p>The European Bifurcation Club Left Main Study (EBC MAIN): Rationale and design of an international, multicentre, randomised comparison of two stent strategies for the treatment of left main coronary bifurcation disease</p> | <p>2016 EuroIntervention: 2016; 12(1): 47-52 - Article</p> | <p>5,193</p> | <p>6</p> | <p>35 Article</p> | <p>8,497E+10 10.4244/EIJV1211A8</p> |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|--------------------------------------|
| 217 | Chieffo, A; Petronio, AS; Mehilli, J; Chandrasekhar, J; Sartori, S; Lefèvre, T; Presbitero, P; Capranzano, P; Tchetché, D; Iadanza, A; Sardella, G; Van Mieghem, NM; Meliga, E; Dumonteil, N; Fraccaro, C; Trabattoni, D; Mikhail, GW; Sharma, S; Ferrer, MC; Naber, C; Kievit, P; Faggioni, M; Snyder, C; Morice, MC; Mehran, R; on behalf of the WIN-TAVI Investigators | Acute and 30-Day Outcomes in Women After TAVR: Results From the WIN-TAVI (Women's International Transcatheter Aortic Valve Implantation) Real-World Registry | 2016 JACC Cardiovasc. Interventions: 2016; 9(15): 1589-1600 - Article | 8,841 | 8 | 77 Article | 8,499E+10 10.1016/j.jcin.2016.05.015 |
| 218 | Conrotto, F; D'Ascenzo, F; D'Onofrio, A; Agrifoglio, M; Chieffo, A; Cioni, M; Regesta, T; Tarantini, G; Gabbieri, D; Saia, F; Tamburino, C; Ribichini, F; Cugola, D; Aiello, M; Sanna, F; Iadanza, A; Pompei, E; Stolcova, M; Cappai, A; Minati, A; Cassese, M; Martinelli, GL; Agostinelli, A; Gerosa, G; Gaita, F; Rinaldi, M; Salizzoni, S | Predictive ability of the CHADS2 and CHA2DS2-VASc scores for stroke after transcatheter aortic balloon-expandable valve implantation: an Italian Transcatheter Balloon-Expandable Valve Implantation Registry (ITER) sub-analysis | 2016 Eur J Cardiothorac Surg: 2016; 50(5): 867-873 - Article | 3,759 | 6 | 11 Article | 8,502E+10 10.1093/ejcts/ew199 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------|---|------------|-----------------------------------------|
| 219 | D'Ascenzo, F; Iannaccone, M; Giordana, F; Chieffo, A; Connor, SO; Napp, LC; Chandran, SS; De La Torre Hernández, JM; Chen, SL; Varbella, F; Omedè, P; Taha, S; Meliga, E; Kawamoto, H; Montefusco, A; Chong, M; Garot, P; Sin, L; Gasparetto, V; Abdirashid, M; Cerrato, E; Biondi-Zoccai, G; Gaita, F; Escaned, J; Hiddick Smith, D; Lefèvre, T; Colombo, A; Sheiban, I; Moretti, C | Provisional vs. two-stent technique for unprotected left main coronary artery disease after ten years follow up: A propensity matched analysis | 2016 Int. J. Cardiol.: 2016; 211: 37-42 - Article | 6,189 | 6 | 41 Article | 8,496E+10 10.1016/j.ijcard.2016.02.136 |
| 220 | D'Ascenzo, F; Moretti, C; Bianco, M; Bernardi, A; Taha, S; Cerrato, E; Omedè, P; Montefusco, A; Frangieh, AH; Lee, CW; Campo, G; Chieffo, A; Quadri, G; Pavani, M; Zoccai, GB; Gaita, F; Park, SJ; Colombo, A; Templin, C; Lüscher, TF; Stone, GW | Meta-Analysis of the Duration of Dual Antiplatelet Therapy in Patients Treated with Second-Generation Drug-Eluting Stents | 2016 Am. J. Cardiol.: 2016; 117(11): 1714-1723 - Article | 3,398 | 4 | 51 Article | 8,496E+10 10.1016/j.amjcard.2016.03.005 |
| 221 | Del Furia, F; Giustino, G; Chieffo, A | Targeting transradial approach: an updated systematic review and meta-analysis | 2016 Panminerva Med.: 2016; 58(4): 329-340 - Review | 1,698 | 4 | 5 Review | 8,499E+10 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------|----|------------|----------------------------------------|
| 222 | Gargiulo, G; Windecker, S; Da Costa, BR; Feres, F; Hong, MK; Gilard, M; ImHyo-Soo, K; Colombo, A; Bhatt, DL; Kim, BK; Morice, MC; Park, KW; Chieffo, A; Palmerini, T; Stone, GW; Valgimigli, M | Short term versus long term dual antiplatelet therapy after implantation of drug eluting stent in patients with or without diabetes: Systematic review and meta-analysis of individual participant data from randomised trials | 2016 BMJ (Online): 2016; 355: i5483 - Review | 20,785 | 15 | 51 Review | 8,499E+10 10.1136/bmj.i5483 |
| 223 | Giannini, F; Latib, A; Jabbour, RJ; Ruparelia, N; Aurelio, A; Ancona, MB; Figini, F; Mangieri, A; Regazzoli, D; Tanaka, A; Montalto, C; Azzalini, L; Monaco, F; Agricola, E; Chieffo, A; Montorfano, M; Alfieri, O; Colombo, A | Impact of post-procedural hyperglycemia on acute kidney injury after transcatheter aortic valve implantation | 2016 Int. J. Cardiol.: 2016; 221: 892-897 - Article | 6,189 | 6 | 11 Article | 8,498E+10 10.1016/j.ijcard.2016.07.029 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|------------------------------------------------|
| 224 | Giustino, G; Baber, U; Aquino, M; Sartori, S; Stone, GW; Leon, MB; Genereux, P; Dangas, GD; Chandrasekhar, J; Kimura, T; Salianski, O; Stefanini, GG; Steg, PG; Windecker, S; Wijns, W; Serruys, PW; Valgimigli, M; Morice, MC; Camenzind, E; Weisz, G; Smits, PC; Kandzari, DE; Galatius, S; Von Birgelen, C; Saporito, R; Jeger, RV; Mikhail, GW; Itchhaporia, D; Mehta, L; Ortega, R; Kim, HS; Kastrati, A; Chieffo, A; Mehran, R | Safety and Efficacy of New-Generation Drug-Eluting Stents in Women Undergoing Complex Percutaneous Coronary Artery Revascularization from the WIN-DES Collaborative Patient-Level Pooled Analysis | 2016 JACC Cardiovasc Interventions: 2016; 9(7): 674-684 - Article | 8,841 | 8 | 49 Article | 8,496E+10 10.1016/j.jcin.2015.12.013 |
| 225 | Giustino, G; Baber, U; Salianski, O; Sartori, S; Stone, GW; Leon, MB; Aquino, M; Stefanini, GG; Steg, PG; Windecker, S; O' Donoghue, M; Wijns, W; Serruys, PW; Valgimigli, M; Morice, MC; Camenzind, E; Weisz, G; Smits, PC; Kandzari, D; Von Birgelen, C; Dangas, GD; Cha, JY; Galatius, S; Jeger, RV; Kimura, T; Mikhail, GW; Itchhaporia, D; Mehta, L; Ortega, R; Kim, HS; Kastrati, A; Genereux, P; Chieffo, A; Mehran, R | Safety and Efficacy of New-Generation Drug-Eluting Stents in Women at High Risk for Atherothrombosis: From the Women in Innovation and Drug-Eluting Stents Collaborative Patient-Level Pooled Analysis | 2016 Circ Cardiovasc Interv: 2016; 9(1): e002995 - Article | 6,598 | 6 | 14 Article | 8,496E+10 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.115.002995 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------|----|-------------|--------------------------------------|
| 226 | Giustino, G; Chieffo, A; Palmerini, T; Valgimigli, M; Feres, F; Abizaid, A; Costa, RA; Hong, MK; Kim, BK; Jang, Y; Kim, HS; Park, KW; Gilard, M; Morice, MC; Sawaya, F; Sardella, G; Genereux, P; Redfors, B; Leon, MB; Bhatt, DL; Stone, GW; Colombo, A | Efficacy and Safety of Dual Antiplatelet Therapy After Complex PCI | 2016 J. Am. Coll. Cardiol.: 2016; 68(17): 1851-1864 - Article | 19,896 | 15 | 297 Article | 8,499E+10 10.1016/j.jacc.2016.07.760 |
| 227 | Giustino, G; Mastoris, I; Baber, U; Sartori, S; Stone, GW; Leon, MB; Serruys, PW; Kastrati, A; Windecker, S; Valgimigli, M; Dangas, GD; Von Birgelen, C; Smits, PC; Kandzari, D; Galatius, S; Wijns, W; Steg, PG; Stefanini, GG; Aquino, M; Morice, MC; Camenzind, E; Weisz, G; Jeger, RV; Kimura, T; Mikhail, GW; Itchhaporia, D; Mehta, L; Ortega, R; Kim, HS; Chieffo, A; Mehran, R | Correlates and Impact of Coronary Artery Calcifications in Women Undergoing Percutaneous Coronary Intervention With Drug-Eluting Stents: From the Women in Innovation and Drug-Eluting Stents (WIN-DES) Collaboration | 2016 JACC Cardiovasc. Interventions: 2016; 9(18): 1890-1901 - Article | 8,841 | 8 | 31 Article | 8,499E+10 10.1016/j.jcin.2016.06.022 |
| 228 | Giustino, G; Van Der Boon, RMA; De Nicolas, JMM; Dumonteil, N; Chieffo, A; De Jaegere, PPT; Tchetché, D; Marcheix, B; Millischer, D; Cassagneau, R; Carrié, D; Van Mieghem, NM; Colombo, A | Impact of permanent pacemaker on mortality after transcatheter aortic valve implantation: The PRAGMATIC (Pooled Rotterdam-Milan-Toulouse in Collaboration) Pacemaker substudy | 2016 EuroIntervention: 2016; 12(9): 1185-1193 - Article | 5,193 | 6 | 35 Article | 8,499E+10 10.4244/EIJV12I9A192 |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|-----------|--------------------------------------|
| 229 | Hildick-Smith, D; Behan, MW; Lassen, JF; Chieffo, A; Lefèvre, T; Stankovic, G; Burzotta, F; Pan, M; Ferenc, M; Bennett, L; Hovasse, T; Spence, MS; Oldroyd, K; Brunel, P; Carrie, D; Baumbach, A; Maeng, M; Skipper, N; Louvard, Y | The EBC TWO Study (European Bifurcation Coronary TWO): A Randomized Comparison of Provisional T-Stenting Versus a Systematic 2 Stent Culotte Strategy in Large Caliber True Bifurcations | 2016 | Circ. Cardiovasc. Interventions: 2016; 9(9): e003643 - Article | 6,598 | 6 | 96 Article | 8,499E+10 | 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.115.003643 |
| 230 | Jabbour Richard J.; Tanaka Akihito; Pagnesi Matteo; Regazzoli Damiano; Mangieri Antonio; Ancona Marco; Azzalini Lorenzo; Giannini Francesco; Montorfano M; Chieffo Alaide; Carlino Mauro; Latib Azeem; Colombo Antonio | T-Stenting With Small Protrusion: The Default Strategy for Bailout Provisional Stenting? | 2016 | JACC. CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS: 2016; 9(17): 1853-1854 - Letter | 8,841 | | | | 10.1016/j.jcin.2016.06.034 |
| 231 | Jabbour, RJ; Pagnesi, M; Kawamoto, H; Tanaka, A; Regazzoli, D; Mangieri, A; Ancona, M; Monaco, F; Agricola, E; Spagnolo, P; Castiglioni, A; De Angelis, G; Chieffo, A; Montorfano, M; Colombo, A; Latib, A | Transcatheter aortic valve implantation in intermediate- and low-risk populations: An inevitable progression? | 2016 | Int. J. Cardiol.: 2016; 210: 35-37 - Letter | 6,189 | 6 | 7 Letter | 8,496E+10 | 10.1016/j.ijcard.2016.02.094 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------|---|-------------|--------------------------------------|
| 232 | Jilaihawi, H; Chen, M; Webb, J; Himbert, D; Ruiz, CE; Rodés-Cabau, J; Pache, G; Colombo, A; Nickenig, G; Lee, M; Tamburino, C; Sievert, H; Abramowitz, Y; Tarantini, G; Alqoofi, F; Chakravarty, T; Kashif, M; Takahashi, N; Kazuno, Y; Maeno, Y; Kawamori, H; Chieffo, A; Blanke, P; Dvir, D; Ribeiro, HB; Feng, Y; Zhao, ZG; Sinning, JM; Kliger, C; Giustino, G; Pajerski, B; Imme, S; Grube, E; Leipsic, J; Vahanian, A; Michev, I; Jelnin, V; Latib, A; Cheng, W; Makkar, R | A Bicuspid Aortic Valve Imaging Classification for the TAVR Era | 2016 JACC Cardiovasc Imaging: 2016; 9(10): 1145-1158 - Article | 10,189 | 8 | 154 Article | 8,498E+10 10.1016/j.jcmg.2015.12.022 |
| 233 | Kawamoto, H; Ruparelia, N; Tanaka, A; Chieffo, A; Latib, A; Colombo, A | Bioresorbable Scaffolds for the Management of Coronary Bifurcation Lesions | 2016 JACC Cardiovasc Interventions: 2016; 9(10): 989-1000 - Review | 8,841 | 8 | 15 Review | 8,497E+10 10.1016/j.jcin.2016.02.038 |
| 234 | Krishnaswamy, A; Latib, A; Malik, A; Bertoldi, L; Poddar, KL; Chieffo, A; Montorfano, M; Svensson, LG; Alfieri, O; Colombo, A; Tuzcu, EM; Kapadia, SR | Resource utilization for transfemoral transcatheter aortic valve replacement: An international comparison | 2016 Catheter Cardiovasc Interv: 2016; 87(1): 145-151 - Article | 2,602 | 4 | 2 Article | 8,495E+10 10.1002/ccd.26056 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------|----|-------------|------------------------------|
| 235 | Lassen, JF; Holm, NR; Banning, A; Burzotta, F; Lefèvre, T; Chieffo, A; Hildick-Smith, D; Louvard, Y; Stankovic, G | Percutaneous coronary intervention for coronary bifurcation disease: 11th consensus document from the European Bifurcation Club | 2016 EuroIntervention: 2016; 12(1): 38-46 - Article | 5,193 | 6 | 172 Article | 8,497E+10 10.4244/EIJV1211A7 |
| 236 | Leonardi, S; Frigoli, E; Rothenbühler, M; Navarese, E; Calabró, P; Bellotti, P; Briguori, C; Ferlini, M; Cortese, B; Lupi, A; Lerna, S; Zavalloni-Parenti, D; Esposito, G; Tresoldi, S; Zingarelli, A; Rigattieri, S; Palmieri, C; Liso, A; Abate, F; Zimarino, M; Comeglio, M; Gabrielli, G; Chieffo, A; Brugaletta, S; Mauro, C; Van Mieghem, NM; Heg, D; Jüni, P; Windecker, S; Valgimigli, M; for the MATRIX Investigators | Bivalirudin or unfractionated heparin in patients with acute coronary syndromes managed invasively with and without ST elevation (MATRIX): Randomised controlled trial | 2016 BMJ (Online): 2016; 354: i4935 - Article | 20,785 | 15 | 47 Article | 8,5E+10 10.1136/bmj.i4935 |
| 237 | Maccagni, D; Godino, C; Latib, A; Mancin, M; Chieffo, A; Margonato, A; Colombo, A | Radiation Exposure and Contrast Agent Reduction During Transcatheter Aortic Valve Implantation: An Ongoing Experience | 2016 J Invasive Cardiol: 2016; 28(11): 459-465 - Article | 1,399 | 2 | 6 Article | 8,499E+10 |
| 238 | Mangieri A; Chieffo A; Montorfano M; Agricola E; Jabbour RJ; Ancona MB; Regazzoli D; Castiglioni A; Montalto C; Alfieri O; Colombo A | A challenging case of transcatheter aortic prosthesis dysfunction: Endocarditis or thrombosis? | 2016 INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY: 2016; 214: 501-502 - Letter | 6,189 | | | 10.1016/j.ijcard.2016.03.095 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------|---|------------|-----------------------------------------|
| 239 | Naganuma, T; Latib, A; Costopoulos, C; Oreglia, J; Testa, L; De Marco, F; Candreva, A; Chieffo, A; Naim, C; Montorfano, M; Bedogni, F; Colombo, A | Drug-eluting balloon versus second-generation drug-eluting stent for the treatment of restenotic lesions involving coronary bifurcations | 2016 EuroIntervention: 2016; 11(9): 989-995 - Article | 5,193 | 6 | 23 Article | 8,496E+10 10.4244/EIJY14 M11_01 |
| 240 | Pagnesi, M and Jabbour, RJ; Latib, A; Kawamoto, H; Tanaka, A; Regazzoli, D; Mangieri, A; Montalto, C; Ancona, MB; Giannini, F; Chieffo, A; Montorfano, M; Monaco, F; Castiglioni, A; Alfieri, O; Colombo, A | Usefulness of Predilation Before Transcatheter Aortic Valve Implantation | 2016 Am. J. Cardiol.: 2016; 118(1): 107–112 - Article | 3,398 | 4 | 35 Article | 8,497E+10 10.1016/j.amjcard.2016.04.018 |
| 241 | Panoulas, VF; Miyazaki, T; Sato, K; Naganuma, T; Sticchi, A; Kawamoto, H; Figini, F; Chieffo, A; Carlino, M; Montorfano, M; Latib, A; Colombo, A | Procedural outcomes of patients with calcified lesions treated with bioresorbable vascular scaffolds | 2016 EuroIntervention: 2016; 11(12): 1355-1362 - Article | 5,193 | 6 | 24 Article | 8,496E+10 10.4244/EIJY15 M03-11 |
| 242 | Panoulas, VF; Montorfano, M; Latib, A; Giustino, G; Spagnolo, P; Taramasso, M; Chieffo, A; Civilini, E; Chiesa, R; Colombo, A | Transarterial Endoleak Closure After Endovascular Thoracoabdominal Aneurysm Repair: When the "Sandwich" Goes Wrong | 2016 J Endovasc Ther: 2016; 23(1): 220-224 - Article | 2,838 | 6 | 0 Article | 8,496E+10 10.1177/1526602815617295 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------|---|------------|-----------------------------------------|
| 243 | Pyxaras, SA; Hunziker, L; Chieffo, A; Meliga, E; Latib, A; Park, SJ; Onuma, Y; Capranzano, P; Valgimigli, M; Narbutė, I; Makkar, RR; Palacios, IF; Kim, YH; Buszman, PP; Chakravarty, T; Sheiban, I; Mehran, R; Margey, R; Agnihotri, A; Marra, S; Capodanno, D; Leon, MB; Moses, JW; Fajadet, J; Lefevre, T; Morice, MC; Erglis, A; Tamburino, C; Alfieri, O; Serruys, PW; Colombo, A; Naber, C; Kelbaek, H | Long-term clinical outcomes after percutaneous coronary intervention versus coronary artery bypass grafting for acute coronary syndrome from the DELTA registry: A multicentre registry evaluating percutaneous coronary intervention versus coronary artery bypass grafting for left main treatment | 2016 EuroIntervention: 2016; 12(5): e623-e631 - Article | 5,193 | 6 | 20 Article | 8,498E+10 10.4244/EIJV12 ISA102 |
| 244 | Ruparelia, N; Latib, A; Buzzatti, N; Giannini, F; Figini, F; Mangieri, A; Regazzoli, D; Stella, S; Sticchi, A; Kawamoto, H; Tanaka, A; Agricola, E; Monaco, F; Castiglioni, A; Ancona, M; Cioni, M; Spagnolo, P; Chieffo, A; Montorfano, M; Alfieri, O; Colombo, A | Long-Term Outcomes After Transcatheter Aortic Valve Implantation from a Single High-Volume Center (The Milan Experience) | 2016 Am. J. Cardiol.: 2016; 117(5): 813-819 - Article | 3,398 | 4 | 17 Article | 8,496E+10 10.1016/j.amjcard.2015.12.014 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------|---|------------|-------------------------------|
| 245 | Ruparelia, N; Latib, A; Kawamoto, H; Buzzatti, N; Giannini, F; Figini, F; Mangieri, A; Regazzoli, D; Stella, S; Sticchi, A; Tanaka, A; Ancona, M; Agricola, E; Monaco, F; Spagnolo, P; Chieffo, A; Montorfano, M; Alfieri, O; Colombo, A | A Comparison Between First-Generation and Second-Generation Transcatheter Aortic Valve Implantation (TAVI) Devices: A Propensity-Matched Single-Center Experience | 2016 J Invasive Cardiol: 2016; 28(5): 210-216 - Article | 1,399 | 2 | 28 Article | 8,497E+10 |
| 246 | Salizzoni, S; D'Onofrio, A; Agrifoglio, M; Colombo, A; Chieffo, A; Cioni, M; Besola, L; Regesta, T; Rapetto, F; Tarantini, G; Napodano, M; Gabbieri, D; Saia, F; Tamburino, C; Ribichini, F; Cugola, D; Aiello, M; Sanna, F; Iadanza, A; Pompei, E; Stefano, P; Cappai, A; Minati, A; Cassese, M; Martinelli, GL; Agostinelli, A; Fiorilli, R; Casilli, F; Reale, M; Bedogni, F; Petronio, AS; Mozzillo, RA; Bonmassari, R; Briguori, C; Liso, A; Sardella, G; Bruschi, G; Fiorina, C; Filippini, C; Moretti, C; D'Amico, M; La Torre, M; Conrotto, F; Di Bartolomeo, R; Gerosa, G; Rinaldi, M | Early and mid-term outcomes of 1904 patients undergoing transcatheter balloon-expandable valve implantation in Italy: results from the Italian Transcatheter Balloon-Expandable Valve Implantation Registry (ITER) | 2016 Eur J Cardiothorac Surg: 2016; 50(6): 1139-1148 - Article | 3,759 | 6 | 32 Article | 8,502E+10 10.1093/ejcts/ew218 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|----------------------------------------------|
| 247 | Sheiban, I; Moretti, C; D'Ascenzo, F; Chieffo, A; Taha, S; Connor, SO; Chandran, S; De La Torre Hernández, J; Chen, S; Varbella, F; Omedè, P; Iannaccone, M; Meliga, E; Kawamoto, H; Montefusco, A; Mervyn, C; Garot, P; Sin, L; Gasparetto, V; Abdirashid, M; Cerrato, E; Biondi Zoccai, G; Gaita, F; Escaned, J; Hiddick Smith, D; Lefèvre, T; Colombo, A | Long-term (≥10 years) safety of percutaneous treatment of unprotected left main stenosis with drug-eluting stents | 2016 Am. J. Cardiol.: 2016; 118(1): 32-39 - Article | 3,398 | 4 | 18 Article | 8,497E+10 10.1016/j.amjcard.2016.04.007 |
| 248 | Spagnolo, P; Giglio, M; Di Marco, D; Latib, A; Besana, F; Chieffo, A; Montorfano, M; Sironi, S; Alfieri, O; Colombo, A | Feasibility of ultra-low contrast 64-slice computed tomography angiography before transcatheter aortic valve implantation: a real-world experience | 2016 Eur Heart J Cardiovasc Imaging: 2016; 17(1): 24-33 - Article | 5,99 | 6 | 26 Article | 8,495E+10 10.1093/ehjci/jev175 |
| 249 | Takagi, K; Naganuma, T; Chieffo, A; Fujino, Y; Latib, A; Tahara, S; Ishiguro, H; Montorfano, M; Carlino, M; Kawamoto, H; Kurita, N; Hozawa, K; Nakamura, S; Colombo, A | Comparison between 1-and 2-Stent Strategies in Unprotected Distal Left Main Disease: The Milan and New-Tokyo Registry | 2016 Circ. Cardiovasc. Interventions: 2016; 9(11): e003359 - Article | 6,598 | 6 | 18 Article | 8,5E+10 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.116.003359 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|-----------------------------------------|
| 250 | Tanaka, A; Jabbour, RJ; Kawamoto, H; Chieffo, A; Carlino, M; Montorfano, M; Latib, A; Colombo, A | Incidence and significance of side branch occlusions following bioresorbable scaffold implantation for long left anterior descending artery lesions | 2016 Int. J. Cardiol.: 2016; 222: 674-675 - Letter | 6,189 | 6 | 1 Letter | 8,498E+10 10.1016/j.ijcard.2016.08.060 |
| 251 | Tanaka, A; Jabbour, RJ; Kawamoto, H; Mangieri, A; Pagnesi, M; Montalto, C; Chieffo, A; Carlino, M; Montorfano, M; Latib, A; Colombo, A | Preliminary Report of Clinical Outcomes After Single Crossover Bioresorbable Scaffold Implantation Without Routine Side Branch Strut Dilation | 2016 Catheter. Cardiovasc. Interventions: 2016; 88(6): 865-870 - Article | 2,602 | 4 | 5 Article | 8,5E+10 10.1002/ccd.26586 |
| 252 | Tanaka, A; Latib, A; Jabbour, RJ; Kawamoto, H; Giannini, F; Ancona, M; Regazzoli, D; Mangieri, A; Mattioli, R; Chieffo, A; Carlino, M; Montorfano, M; Colombo, A | Impact of Angiographic Result After Predilatation on Outcome After Drug-Coated Balloon Treatment of In-Stent Coronary Restenosis | 2016 Am. J. Cardiol.: 2016; 118(10): 1460-1465 - Article | 3,398 | 4 | 24 Article | 8,499E+10 10.1016/j.amjcard.2016.08.006 |
| 253 | Tanaka, A; Latib, A; Kawamoto, H; Jabbour, RJ; Mangieri, A; Pagnesi, M; Montalto, C; Regazzoli, D; Ancona, M; Chieffo, A; Carlino, M; Montorfano, M; Colombo, A | Clinical outcomes following bifurcation double-stenting with bioresorbable scaffolds | 2016 Catheter Cardiovasc Interv: 2016; 88(6): 854-862 - Article | 2,602 | 4 | 10 Article | 8,497E+10 10.1002/ccd.26579 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|----------------------------------------|
| 254 | Tanaka, A; Ruparelia, N; Kawamoto, H; Sticchi, A; Figini, F; Carlino, M; Chieffo, A; Montorfano, M; Latib, A; Colombo, A | Clinical outcomes following target lesion revascularization for bioresorbable scaffold failure | 2016 Catheter. Cardiovasc. Interventions: 2016; 87(5): 832-836 - Article | 2,602 | 4 | 5 Article | 8,494E+10 10.1002/ccd.26171 |
| 255 | Tanaka, A; Ruparelia, N; Kawamoto, H; Sticchi, A; Sato, K; Miyazaki, T; Naganuma, T; Chieffo, A; Carlino, M; Montorfano, M; Latib, A; Colombo, A | Clinical outcomes following bioresorbable scaffold implantation in small vessels | 2016 Int. J. Cardiol.: 2016; 207: 59-61 - Letter | 6,189 | 6 | 2 Letter | 8,496E+10 10.1016/j.ijcard.2016.01.005 |
| 256 | Tarantini, G; Nai Fovino, L; Tellaroli, P; Chieffo, A; Barioli, A; Menozzi, A; Frasheri, A; Garbo, R; Masotti-Centol, M; Salvatella, N; Dominguez, JF; Steffanon, L; Presbitero, P; Pucci, E; Fraccaro, C; Mauri, J; Giustino, G; Sardella, G; Colombo, A | Optimal duration of dual antiplatelet therapy after second-generation drug-eluting stent implantation in patients with diabetes: The SECURITY (Second-Generation Drug-Eluting Stent Implantation Followed By Six- Versus Twelve-Month Dual Antiplatelet Therapy)-diabetes substudy | 2016 Int J Cardiol: 2016; 207: 168-176 - Article | 6,189 | 6 | 18 Article | 8,496E+10 10.1016/j.ijcard.2016.01.068 |
| 257 | Van Mieghem, NM; Dumonteil, N; Chieffo, A; Roux, Y; Van Der Boon, RMA; Giustino, G; Hartman, E; Aga, Y; De Jong, L; Ghanem, MA; Marcheix, B; Cavazza, C; Carrié, D; Colombo, A; Kappetein, AP; De Jaegere, PPT; Tchetché, D | Current decision making and short-term outcome in patients with degenerative aortic stenosis: The pooled-Rotterdam-Milano-Toulouse in collaboration aortic stenosis survey | 2016 EuroIntervention: 2016; 11(11): e1305-e1313 - Article | 5,193 | 6 | 12 Article | 8,496E+10 10.4244/EIJV11I10A253 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|------------------------------------------------|
| 258 | Yu, J; Baber, U; Mastoris, I; Dangas, G; Sartori, S; Steg, PG; Cohen, DJ; Giustino, G; Chandrasekhar, J; Ariti, C; Witzenbichler, B; Henry, TD; Kini, AS; Krucoff, MW; Gibson, CM; Chieffo, A; Moliterno, DJ; Colombo, A; Pocock, S; Mehran, R | Sex-Based Differences in Cessation of Dual-Antiplatelet Therapy Following Percutaneous Coronary Intervention With Stents | 2016 JACC Cardiovasc Interv: 2016; 9(14): 1461-1469 - Article | 8,841 | 8 | 37 Article | 8,501E+10 10.1016/j.jcin.2016.04.004 |
| 259 | Bernelli, C; Chieffo, A; Giustino, G; Montorfano, M; Latib, A; Cioni, M; Panoulas, VF; Covello, RD; Agricola, E; Spagnolo, P; Alfieri, O; Colombo, A | Preliminary outcomes after transcatheter aortic valve implantation in patients with systemic sclerosis | 2015 EuroIntervention: 2015; 10(12): 1464-1467 - Article | 3,863 | 6 | 6 Article | 8,493E+10 10.4244/EIJV10 12A255 |
| 260 | Buchanan, GL; Chieffo, A; Colombo, A | Is There Still a Survival Advantage to Bypass Surgery Over Percutaneous Intervention in the Modern Era? | 2015 Prog. Cardiovasc. Dis.: 2015; 58(3): 335-341 - Review | 4,635 | 6 | 6 Review | 8,495E+10 10.1016/j.pcad.2015.09.003 |
| 261 | Chieffo, A and Giustino, G; Spagnolo, P; Panoulas, VF; Montorfano, M; Latib, A; Figini, F; Agricola, E; Gerli, C; Franco, A; Giglio, M; Cioni, M; Alfieri, O; Camici, PG; Colombo, A | Routine screening of coronary artery disease with computed tomographic coronary angiography in place of invasive coronary angiography in patients undergoing transcatheter aortic valve replacement | 2015 Circ. Cardiovasc. Interventions: 2015; 8(7): e002025 - Article | 5,706 | 6 | 67 Article | 8,494E+10 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.114.002025 |

| | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|-----------------------------|
| 262 Chieffo, A; Van Mieghem, NM; Tchetché, D; Dumonteil, N; Giustino, G; Van der Boon, RMA; Pierri, A; Marcheix, B; Misuraca, L; Serruys, PW; Millischer, D; Carrié, D; de Jaegere, PPT; Colombo, A | Impact of mixed aortic valve stenosis on VARC-2 outcomes and postprocedural aortic regurgitation in patients undergoing transcatheter aortic valve implantation: Results from the international multicentric study PRAGMATIC (pooled Rotterdam-Milan-Toulouse in collaboration) | 2015 Catheter. Cardiovasc. Interventions: 2015; 86(5): 875-885 - Article | 2,181 | 4 | 25 Article | 8,495E+10 10.1002/ccd.25975 |
| 263 Costopoulos, C; Latib, A; Naganuma, T; Miyazaki, T; Sato, K; Figini, F; Sticchi, A; Carlino, M; Chieffo, A; Montorfano, M; Colombo, A | Comparison of early clinical outcomes between ABSORB bioresorbable vascular scaffold and everolimus-eluting stent implantation in a real-world population | 2015 Catheter. Cardiovasc. Interventions: 2015; 85(1): E10-E15 - Article | 2,181 | 4 | 55 Article | 8,492E+10 10.1002/ccd.25569 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------|---|------------|-----------------------------------------|
| 264 | Giustino, G; Baber, U; Stefanini, GG; Aquino, M; Stone, GW; Sartori, S; Steg, PG; Wijns, W; Smits, PC; Jeger, RV; Leon, MB; Windecker, S; Serruys, PW; Morice, MC; Camenzind, E; Weisz, G; Kandzari, D; Dangas, GD; Mastoris, I; Von Birgelen, C; Galatius, S; Kimura, T; Mikhail, G; Itchhaporia, D; Mehta, L; Ortega, R; Kim, HS; Valgimigli, M; Kastrati, A; Chieffo, A; Mehran, R | Impact of Clinical Presentation (Stable Angina Pectoris vs Unstable Angina Pectoris or Non-ST-Elevation Myocardial Infarction vs ST-Elevation Myocardial Infarction) on Long-Term Outcomes in Women Undergoing Percutaneous Coronary Intervention With Drug-Eluting Stents | 2015 Am. J. Cardiol.: 2015; 116(6): 845-852 - Article | 3,154 | 4 | 36 Article | 8,494E+10 10.1016/j.amjcard.2015.06.010 |
| 265 | Giustino, G; Cota, L; Chieffo, A | Targeting transradial approach | 2015 Panminerva Med: 2015; 57(1): 29-42 - Review | 1,6 | 4 | 2 Review | 8,499E+10 |
| 266 | Giustino, G; Latib, A; Panoulas, VF; Montorfano, M; Chieffo, A; Taramasso, M; Sato, K; Agricola, E; Alfieri, O; Colombo, A | Early outcomes with direct flow medical versus first-generation transcatheter aortic valve devices: A single-center propensity-matched analysis | 2015 J. Intervent. Cardiol.: 2015; 28(6): 583-593 - Article | 1,327 | 2 | 10 Article | 8,495E+10 10.1111/joic.12248 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|---------------------------------------|
| 267 | Ielasi, A; Latib, A; Sacco, FM; Costopoulos, C; Figini, F; Grimaldi, A; Naim, C; Maisano, F; Chieffo, A; Montorfano, M; Alfieri, O; Colombo, A | Impact and natural history of postprocedural aortic regurgitation on early and midterm mortality following transcatheter aortic valve implantation in high-risk patients with severe aortic stenosis | 2015 J. Cardiovasc. Med.: 2015; 16(4): 286-295 - Article | 1,658 | 2 | 2 Article | 8,493E+10 10.2459/JCM.000000000000249 |
| 268 | Kawamoto, H; Latib, A; Ruparelia, N; Miyazaki, T; Sticchi, A; Naganuma, T; Sato, K; Figini, F; Chieffo, A; Carlino, M; Montorfano, M; Colombo, A | Clinical outcomes following bioresorbable scaffold implantation for bifurcation lesions: Overall outcomes and comparison between provisional and planned double stenting strategy | 2015 Catheter. Cardiovasc. Interventions: 2015; 86(4): 644-652 - Article | 2,181 | 4 | 25 Article | 8,494E+10 10.1002/ccd.26045 |
| 269 | Kawamoto, H; Panoulas, VF; Sato, K; Miyazaki, T; Naganuma, T; Sticchi, A; Figini, F; Latib, A; Chieffo, A; Carlino, M; Montorfano, M; Colombo, A | Impact of Strut Width in Periprocedural Myocardial Infarction: A Propensity-Matched Comparison Between Bioresorbable Scaffolds and the First-Generation Sirolimus-Eluting Stent | 2015 JACC Cardiovasc. Interventions: 2015; 8(7): 900-909 - Article | 7,63 | 8 | 41 Article | 8,493E+10 10.1016/j.jcin.2015.02.011 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|-----------------------------------------|
| 270 | Kawamoto, H; Ruparelia, N; Latib, A; Miyazaki, T; Sato, K; Mangieri, A; Contri, R; Stella, S; Figini, F; Chieffo, A; Carlino, M; Montorfano, M; Colombo, A | Drug-Coated Balloons Versus Second-Generation Drug-Eluting Stents for the Management of Recurrent Multimetall-Layered In-Stent Restenosis | 2015 JACC Cardiovasc. Interventions: 2015; 8(12): 1586-1594 - Article | 7,63 | 8 | 40 Article | 8,495E+10 10.1016/j.jcin.2015.04.032 |
| 271 | Mennuni, MG; Halperin, JL; Bansilal, S; Schoos, MM; Theodoropoulos, KN; Meelu, OA; Sartori, S; Giacoppo, D; Bernelli, C; Moreno, PR; Krishnan, P; Baber, U; Lucarelli, C; Dangas, GD; Sharma, SK; Kini, AS; Tamburino, C; Chieffo, A; Colombo, A; Presbitero, P; Mehran, R | Balancing the risk of bleeding and stroke in patients with atrial fibrillation after percutaneous coronary intervention (from the AVIATOR registry) | 2015 Am. J. Cardiol.: 2015; 116(1): 37-42 - Article | 3,154 | 4 | 30 Article | 8,493E+10 10.1016/j.amjcard.2015.03.033 |
| 272 | Miyazaki, S; Agricola, E; Panoulas, VF; Slavich, M; Giustino, G; Miyazaki, T; Figini, F; Latib, A; Chieffo, A; Montorfano, M; Margonato, A; Maisano, F; Alfieri, O; Colombo, A | Influence of baseline ejection fraction on the prognostic value of paravalvular leak after transcatheter aortic valve implantation | 2015 Int. J. Cardiol.: 2015; 190: 277-281 - Article | 4,638 | 6 | 10 Article | 8,493E+10 10.1016/j.ijcard.2015.04.190 |
| 273 | Naganuma, T; Chieffo, A; Takagi, K; Panoulas, VF; Mitomo, S; Sticchi, A; Latib, A; Miyazaki, T; Sato, K; Costopoulos, C; Fujino, Y; Montorfano, M; Carlino, M; Nakamura, S; Colombo, A | First generation versus new generation drug-eluting stents for the treatment of ostial/midshaft lesions in unprotected left main coronary artery: The Milan and New-Tokyo (MITO) registry | 2015 Catheter. Cardiovasc. Interventions: 2015; 85(3): E63-E69 - Article | 2,181 | 4 | 7 Article | 8,492E+10 10.1002/ccd.25624 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|--------------------------------------|
| 274 | Panoulas, VF and Figini, F; Giustino, G; Carlino, M; Chieffo, A; Latib, A; Colombo, A | A case of an occlusive right coronary artery dissection after stent implantation: Dilemmas and challenges | 2015 J. Invasive Cardiol.: 2015; 27(1): E13-E15 - Article | 1,112 | 1 | 1 Article | 8,492E+10 |
| 275 | Basavarajaiah, S; Latib, A; Shannon, J; Naganuma, T; Sticchi, A; Bertoldi, L; Costopoulos, C; Figini, F; Carlino, M; Chieffo, A; Montorfano, M; Colombo, A | Drug-eluting balloon in the treatment of in-stent restenosis and diffuse coronary artery disease: Real-world experience from our registry | 2014 J. Intervent. Cardiol.: 2014; 27(4): 348-355 - Article | 1,183 | 2 | 19 Article | 8,49E+10 10.1111/joic.12129 |
| 276 | Bernelli, C; Chieffo, A; Montorfano, M; Maisano, F; Giustino, G; Buchanan, GL; Chan, J; Costopoulos, C; Latib, A; Figini, F; De Meo, E; Giannini, F; Covello, RD; Gerli, C; Franco, A; Agricola, E; Spagnolo, P; Cioni, M; Alfieri, O; Camici, PG; Colombo, A | Usefulness of baseline activated clotting time-guided heparin administration in reducing bleeding events during transfemoral transcatheter aortic valve implantation | 2014 JACC Cardiovasc. Interventions: 2014; 7(2): 140-151 - Article | 7,345 | 8 | 22 Article | 8,489E+10 10.1016/j.jcin.2013.10.016 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------|---|-------------|----------------------------------------|
| 277 | Buchanan, GL; Chieffo, A; Meliga, E; Mehran, R; Park, SJ; Onuma, Y; Capranzano, P; Valgimigli, M; Narbute, I; Makkar, RR; Palacios, IF; Kim, YH; Buszman, PP; Chakravarty, T; Sheiban, I; Naber, C; Margey, R; Agnihotri, A; Marra, S; Capodanno, D; Allgar, V; Leon, MB; Moses, JW; Fajadet, J; Lefevre, T; Morice, MC; Erglis, A; Tamburino, C; Alfieri, O; Serruys, PW; Colombo, A | Comparison of percutaneous coronary intervention (with drug-eluting stents) versus coronary artery bypass grafting in women with severe narrowing of the left main coronary artery (from the women-drug-eluting stent for left main coronary artery disease registry) | 2014 Am. J. Cardiol.: 2014; 113(8): 1348-1355 - Article | 3,276 | 4 | 13 Article | 8,49E+10 10.1016/j.amjcard.2014.01.409 |
| 278 | Buchanan, GL; Giustino, G; Chieffo, A | Decision Making Between Percutaneous Coronary Intervention or Bypass Surgery in Multi-vessel Coronary Disease | 2014 Rev. Esp. Cardiol.: 2014; 67(6): 428-431 - Editorial | 3,792 | 6 | 2 Editorial | 8,495E+10 10.1016/j.recesp.2013.08.017 |
| 279 | Chieffo, A; Buchanan, GL; Parodi, G; Versaci, F; Bianchi, RM; Valenti, R; Saccà, S; Mongiardo, A; Span, S; Migliorini, A; Spaccarotella, C; Reimers, B; Antoniucci, D; Indolfi, C; Ferrari, A; Maehara, A; Mintz, GS; Colombo, A; on behalf of the APICE OCT Investigators | Drug-eluting stent implantation in patients with acute coronary syndrome - the Activity of Platelets after Inhibition and Cardiovascular Events: Optical Coherence Tomography (APICE OCT) study | 2014 EuroIntervention: 2014; 10(8): 916-923 - Article | 3,769 | 6 | 9 Article | 8,492E+10 10.4244/EIJY14M06_10 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------|----|-------------|----------------------------------------|--|
| 280 | Colombo A; Chieffo A | Dual antiplatelet therapy after drug-eluting stents. How long to treat? | 2014 THE NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE: 2014; 371: 2225-2226 - Editorial | 55,873 | | | | |
| 281 | Colombo, A; Chieffo, A; Frasheri, A; Garbo, R; Masotti-Centol, M; Salvatella, N; Oteo Dominguez, JF; Steffanon, L; Tarantini, G; Presbitero, P; Menozzi, A; Pucci, E; Mauri, J; Cesana, BM; Giustino, G; Sardella, G | Second-Generation Drug-Eluting Stent Implantation Followed by 6- Versus 12-Month Dual Antiplatelet Therapy: The SECURITY Randomized Clinical Trial | 2014 J. Am. Coll. Cardiol.: 2014; 64(20): 2086-2097 - Article | 16,503 | 15 | 384 Article | 8,492E+10 10.1016/j.jacc.2014.09.008 | |
| 282 | Conrotto, F; Scacciarella, P; D'Ascenzo, F; Chieffo, A; Latib, A; Park, SJ; Kim, YH; Onuma, Y; Capranzano, P; Jegere, S; Makkar, R; Palacios, I; Buszman, P; Chakravarty, T; Mehran, R; Naber, C; Margey, R; Leon, M; Moses, J; Fajadet, J; Lefevre, T; Morice, MC; Erglis, A; Tamburino, C; Alfieri, O; D'Amico, M; Marra, S; Serruys, PW; Colombo, A; Meliga, E | Long-term outcomes of Percutaneous coronary interventions or coronary artery bypass grafting for left main coronary artery disease in octogenarians (from a drug-eluting stent for left main artery registry substudy) | 2014 Am. J. Cardiol.: 2014; 113(12): 2007-2012 - Article | 3,276 | 4 | 20 Article | 8,49E+10 10.1016/j.amjcard.2014.03.044 | |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|----------------------------------------|
| 283 | Costopoulos, C; Latib, A; Maisano, F; Testa, L; Bedogni, F; Buchanan, L; Naganuma, T; Sticchi, A; Sato, K; Miyazaki, T; Figini, F; Giannini, F; Taramasso, M; Naim, C; Carlino, M; Chieffo, A; Montorfano, M; Alfieri, O; Colombo, A | Comparison of results of transcatheter aortic valve implantation in patients with severely stenotic bicuspid versus tricuspid or nonbicuspid valves | 2014 Am. J. Cardiol.: 2014; 113(8): 1390-1393 - Article | 3,276 | 4 | 76 Article | 8,49E+10 10.1016/j.amjcard.2014.01.412 |
| 284 | Costopoulos, C; Latib, A; Naganuma, T; Sticchi, A; Ferrarello, S; Regazzoli, D; Chieffo, A; Figini, F; Carlino, M; Montorfano, M; Naim, C; Kawaguchi, M; Gerasimou, A; Giannini, F; Godino, C; Colombo, A | Comparison of abluminal biodegradable polymer biolimus-eluting stents and durable polymer everolimus-eluting stents in the treatment of coronary bifurcations | 2014 Catheter. Cardiovasc. Interv.: 2014; 83(6): 889-895 - Article | 2,107 | 4 | 9 Article | 8,49E+10 10.1002/ccd.25087 |
| 285 | Curran, H; Chieffo, A; Buchanan, GL; Bernelli, C; Montorfano, M; Maisano, F; Latib, A; Maccagni, D; Carlino, M; Figini, F; Cioni, M; La Canna, G; Covello, RD; Franco, A; Gerli, C; Alfieri, O; Colombo, A | A comparison of the femoral and radial crossover techniques for vascular access management in transcatheter aortic valve implantation: The milan experience | 2014 Catheter. Cardiovasc. Interv.: 2014; 83(1): 156-161 - Article | 2,107 | 4 | 31 Article | 8,489E+10 10.1002/ccd.24913 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------|---|-----------|-----------------------------------------|
| 286 | Giordana, F; D'Ascenzo, F; Nijhoff, F; Moretti, C; D'Amico, M; Biondi Zoccai, G; Sinning, JM; Nickenig, G; Van Mieghem, NM; Chieffo, A; Dumonteil, N; Tchetche, D; Barbash, IM; Waksman, R; D'Onofrio, A; Lefevre, T; Pilgrim, T; Amabile, N; Codner, P; Kornowski, R; Yong, ZY; Baan, J; Colombo, A; Latib, A; Salizzoni, S; Omede, P; Conrotto, F; La Torre, M; Marra, S; Rinaldi, M; Gaita, F | Meta-analysis of predictors of all-cause mortality after transcatheter aortic valve implantation | 2014 Am. J. Cardiol.: 2014; 114(9): 1447-1455 - Review | 3,276 | 4 | 71 Review | 8,491E+10 10.1016/j.amjcard.2014.07.081 |
| 287 | Giustino, G; Montorfano, M; Chieffo, A; Panoulas, V; Spagnolo, P; Latib, A; Covello, RD; Alfieri, O; Colombo, A | Tardive coronary obstruction by a native leaflet after transcatheter aortic valve replacement in a patient with heavily calcified aortic valve stenosis | 2014 JACC Cardiovasc. Interventions: 2014; 7(8): e105-e107 - Article | 7,345 | 8 | 5 Article | 8,491E+10 10.1016/j.jcin.2014.01.173 |
| 288 | Godino, C; Parenti, DZ; Regazzoli, D; Rutigliano, D; Lucisano, L; Viani, GM; Spartera, M; Chieffo, A; Donahue, M; Cappelletti, A; Locuratolo, N; Parisi, R; Fattori, R; Presbitero, P; Margonato, A; Briguori, C; Sardella, G; Colombo, A; on behalf of the Italian Nobori Stent Prospective REgistry-1 (INSPIRE-1) investigators | One-year outcome of biolimus eluting stent with biodegradable polymer in all comers: The Italian Nobori Stent Prospective Registry | 2014 Int. J. Cardiol.: 2014; 177(1): 11-16 - Article | 4,036 | 6 | 6 Article | 8,491E+10 10.1016/j.ijcard.2014.09.019 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------|---|-------------|---------------------------------------|
| 289 | Godino, C; Pavon, AG; Mangieri, A; Viani, GM; Galaverna, S; Spartera, M; Chieffo, A; Cappelletti, A; Margonato, A; Colombo, A | PlaCor PRT measurement of shear-activated platelet aggregate formation in stable patients treated with single and dual antiplatelet therapy | 2014 Platelets: 2014; 25(5): 337-342 - Article | 2,982 | 4 | 1 Article | 8,49E+10 10.3109/09537104.2013.825710 |
| 290 | Hasegawa, T; Godino, C; Basavarajaiah, S; Takagi, K; Rezaq, A; Latib, A; Chieffo, A; Montorfano, M; Carlino, M; Colombo, A | Differences in the clinical and angiographic characteristics of chronic total occlusion lesions in the three major coronary arteries | 2014 J. Intervent. Cardiol.: 2014; 27(1): 44-49 - Article | 1,183 | 2 | 10 Article | 8,49E+10 10.1111/joic.12085 |
| 291 | Ielasi, A and Takagi, K; Latib, A; Basavarajaiah, S; Figini, F; Carlino, M; Montorfano, M; Chieffo, A; Nakamura, S; Colombo, A | Long-term clinical outcomes following drug-eluting stent implantation for unprotected distal trifurcation left main disease: The Milan-New TOKyo (MITO) registry | 2014 Catheter. Cardiovasc. Interv.: 2014; 83(4): 530-538 - Article | 2,107 | 4 | 13 Article | 8,489E+10 10.1002/ccd.25174 |
| 292 | Lassen, JF; Holm, NR; Stankovic, G; Lefkowitz, T; Chieffo, A; Hildick-Smith, D; Pan, M; Darremont, O; Albiero, R; Ferenc, M; Louvard, Y | Percutaneous coronary intervention for coronary bifurcation disease: consensus from the first 10 years of the European Bifurcation Club meetings | 2014 EuroIntervention: 2014; 10(5): 545-560 - Article | 3,769 | 6 | 200 Article | 8,491E+10 10.4244/EIJV1015A97 |

| | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|---|-----------|----------------------------------------|
| 293 Magri, CJ; Chieffo, A; Latib, A; Montorfano, M; Maisano, F; Cioni, M; Agricola, E; Covello, RD; Gerli, C; Franco, A; Spagnolo, P; Alfieri, O; Colombo, A | Red blood cell distribution width predicts one-year mortality following transcatheter aortic valve implantation | 2014 Int. J. Cardiol.: 2014; 172(2): 456-457 - Letter | 4,036 | 6 | 12 Letter | 8,49E+10 10.1016/j.ijcard .2013.12.216 |
| 294 Naganuma T; Chieffo A; Meliga E; Capodanno D; Park SJ; Onuma Y; Valgimigli M; Jegere S; Makkar RR; Palacios IF; Costopoulos C; Kin YH; Buszman PP; Chakravarty T; Sheiban I; Mehran R; Naber C; Margey R; Agnihotri A; Marra S; Capranzano P; Leon MB; Moses JW; Fajadet J; Lefevre T; Morice MC; Erglis A; Tamburino C; Alfieri O; Serruys PW; Colombo A | Long term clinical outcomes after percutaneous coronary intervention vs coronary artery bypass grafting for ostial/midshaft lesions in unprotected left main coronary artery from the DELTA registry. A multicenter registry evaluating percutaneous coronary intervention vs coronary artery bypass grafting for left main treatment | 2014 JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY: 2014; 7(4): 354-361 - Article | 16,503 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|----------------------------------------|
| 295 | Naganuma, T; Chieffo, A; Meliga, E; Capodanno, D; Park, SJ; Onuma, Y; Valgimigli, M; Jegere, S; Makkar, RR; Palacios, IF; Costopoulos, C; Kim, YH; Buszman, PP; Chakravarty, T; Sheiban, I; Mehran, R; Naber, C; Margey, R; Agnihotri, A; Marra, S; Capranzano, P; Leon, MB; Moses, JW; Fajadet, J; Lefevre, T; Morice, MC; Erglis, A; Tamburino, C; Alfieri, O; Serruys, PW; Colombo, A | Long-term clinical outcomes after percutaneous coronary intervention versus coronary artery bypass grafting for ostial/midshaft lesions in unprotected left main coronary artery from the DELTA registry: A multicenter registry evaluating percutaneous coronary intervention versus coronary artery bypass grafting for left main treatment | 2014 JACC Cardiovasc. Interventions: 2014; 7(4): 354-361 - Article | 7,345 | 8 | 48 Article | 8,49E+10 10.1016/j.jcin.2013.11.014 |
| 296 | Takagi, K; Chieffo, A; Naganuma, T; Ielasi, A; Fujino, Y; Latib, A; Fukino, K; Montorfano, M; Tahara, S; Nakamura, S; Colombo, A | Impact of renal dysfunction on long-term mortality in patients with unprotected left main disease: Milan and New-Tokyo (MITO) Registry | 2014 Int. J. Cardiol.: 2014; 177(3): 1131-1133 - Letter | 4,036 | 6 | 5 Letter | 8,492E+10 10.1016/j.ijcard.2014.08.048 |

| | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|--------------------------------------------|
| 297 | Takagi, K; Ielasi, A; Basavarajiah, S; Chieffo, A; Shannon, J; Godino, C; Hasegawa, T; Naganuma, T; Fujino, Y; Latib, A; Carlino, M; Montorfano, M; Nakamura, S; Colombo, A | The impact of main branch restenosis on long term mortality following drug-eluting stent implantation in patients with de novo unprotected distal left main bifurcation coronary lesions: The Milan and New-Tokyo (MITO) registry | 2014 Catheter. Cardiovasc. Interv.: 2014; 84(3): 341-348 - Article | 2,107 | 4 | 21 Article | 8,491E+10 10.1002/ccd.25178 |
| 298 | van der Boon, RM; Marcheix, B; Tchetché, D; Chieffo, A; Van Mieghem, NM; Dumonteil, N; Vahdat, O; Maisano, F; Serruys, PW; Kappetein, AP; Fajadet, J; Colombo, A; Carrie, D; van Domburg, RT; de Jaegere, PP | Transapical versus transfemoral aortic valve implantation: a multicenter collaborative study | 2014 Ann. Thorac. Surg.: 2014; 97(1): 22-28 - Article | 3,849 | 6 | 60 Article | 8,489E+10 10.1016/j.athoracsur.2013.09.088 |
| 299 | Vermi, AC and Costopoulos, C; Latib, A; Piraino, D; Maisano, F; Naim, C; Naganuma, T; Figini, F; Chieffo, A; Ceriotti, F; Montorfano, M; Colombo, A | Urinary neutrophil gelatinase-associated lipocalin as a predictor of acute kidney injury after transcatheter aortic valve implantation | 2014 Hell. J. Cardiol.: 2014; 55(1): 77-79 - Letter | 1,229 | 2 | 3 Letter | 8,489E+10 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|-----------|----------------------------|
| 300 | Bernelli C; Maisano F; Chieffo A; Montorfano M; Chan J; Maccagni D; Colombo A | A New Tool to Manage Side-Branch Occlusion After Covered-Stent Implantation for Vascular Complications The Neocarina Reconstruction Technique | 2013 JACC: CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS: 2013; 6(8): 893-894 - Editorial | 7,44 | | | | 10.1016/j.jcin.2013.02.021 |
| 301 | Bernelli, C; Ajello, S; Piraino, D; Chieffo, A; Montorfano, M; Maccagni, D; Durante, A; Sacco, FM; Margonato, A; Colombo, A | How should I treat a left main spontaneous dissection involving left anterior descending artery, intermediate branch artery and left circumflex artery? | 2013 EuroIntervention: 2013; 9(2): 285-286+1-3 - Article | 3,758 | 6 | 0 Article | 8,488E+10 | 10.4244/EIJV9I2A45 |
| 302 | Bernelli, C; Chieffo, A; Buchanan, GL; Montorfano, M; Carlino, M; Latib, A; Figini, F; Takagi, K; Naganuma, T; Maccagni, D; Colombo, A | New-generation drug-eluting stent experience in the percutaneous treatment of unprotected left main coronary artery disease: The NEST registry | 2013 J. Invasive Cardiol.: 2013; 25(6): 269-275 - Article | 0,824 | 1 | 7 Article | 8,488E+10 | |
| 303 | Buchanan, GL; Chieffo, A; Bernelli, C; Montorfano, M; Carlino, M; Latib, A; Figini, F; Giannini, F; Durante, A; Ielasi, A; Castelli, A; Colombo, A | Two-year outcomes following unprotected left main stenting with first vs. new-generation drug-eluting stents: the FINE registry | 2013 EuroIntervention: 2013; 9(7): 809-816 - Article | 3,758 | 6 | 25 Article | 8,489E+10 | 10.4244/EIJV9I7A134 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------|----|-------------|--------------------------------------|
| 304 | Buchanan, GL; Chieffo, A; Montorfano, M; Maccagni, D; Maisano, F; Latib, A; Covello, RD; Grimaldi, A; Alfieri, O; Colombo, A | A "modified crossover technique" for vascular access management in high-risk patients undergoing transfemoral transcatheter aortic valve implantation | 2013 Catheter. Cardiovasc. Interv.: 2013; 81(4): 579-583 - Article | 2,396 | 4 | 35 Article | 8,487E+10 10.1002/ccd.24380 |
| 305 | Chieffo, A and Buchanan, GL; Van Mieghem, NM; Tchetché, D; Dumonteil, N; Latib, A; Van Der Boon, RMA; Vahdat, O; Marcheix, B; Farah, B; Serruys, PW; Fajadet, J; Carrie, D; De Jaegere, PPT; Colombo, A | Transcatheter aortic valve implantation with the Edwards SAPIEN versus the medtronic corevalve revalving system devices: A multicenter collaborative study: The PRAGMATIC plus initiative (Pooled-Rotterdam-Milano-Toulouse in Collaboration) | 2013 J. Am. Coll. Cardiol.: 2013; 61(8): 830-836 - Article | 15,343 | 15 | 165 Article | 8,487E+10 10.1016/j.jacc.2012.11.050 |
| 306 | Chieffo, A; Latib, A; Caussin, C; Presbitero, P; Galli, S; Menozzi, A; Varbella, F; Mauri, F; Valgimigli, M; Arampatzis, C; Sabate, M; Erglis, A; Reimers, B; Airoldi, F; Laine, M; Palop, RL; Mikhail, G; MacCarthy, P; Romeo, F; Colombo, A | A prospective, randomized trial of intravascular-ultrasound guided compared to angiography guided stent implantation in complex coronary lesions: The AVIO trial | 2013 Am. Heart J.: 2013; 165(1): 65-72 - Article | 4,555 | 6 | 176 Article | 8,487E+10 10.1016/j.ahj.2012.09.017 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|-----------------------------------------|
| 307 | Costopoulos, C; Latib, A; Naganuma, T; Sticchi, A; Chieffo, A; Figini, F; Carlino, M; Montorfano, M; Naim, C; Kawaguchi, M; Giannini, F; Colombo, A | Comparison of first- and second-generation drug-eluting stents in saphenous vein grafts used as aorto-coronary conduits | 2013 Am. J. Cardiol.: 2013; 112(3): 318-322 - Article | 3,425 | 4 | 19 Article | 8,488E+10 10.1016/j.amjcard.2013.03.033 |
| 308 | Costopoulos, C; Latib, A; Naganuma, T; Sticchi, A; Figini, F; Basavarajaiah, S; Carlino, M; Chieffo, A; Montorfano, M; Naim, C; Kawaguchi, M; Giannini, F; Colombo, A | The role of drug-eluting balloons alone or in combination with drug-eluting stents in the treatment of de novo diffuse coronary disease | 2013 JACC Cardiovasc. Interventions: 2013; 6(11): 1153-1159 - Article | 7,44 | 8 | 39 Article | 8,489E+10 10.1016/j.jcin.2013.07.005 |
| 309 | Dumonteil, N; Van Der Boon, RMA; Tchetché, D; Chieffo, A; Van Mieghem, NM; Marcheix, B; Buchanan, GL; Vahdat, O; Serruys, PW; Fajadet, J; Colombo, A; De Jaegere, PPT; Carrie, D | Impact of preoperative chronic kidney disease on short- and long-term outcomes after transcatheter aortic valve implantation: A pooled-rotterdam- milano-toulouse in collaboration plus (Pragmatic-Plus) initiative substudy | 2013 Am. Heart J.: 2013; 165(5): 752-760 - Article | 4,555 | 6 | 72 Article | 8,488E+10 10.1016/j.ahj.2012.12.013 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------|----|-------------|-----------------------------------------|
| 310 | Farooq, V and Van Klaveren, D; Steyerberg, EW; Meliga, E; Vergouwe, Y; Chieffo, A; Kappetein, AP; Colombo, A; Holmes, Jr DR; MacK, M; Feldman, T; Morice, MC; Stahle, E; Onuma, Y; Morel, MA; Garcia-Garcia, HM; Van Es, GA; Dawkins, KD; Mohr, FW; Serruys, PW | Anatomical and clinical characteristics to guide decision making between coronary artery bypass surgery and percutaneous coronary intervention for individual patients: Development and validation of SYNTAX score II | 2013 Lancet: 2013; 381(9867): 639-650 - Article | 39,207 | 15 | 648 Article | 8,487E+10 10.1016/S0140-6736(13)60108-7 |
| 311 | Ferrarello, S and Costopoulos, C; Latib, A; Naganuma, T; Sticchi, A; Figini, F; Basavarajaiah, S; Carlino, M; Chieffo, A; Montorfano, M; Kawaguchi, M; Naim, C; Giannini, F; Colombo, A | The role of everolimus-eluting and resolute zotarolimus-eluting stents in the treatment of coronary bifurcations | 2013 J. Invasive Cardiol.: 2013; 25(9): 436-440 - Article | 0,824 | 1 | 7 Article | 8,488E+10 |
| 312 | Figini, F; Latib, A; Maisano, F; Montorfano, M; Chieffo, A; Carlino, M; Cioni, M; Basavarajaiah, S; Ferrarello, S; Giannini, F; Alfieri, O; Colombo, A | Managing patients with an indication for anticoagulant therapy after transcatheter aortic valve implantation | 2013 Am. J. Cardiol.: 2013; 111(2): 237-242 - Article | 3,425 | 4 | 19 Article | 8,487E+10 10.1016/j.amjcard.2012.09.023 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------|----|-------------|-----------------------------------------|
| 313 | Franzoni, I and Latib, A; Maisano, F; Costopoulos, C; Testa, L; Figini, F; Giannini, F; Basavarajaiah, S; Mussardo, M; Slavich, M; Taramasso, M; Cioni, M; Longoni, M; Ferrarello, S; Radinovic, A; Sala, S; Ajello, S; Sticchi, A; Giglio, M; Agricola, E; Chieffo, A; Montorfano, M; Alfieri, O; Colombo, A | Comparison of incidence and predictors of left bundle branch block after transcatheter aortic valve implantation using the corevalve versus the edwards valve | 2013 Am. J. Cardiol.: 2013; 112(4): 554-559 - Article | 3,425 | 4 | 104 Article | 8,488E+10 10.1016/j.amjcard.2013.04.026 |
| 314 | Godino, C; Bassanelli, G; Economou, FI; Takagi, K; Ancona, M; Galaverna, S; Mangieri, A; Magni, V; Latib, A; Chieffo, A; Carlino, M; Montorfano, M; Cappelletti, A; Margonato, A; Colombo, A | Predictors of cardiac death in patients with coronary chronic total occlusion not revascularized by PCI | 2013 Int. J. Cardiol.: 2013; 168(2): 1402-1409 - Article | 6,175 | 6 | 71 Article | 8,489E+10 10.1016/j.ijcard.2012.12.044 |
| 315 | Godino, C; Lauretta, L; Pavon, AG; Mangieri, A; Viani, G; Chieffo, A; Galaverna, S; Latib, A; Montorfano, M; Cappelletti, A; Maisano, F; Alfieri, O; Margonato, A; Colombo, A | Heyde's syndrome incidence and outcome in patients undergoing transcatheter aortic valve implantation | 2013 J. Am. Coll. Cardiol.: 2013; 61(6): 687-689 - Letter | 15,343 | 15 | 60 Letter | 8,487E+10 10.1016/j.jacc.2012.10.041 |
| 316 | Grimaldi, A; Figini, F; Maisano, F; Montorfano, M; Chieffo, A; Latib, A; Pappalardo, F; Spagnolo, P; Cioni, M; Vermi, AC; Ferrarello, S; Piraino, D; Cammalleri, V; Ammirati, E; Sacco, FM; Arendar, I; Collu, E; La Canna, G; Alfieri, O; Colombo, A | Clinical outcome and quality of life in octogenarians following transcatheter aortic valve implantation (TAVI) for symptomatic aortic stenosis | 2013 Int. J. Cardiol.: 2013; 168(1): 281-286 - Article | 6,175 | 6 | 21 Article | 8,488E+10 10.1016/j.ijcard.2012.09.079 |

| | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------|---|------------|-----------------------------------------|
| 317 Ielasi, A; Latib, A; Chieffo, A; Takagi, K; Mussardo, M; Davidavicius, G; Godino, C; Carlino, M; Montorfano, M; Colombo, A | Very long-term outcomes following drug-eluting stent implantation for unprotected left main coronary artery stenosis: A single center experience [Resultados a muy largo plazo tras la implantación de stents liberadores de fármacos en la estenosis de arteria coronaria principal izquierda no protegida: experiencia de un centro] | 2013 Rev. Esp. Cardiol.: 2013; 66(1): 24-33 - Article | 3,342 | 4 | 7 Article | 8,487E+10 10.1016/j.reces p.2012.06.026 |
| 318 Latib, A and Ielasi, A; Ferri, L; Chieffo, A; Godino, C; Carlino, M; Montorfano, M; Colombo, A | Aspirin intolerance and the need for dual antiplatelet therapy after stent implantation: A proposed alternative regimen | 2013 Int. J. Cardiol.: 2013; 165(3): 444-447 - Article | 6,175 | 6 | 26 Article | 8,488E+10 10.1016/j.ijcard .2011.08.080 |

| | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------|----|-------------|-----------------------------------------|
| 319 | Mehran, R; Baber, U; Steg, PG; Ariti, C; Weisz, G; Witzenzbichler, B; Henry, TD; Kini, AS; Stuckey, T; Cohen, DJ; Berger, PB; Iakovou, I; Dangas, G; Waksman, R; Antoniucci, D; Sartori, S; Krucoff, MW; Hermiller, JB; Shawl, F; Gibson, CM; Chieffo, A; Alu, M; Moliterno, DJ; Colombo, A; Pocock, S | Cessation of dual antiplatelet treatment and cardiac events after percutaneous coronary intervention (PARIS): 2 year results from a prospective observational study | 2013 Lancet: 2013; 382(9906): 1714-1722 - Article | 39,207 | 15 | 489 Article | 8,489E+10 10.1016/S0140-6736(13)61720-1 |
| 320 | Meliga, E; De Benedictis, M; Chieffo, A; Latib, A; Park, SJ; Kim, YH; Onuma, Y; Capranzano, P; Jegere, S; Makkar, R; Palacios, I; Buszman, P; Bande, M; Chakravarty, T; Mehran, R; Naber, C; Scrocca, I; Margey, R; Leon, M; Moses, J; Fajadet, J; Lefèvre, T; Morice, MC; Erglis, A; Tamburino, C; Alfieri, O; Conte, MR; Serruys, PW; Colombo, A | Coronary artery bypass graft versus percutaneous coronary intervention with drug-eluting stent implantation for diabetic patients with unprotected left main coronary artery disease: the D-DELTA registry | 2013 EuroIntervention: 2013; 9(7): 803-808 - Article | 3,758 | 6 | 3 Article | 8,489E+10 10.4244/EIJV9I7A133 |
| 321 | Naganuma, T; Chieffo, A; Basavarajaiah, S; Takagi, K; Costopoulos, C; Latib, A; Carlino, M; Montorfano, M; Bernelli, C; Nakamura, S; Colombo, A | Single-stent crossover technique from distal unprotected left main coronary artery to the left circumflex artery | 2013 Catheter. Cardiovasc. Interventions: 2013; 82(5): 757-764 - Article | 2,396 | 4 | 11 Article | 8,489E+10 10.1002/ccd.24988 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------|---|------------|--------------------------------------|
| 322 | Naganuma, T; Chieffo, A; Meliga, E; Capodanno, D; Park, SJ; Onuma, Y; Valgimigli, M; Jegere, S; Makkar, RR; Palacios, IF; Costopoulos, C; Kim, YH; Buszman, PP; Chakravarty, T; Sheiban, I; Mehran, R; Naber, C; Margey, R; Agnihotri, A; Marra, S; Capranzano, P; Leon, MB; Moses, JW; Fajadet, J; Lefevre, T; Morice, MC; Erglis, A; Tamburino, C; Alfieri, O; Serruys, PW; Colombo, A | Long-Term Clinical Outcomes After Percutaneous Coronary Intervention for Ostial/Mid-Shaft Lesions Versus Distal Bifurcation Lesions in Unprotected Left Main Coronary Artery: The DELTA Registry (Drug-Eluting Stent for Left Main Coronary Artery Disease): A Multicenter Registry Evaluating Percutaneous Coronary Intervention Versus Coronary Artery Bypass Grafting for Left Main Treatment | 2013 JACC Cardiovasc. Interv.: 2013; 6(12): 1242-1249 - Article | 7,44 | 8 | 75 Article | 8,489E+10 10.1016/j.jcin.2013.08.005 |
| 323 | Naganuma, T; Latib, A; Basavarajaiah, S; Chieffo, A; Figini, F; Carlino, M; Montorfano, M; Godino, C; Ferrarello, S; Hasegawa, T; Kawaguchi, M; Nakamura, S; Colombo, A | The long-term clinical outcome of T-stenting and small protrusion technique for coronary bifurcation lesions | 2013 JACC Cardiovasc. Interventions: 2013; 6(6): 554-561 - Article | 7,44 | 8 | 19 Article | 8,488E+10 10.1016/j.jcin.2013.01.137 |
| 324 | Shannon, J; Latib, A; Takagi, K; Chieffo, A; Figini, F; Sacco, F; Ferrarello, S; Montorfano, M; Colombo, A | "Procedural trauma risks longitudinal shortening of the promus elementâ„¸ stent platform" | 2013 Catheter. Cardiovasc. Interv.: 2013; 81(5): 810-817 - Article | 2,396 | 4 | 18 Article | 8,488E+10 10.1002/ccd.24600 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------|----|-------------|-----------------------------------------------|
| 325 | Stankovic, G; Lefevre, T; Chieffo, A; Hildick-Smith, D; Lassen, JF; Pan, M; Darremont, O; Albiero, R; Ferenc, M; Finet, G; Adriaenssens, T; Koo, BK; Burzotta, F; Louvard, Y | Consensus from the 7th European Bifurcation Club meeting | 2013 EuroIntervention: 2013; 9(1): 36-45 - Article | 3,758 | 6 | 62 Article | 8,488E+10 10.4244/EIJV911A7 |
| 326 | Stefanini, GG and Baber, U; Windecker, S; Morice, MC; Sartori, S; Leon, MB; Stone, GW; Serruys, PW; Wijns, W; Weisz, G; Camenzind, E; Steg, PG; Smits, PC; Kandzari, D; Von Birgelen, C; Galatius, S; Jeger, RV; Kimura, T; Mikhail, GW; Itchhaporia, D; Mehta, L; Ortega, R; Kim, HS; Valgimigli, M; Kastrati, A; Chieffo, A; Mehran, R | Safety and efficacy of drug-eluting stents in women: a patient-level pooled analysis of randomised trials | 2013 Lancet: 2013; 382(9908): 1879-1888 - Article | 39,207 | 15 | 122 Article | 8,489E+10 10.1016/S0140-6736(13)61782-1 |
| 327 | Takagi, K; Ielasi, A; Chieffo, A; Basavarajaiah, S; Latib, A; Montorfano, M; Carlino, M; Mizuno, H; Hasegawa, T; Godino, C; Figini, F; Shannon, J; Reza, A; Ferrarello, S; Bernelli, C; Naganuma, T; Fujino, Y; Nakamura, S; Colombo, A | Impact of residual chronic total occlusion of right coronary artery on the long-term outcome in patients treated for unprotected left main disease the milan and new-tokyo registry | 2013 Circ. Cardiovasc. Interventions: 2013; 6(2): 154-160 - Article | 6,982 | 6 | 24 Article | 8,488E+10 10.1161/CIRCINTEVENTIONS.112.000079 |
| 328 | Takagi, K; Shannon, J; Basavarajaiah, S; Latib, A; Al-Lamee, R; Hasegawa, T; Godino, C; Ferraro, M; Figini, F; Carlino, M; Montorfano, M; Chieffo, A; Colombo, A | Discrepancies in vessel sizing between angiography and intravascular ultrasound varies according to the vessel evaluated | 2013 Int. J. Cardiol.: 2013; 168(4): 3791-3796 - Article | 6,175 | 6 | 8 Article | 8,489E+10 10.1016/j.ijcard.2013.06.004 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------|---|------------|-----------------------------------------|
| 329 | Van Der Boon, RMA; Chieffo, A; Dumonteil, N; Tchetché, D; Van Mieghem, NM; Buchanan, GL; Vahdat, O; Marcheix, B; Serruys, PW; Fajadet, J; Colombo, A; Carrie, D; Van Domburg, RT; De Jaegere, PPT; on behalf of the PRAGMATIC-Plus Researchers | Effect of body mass index on short- and long-term outcomes after transcatheter aortic valve implantation | 2013 Am. J. Cardiol.: 2013; 111(2): 231-236 - Article | 3,425 | 4 | 52 Article | 8,487E+10 10.1016/j.amjcard.2012.09.022 |
| 330 | Van Mieghem, NM; Chieffo, A; Dumonteil, N; Tchetché, D; Van Der Boon, RMA; Buchanan, GL; Marcheix, B; Vahdat, O; Serruys, PW; Fajadet, J; Carrie, D; Colombo, A; De Jaegere, PPT | Trends in outcome after transfemoral transcatheter aortic valve implantation | 2013 Am. Heart J.: 2013; 165(2): 183-192 - Article | 4,555 | 6 | 44 Article | 8,487E+10 10.1016/j.ahj.2012.11.002 |
| 331 | Buchanan, GL; Chieffo, A; Mehilli, J; Mikhail, GW; Mauri, F; Presbitero, P; Grinfeld, L; Petronio, AS; Skelding, KA; Hoyer, A; Mehran, R; Morice, MC; for the Women In Innovation Group | The occupational effects of interventional cardiology: Results from the WIN for safety survey | 2012 EuroIntervention: 2012; 8(6): 658-663 - Article | 3,173 | 4 | 56 Article | 8,487E+10 10.4244/EIJV816A103 |
| 332 | Buchanan, GL; Chieffo, A; Montorfano, M; Colombo, A | Left Main Thrombotic Occlusion Following Balloon Aortic Valvuloplasty for Severe Aortic Stenosis | 2012 Can.J.Cardiol.: 2012; 28(6): 759.e13-759.e15 - Article | 3,122 | 4 | 5 Article | 8,487E+10 10.1016/j.cjca.2012.06.019 |

| | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------|---|-------------|--------------------------------------|
| 333 | Chieffo, A; Meliga, E; Latib, A; Park, SJ; Onuma, Y; Capranzano, P; Valgimigli, M; Jegere, S; Makkar, RR; Palacios, IF; Kim, YH; Buszman, PE; Chakravarty, T; Sheiban, I; Mehran, R; Naber, C; Margey, R; Agnihotri, A; Marra, S; Capodanno, D; Leon, MB; Moses, JW; Fajadet, J; Lefevre, T; Morice, MC; Erglis, A; Tamburino, C; Alfieri, O; Serruys, PW; Colombo, A | Drug-eluting stent for left main coronary artery disease. The DELTA registry: a multicenter registry evaluating percutaneous coronary intervention versus coronary artery bypass grafting for left main treatment | 2012 JACC Cardiovasc. Interv.: 2012; 5(7): 718-727 - Article | 6,552 | 6 | 119 Article | 8,486E+10 10.1016/j.jcin.2012.03.022 |
| 334 | Claessen, BE; Chieffo, A; Dangas, GD; Godino, C; Lee, SW; Obunai, K; Carlino, M; Chantziara, V; Apostolidou, I; Henriques, JPS; Leon, MB; Di Mario, C; Park, SJ; Stone, GW; Moses, JW; Colombo, A; Mehran, R; on behalf of the Multinational CTO Registry | Gender differences in long-term clinical outcomes after percutaneous coronary intervention of chronic total occlusions | 2012 J. Invasive Cardiol.: 2012; 24(10): 484-488 - Article | 1,569 | 2 | 36 Article | 8,487E+10 |
| 335 | Curran, H; Takagi, K; Chieffo, A; Foglieni, C; Latib, A; Montorfano, M; Bernelli, C; Buchanan, GL; Franzoni, I; Colombo, A | Stent thrombosis after kissing balloons | 2012 JACC Cardiovasc. Interv.: 2012; 5(12): 1290-1291 - Images | 6,552 | 6 | 1 Images | 8,487E+10 10.1016/j.jcin.2012.06.026 |
| 336 | Davidavicius, G; Godino, C; Shannon, J; Takagi, K; Bertoldi, L; Mussardo, M; Chieffo, A; Arioli, F; Ielasi, A; Montorfano, M; Latib, A; Colombo, A | Incidence of overall bleeding in patients treated with intra-aortic balloon pump during percutaneous coronary intervention: 12-year Milan experience | 2012 JACC Cardiovasc. Interv.: 2012; 5(3): 350-357 - Review | 6,552 | 6 | 17 Review | 8,486E+10 10.1016/j.jcin.2011.12.012 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------|----|--------------|------------------------------------|
| 337 | Fajadet, J; Chieffo, A | Current management of left main coronary artery disease | 2012 Eur. Heart J.: 2012; 33(1): 36-50 - Review | 14,097 | 10 | 81 Review | 8,486E+10 10.1093/eurheartj/ehr426 |
| 338 | Farkouh, ME; Domanski, M; Sleeper, LA; Siami, FS; Dangas, G; Mack, M; Yang, M; Cohen, DJ; Rosenberg, Y; Solomon, SD; Desai, AS; Gersh, BJ; Magnuson, EA; Lansky, A; Boineau, R; Weinberger, J; Ramanathan, K; Sousa, JE; Rankin, J; Bhargava, B; Buse, J; Hueb, W; Smith, CR; Muratov, V; Bansilal, S; King, III S; Bertrand, M; Fuster, V; for the FREEDOM Trial Investigators (Colombo, A; Alfieri, O; Comi, G; Piatti, P; Sessa, M; Chieffo, A; Castiglioni, A; Dorigo, E; Figini, F; Montorfano, M) | Strategies for multivessel revascularization in patients with diabetes | 2012 N. Engl. J. Med.: 2012; 367(25): 2375-2384 - Article | 51,658 | 15 | 1460 Article | 8,487E+10 10.1056/NEJMOA1211585 |
| 339 | Godino, C; Latib, A; Economou, FI; Al-Lamee, R; Ielasi, A; Bassanelli, G; Figini, F; Chieffo, A; Montorfano, M; Colombo, A; Carlino, M | Coronary chronic total occlusions: mid-term comparison of clinical outcome following the use of the guided-STAR technique and conventional anterograde approaches | 2012 Catheter. Cardiovasc. Interv.: 2012; 79(1): 20-27 - Article | 2,514 | 4 | 73 Article | 8,426E+10 10.1002/ccd.23058 |

| | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------|---|-------------|----------------------------------------|
| 340 | Latib, A and Ielasi, A and Montorfano, M; Maisano, F; Chieffo, A; Cioni, M; Mussardo, M; Bertoldi, L; Shannon, J; Sacco, F; Covello, RD; Figini, F; Godino, C; Grimaldi, A; Spagnolo, P; Alfieri, O; Colombo, A | Transcatheter valve-in-valve implantation with the Edwards Sapien in patients with bioprosthetic heart valve failure: The Milan experience | 2012 EuroIntervention: 2012; 7(11): 1275-1284 - Article | 3,173 | 4 | 42 Article | 8,486E+10 10.4244/EIJV7111A202 |
| 341 | Latib, A and Maisano, F; Bertoldi, L; Giacomini, A; Shannon, J; Cioni, M; Ielasi, A; Figini, F; Tagaki, K; Franco, A; Covello, RD; Grimaldi, A; Spagnolo, P; Buchanan, GL; Carlino, M; Chieffo, A; Montorfano, M; Alfieri, O; Colombo, A | Transcatheter vs surgical aortic valve replacement in intermediate-surgical-risk patients with aortic stenosis: A propensity score-matched case-control study | 2012 Am. Heart J.: 2012; 164(6): 910-917 - Article | 4,497 | 6 | 105 Article | 8,487E+10 10.1016/j.ahj.2012.09.005 |
| 342 | Latib, A; Montorfano, M; Figini, F; Maisano, F; Chieffo, A; Benussi, S; Bellanca, R; Gerli, C; Spagnolo, P; Alfieri, O; Colombo, A | Percutaneous valve replacement in a young adult for radiation-induced aortic stenosis | 2012 J. Cardiovasc. Med.: 2012; 13(6): 397-398 - Images | 2,657 | 4 | 13 Images | 8,486E+10 10.2459/JCM.0b013e3283517c4a |
| 343 | Rezq, A; Basavarajaiah, S; Latib, A; Takagi, K; Hasegawa, T; Figini, F; Cioni, M; Franco, A; Montorfano, M; Chieffo, A; Maisano, F; Corvaja, N; Alfieri, O; Colombo, A | Incidence, management, and outcomes of cardiac tamponade during transcatheter aortic valve implantation: a single-center study | 2012 JACC Cardiovasc. Interv.: 2012; 5(12): 1264-1272 - Article | 6,552 | 6 | 82 Article | 8,487E+10 10.1016/j.jcin.2012.08.012 |

| | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------|---|-------------|------------------------------------------------|
| 344 | Takagi, K; Ielasi, A; Shannon, J; Latib, A; Godino, C; Davidavicius, G; Mussardo, M; Ferrarello, S; Figini, F; Carlino, M; Montorfano, M; Chieffo, A; Nakamura, S; Colombo, A | Clinical and procedural predictors of suboptimal outcome after the treatment of drug-eluting stent restenosis in the unprotected distal left main stem: The Milan and New-Tokyo (MITO) registry | 2012 Circulation: Cardiovascular Interventions: 2012; 5(4): 491-498 - Article | 6,543 | 6 | 29 Article | 8,487E+10 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.111.964874 |
| 345 | Taramasso, M; Latib, A; Cioni, M; Denti, P; Buzzatti, N; Godino, C; Chieffo, A; Alfieri, O; Colombo, A; Maisano, F | Quality of life improvement is maintained up to two years after transcatheter aortic valve implantation in high-risk surgical candidates | 2012 EuroIntervention: 2012; 8(4): 429-436 - Article | 3,173 | 4 | 19 Article | 8,487E+10 10.4244/EIJV814A68 |
| 346 | Tchetche, D; Van Der Boon, RMA; Dumonteil, N; Chieffo, A; Van Mieghem, NM; Farah, B; Buchanan, GL; Saady, R; Marcheix, B; Serruys, PW; Colombo, A; Carrie, D; De Jaegere, PPT; Fajadet, J | Adverse impact of bleeding and transfusion on the outcome post-transcatheter aortic valve implantation: Insights from the Pooled-Rotterdam-Milano-Toulouse in Collaboration Plus (PRAGMATIC Plus) initiative | 2012 Am. Heart J.: 2012; 164(3): 402-409 - Article | 4,497 | 6 | 109 Article | 8,487E+10 10.1016/j.ahj.2012.07.003 |

347 Van Mieghem, NM; Tchetché, D; Chieffo, A; Dumonteil, N; Messika-Zeitoun, D; Van Der Boon, RMA; Vahdat, O; Buchanan, GL; Marcheix, B; Himbert, D; Serruys, PW; Fajadet, J; Colombo, A; Carrie, D; Vahanian, A; De Jaegere, PPT Incidence, predictors, and implications of access site complications with transfemoral transcatheter aortic valve implantation 2012 Am. J. Card.: 2012; 110(9): 1361-1367 - Article 3,209 4 194 Article 8,487E+10 10.1016/j.amjcard.2012.06.042

347 2886,84

Pubblicazioni senza IF

| Autori | Titolo | Anno | Riferimento | IF (num.) | Scopus Citation Index * | Primo autore | Tipo di documento | DOI |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------------|
| 1 Thomas, A., Gitto, M., Shah, S., Saito, Y., Tirziu, D., Chieffo, A., Stefanini, G.G., Lansky, A.J. | Antiplatelet Strategies Following PCI: A Review of Trials Informing Current and Future Therapies | 2023 | Journal of the Society for Cardiovascular Angiography and Interventions: 2023; 2(3): 100607 | NO IF | | | Review | 10.1016/j.jsc ai.2023.100607 |
| 2 Ghizzoni, G., Botti, G., Russo, F., Ferri, L., Ancona, M., Bellini, B., Vella, C., Gentile, D., Montorfano, M., Chieffo, A. | Ischemia With No Obstructive Coronary Artery Disease: Are Misdiagnosis and Undertreatment Always Behind the Corner? | 2023 | JACC: Case Reports: 2023; 22: 101978 | NO IF | | | Article | 10.1016/j.jac cas.2023.101978 |
| 3 Alasnag, M; Shah, B; Botti, G; Zaman, S; Chieffo, A | STEMIs and a Closer Look at MINOCA During the COVID-19 Pandemic | 2022 | J Soc Cardiovasc Angiogr Interv: 2022; 1(4): 100372 - Editorial | NO IF | | 0 Alasnag, M | Editorial | 10.1016/j.jsc ai.2022.100372 |
| 4 Kang, J and Bruno, F; Rhee, Tm; De Luca, L; Han, JK; de Filippo, O; Yang, HM; Mattesini, A; Park, KW; Truffa, A; Kim, HS; Wojciech, W; Gwon, HC; Gili, S; Chun, WJ; Helft, G; Hur, SH; Cortese, B; Han, SH; Escaned, J; Song, YB; Chieffo, A; Choi, KH; Gallone, G; Doh, JH; De Ferrari, G; Hong, SJ; Quadri, G; Nam, CW; Koo, BK; D'Ascenzo, F | Impact of Clinical and Lesion Features on Outcomes After Percutaneous Coronary Intervention in Bifurcation Lesions | 2022 | JACC: 2022; 2(5): 607-618 - Article | NO IF | | 3 Kang, J and Bruno, F | Article | 10.1016/j.jac asi.2022.05.003 |
| 5 Paradies, V and Ng, J; Lu, S; Bulluck, H; Burzotta, F; Chieffo, A; Ferenc, M; Wong, PE; Hausenloy, DJ; Foin, N; Ang, H | T and small protrusion (TAP) vs double kissing crush technique: Insights from in-vitro models | 2021 | Cardiovasc. Revasc. Med.: 2021; 24: 11-17 - Article | NO IF | | 3 Paradies, V and Ng, J | Article | 10.1016/j.car rev.2020.09.013 |

| | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------|---|--------------------------------|---------|------------------------------|
| 6 | Gitto, M; Gentile, F; Nowbar, AN; Chieffo, A; Al-Lamee, R | Gender-Related Differences in Clinical Presentation and Angiographic Findings in Patients with Ischemia and No Obstructive Coronary Artery Disease (INOCA): A Single-Center Observational Registry | 2020 Int. J. Angiol.: 2020; 29(4): 250-255 - Article | NO IF | 5 | Gitto, M | Article | 10.1055/s-0040-1709500 |
| 7 | Melillo, F; Ferri, LA; Beneduce, A; Baldetti, L; Ancona, M; Bellini, B; Chieffo, A; Palmisano, A; Esposito, A; Agricola, E; Montorfano, M | Percutaneous transjugular tricuspid valve-in-valve implantation for degenerated surgical bioprosthetic valve | 2020 Cardiovasc. Revasc. Med.: 2020; 21(6): 808-809 - Images | NO IF | 0 | Melillo, F | Images | 10.1016/j.carrev.2019.11.012 |
| 8 | Tarantini, G and Nai Fovino, L; Scotti, A; Marchese, A; Berti, S; Saia, F; Gregori, D; Chieffo, A; Musumeci, G; Esposito, G; a nome della Società Italiana di Cardiologia Interventistica (GISE) | Impact of COVID-19 pandemic on structural heart interventions in Italy | 2020 G Ital Cardiol (Rome): 2020; 21(11 Suppl. 1): 45-47 - Article | NO IF | 5 | Tarantini, G and Nai Fovino, L | Article | 10.1714/3487.34672 |
| 9 | Capretti, G; Mitomo, S; Giglio, M; Colombo, A; Chieffo, A | Spontaneous coronary artery dissection: How often do we miss this diagnosis? the role of cardiac computed tomography angiography | 2019 Future Cardiol.: 2019; 15(5): 333-338 - Article | NO IF | 2 | Capretti, G | Article | 10.2217/fca-2018-0089 |
| 10 | Laricchia, A; Bellini, B; Romano, V; Khawaja, S; Montorfano, M; Chieffo, A | Sex and Transcatheter Aortic Valve Implantation: Impact of Female Sex on Clinical Outcomes | 2019 Interv Cardiol: 2019; 14(3): 137-141 - Article | NO IF | 4 | Laricchia, A | Article | 10.15420/icr.2019.07.R1 |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------|-------|----|--------------|-----------|------------------------------|
| 11 | Giannini, F; Latib, A; Jabbour, RJ; Costopoulos, C; Chieffo, A; Carlino, M; Montorfano, M; Menozzi, A; Castriota, F; Micari, A; Cremonesi, A; De Felice, F; Marchese, A; Tespili, M; Presbitero, P; Sgueglia, GA; Buffoli, F; Tamburino, C; Varbella, F; Colombo, A | Comparison of paclitaxel drug-eluting balloon and paclitaxel-eluting stent in small coronary vessels in diabetic and nondiabetic patients – results from the BELLO (balloon elution and late loss optimization) trial | 2017 | Cardiovasc. Revasc. Med.: 2017; 18(1): 4-9 - Article | NO IF | 12 | Giannini, F | Article | 10.1016/j.carrev.2016.12.008 |
| 12 | Giannini, F; Latib, A; Jabbour, RJ; Slavich, M; Benincasa, S; Chieffo, A; Montorfano, M; Stella, S; Buzzatti, N; Alfieri, O; Colombo, A | The ratio of contrast volume to glomerular filtration rate predicts acute kidney injury and mortality after transcatheter aortic valve implantation | 2017 | Cardiovasc. Revasc. Med.: 2017; 18(5): 349-355 - Article | NO IF | 12 | Giannini, F | Article | 10.1016/j.carrev.2017.02.011 |
| 13 | Ancona, M; Chieffo, A | Percutaneous treatment of left main disease: Still learning about the optimal PCI strategy | 2016 | Cardiovasc. Revasc. Med.: 2016; 17(8): 494-496 - Editorial | NO IF | 0 | Ancona, M | Editorial | 10.1016/j.carrev.2016.11.008 |
| 14 | Giannini, F; Aurelio, A; Chieffo, A | Impianto del dispositivo Reducer in seno coronarico: Un nuovo trattamento per l'angina refrattaria | 2016 | G. Ital. Cardiol.: 2016; 17(10): 3S-9S - Article | NO IF | 2 | Giannini, F | Article | 10.1714/2372.25470 |
| 15 | Ruparelia, N; Chieffo, A | Left Main Percutaneous Coronary Intervention | 2016 | Intervent. Cardiol. Clin.: 2016; 5(2): 125-134 - Review | NO IF | 1 | Ruparelia, N | Review | 10.1016/j.iccl.2015.12.001 |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------------------------------|-------|----|--------------|-----------|-------------------------------|
| 16 | Takagi, K; Chieffo, A; Shannon, J; Naganuma, T; Tahara, S; Fujino, Y; Latib, A; Montorfano, M; Carlino, M; Kawamoto, H; Nakamura, S; Colombo, A | Impact of gender on long-term mortality in patients with unprotected left main disease: The Milan and New-Tokyo (MITO) Registry | 2016 | Cardiovasc. Revasc. Med.: 2016; 17(6): 369-374 - Article | NO IF | 18 | Takagi, K | Article | 10.1016/j.carrev.2016.05.007 |
| 17 | Panoulas, VF; Sato, K; Miyazaki, T; Kawamoto, H; Colombo, A; Chieffo, A | Bioresorbable scaffolds for the treatment of complex lesions: Are we there yet? | 2015 | Intervent. Cardiol.: 2015; 7(1): 35-54 - Review | NO IF | 3 | Panoulas, VF | Review | 10.2217/ica.14.71 |
| 18 | Ruparelia, N; Chieffo, A | Dual antiplatelet therapy following drug-eluting stent implantation: How long is long enough? | 2015 | Exp. Rev. Cardiovasc. Ther.: 2015; 13(6): 585-587 - Editorial | NO IF | 3 | Ruparelia, N | Editorial | 10.1586/14779072.2015.1046435 |
| 19 | Bernelli, C; Chan, J; Chieffo, A | Drug-eluting stent outcomes in diabetes | 2014 | Exp. Rev. Cardiovasc. Ther.: 2014; 12(1): 95-109 - Review | NO IF | 9 | Bernelli, C | Review | 10.1586/14779072.2014.853615 |
| 20 | Naganuma, T; Latib, A; Costopoulos, C; Takagi, K; Naim, C; Sato, K; Miyazaki, T; Kawaguchi, M; Panoulas, VF; Basavarajaiah, S; Figini, F; Chieffo, A; Montorfano, M; Carlino, M; Colombo, A | The role of intravascular ultrasound and quantitative angiography in the functional assessment of intermediate coronary lesions: Correlation with fractional flow reserve | 2014 | Cardiovasc. Revasc. Med.: 2014; 15(1): 3-7 - Article | NO IF | 22 | Naganuma, T | Article | 10.1016/j.carrev.2013.11.002 |
| 21 | Bernelli, C; Ferre, GF; Chieffo, A | Diabetes and everolimus-eluting stents: What we know and what is still missing. Insights from subanalysis of the SORT OUT IV trial | 2013 | Exp. Rev. Cardiovasc. Ther.: 2013; 11(2): 151-154 - Comment | NO IF | 0 | Bernelli, C | Comment | 10.1586/erc.12.183 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------|-------|----|-----------------------------|---------|------------------------------|
| 22 | Costopoulos, C and Latib, A; Ferrarello, S; Naganuma, T; Sticchi, A; Filippo, F; Giannini, F; Basavarajaiah, S; Kawaguchi, M; Naim, C; Candreva, A; Carlino, M; Chieffo, A; Montorfano, M; Colombo, A | First- versus second-generation drug-eluting stents for the treatment of coronary bifurcations | 2013 | Cardiovasc. Revasc. Med.: 2013; 14(6): 311-315 - Article | NO IF | 23 | Costopoulos, C and Latib, A | Article | 10.1016/j.carrev.2013.09.006 |
| 23 | Buchanan, GL; Durante, A; Chieffo, A | Pericardium-covered stent: A reality for coronary interventions of the future? | 2012 | 'Interventional Cardiology (London): 2012; 4(4): 411-418 - Review | NO IF | 2 | Buchanan, GL | Review | 10.2217/ica.12.38 |
| 24 | Gerber, RT; Ielasi, A; Al-Lamee, R; Latib, A; Airolidi, F; Ferraro, M; Ferri, L; Bassanelli, G; Godino, C; Sharp, ASP; Chieffo, A; Carlino, M; Montorfano, M; Sangiorgi, GM; Colombo, A | Long-term follow-up of multivessel percutaneous coronary intervention with drug-eluting stents for de novo lesions with correlation to the SYNTAX score | 2011 | Cardiovasc. Revasc. Med.: 2011; 12(4): 220-227 - Article | NO IF | 9 | Gerber, RT | Article | 10.1016/j.carrev.2010.10.002 |
| 25 | Ielasi, A; Chieffo, A | Percutaneous unprotected left main coronary artery interventions - updated results and current recommendations | 2011 | Intervent. Cardiol.: 2011; 6(1): 44-50 - Review | NO IF | 0 | Ielasi, A | Review | |
| 26 | Shannon, J; Mussardo, M; Latib, A; Takagi, K; Chieffo, A; Montorfano, M; Colombo, A | Recognition and management of complications during transcatheter aortic valve implantation | 2011 | Expert Rev. Cardiovasc.Ther.: 2011; 9(7): 913-926 - Review | NO IF | 16 | Shannon, J | Review | 10.1586/erc.11.84 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------|-------|----|-------------|---------|--------------------------------------|
| 27 | Furuichi, S; Sangiorgi, GM; Godino, C; Airoldi, F; Montorfano, M; Chieffo, A; Michev, I; Carlino, M; Colombo, A | Rotational atherectomy followed by drug-eluting stent implantation in calcified coronary lesions | 2009 | EuroIntervention: 2009; 5(3): 370-374 - Article | NO IF | 78 | Furuichi, S | Article | 10.4244/V5I3 A58 |
| 28 | Godino, C; Mendolicchio, L; Figini, F; Latib, A; Sharp, ASP; Cosgrave, J; Calori, G; Cera, M; Chieffo, A; Castelli, A; Maseri, A; Ruggeri, ZM; Colombo, A | Comparison of VerifyNow-P2Y12 test and flow cytometry for monitoring individual platelet response to clopidogrel. What is the cut-off value for identifying patients who are low responders to clopidogrel therapy? | 2009 | Thromb. J.: 2009; 7(4): -- Article | NO IF | 47 | Godino, C | Article | 10.1186/1477-9560-7-4 |
| 29 | Latib, A; Ferri, L; Ielasi, A; Godino, C; Chieffo, A; Magni, V; Bassanelli, G; Sharp, ASP; Gerber, R; Michev, I; Carlino, M; Airoldi, F; Sangiorgi, GM; Montorfano, M; Colombo, A | Clinical Outcomes After Unrestricted Implantation of Everolimus-Eluting Stents | 2009 | JACC: Cardiovascular Interventions: 2009; 2(12): 1219-1226 - Article | NO IF | 24 | Latib, A | Article | 10.1016/j.jcin.2009.09.014 |
| 30 | Sharp, AS; Latib, A; Ielasi, A; Larosa, C; Godino, C; Saolini, M; Magni, V; Gerber, RT; Montorfano, M; Carlino, M; Michev, I; Chieffo, A; Colombo, A | Long-term follow-up on a large cohort of "full-metal jacket" percutaneous coronary intervention procedures | 2009 | Circ. Cardiovasc. Interv.: 2009; 2(5): 416-422 - Article | NO IF | 49 | Sharp, AS | Article | 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.109.886945 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------------|-------|-----------|-------------|---------|----------------------------|
| 31 | Meliga, E; Garcia-Garcia, HM; Valgimigli, M; Chieffo, A; Biondi-Zoccai, G; Maree, AO; Gonzalo, N; Cook, S; Cruz-Gonzalez, I; Marra, S; De Servi, S; Palacios, IF; Windecker, S; van Domburg, R; Colombo, A; Sheiban, I; Serruys, PW | Diabetic patients treated for unprotected left main coronary artery disease with drug eluting stents: a 3-year clinical outcome study. The diabetes and drug eluting stent for LeFT main registry (D-Domburg, R; Colombo, DELFT) | 2008 | EuroIntervention: 2008; 4(1): 77-83 - Article | NO IF | 10 | Meliga, E | Article | |
| 32 | Rogacka, R; Chieffo, A; Latib, A; Colombo, A | Bioabsorbable and biocompatible stents. Is a new revolution coming? | 2008 | Minerva Cardioangiol.: 2008; 56(5): 483 - 491 - Review | NO IF | 7 | Rogacka, R | Review | |
| 33 | Rogacka, R; Chieffo, A; Michev, I; Airoidi, F; Latib, A; Cosgrave, J; Montorfano, M; Carlino, M; Sangiorgi, GM; Castelli, A; Godino, C; Magni, V; Aranzulla, TC; Romagnoli, E; Colombo, A | Dual antiplatelet therapy after percutaneous coronary intervention with stent implantation in patients taking chronic oral anticoagulation | 2008 | JACC. Cardiovasc. Interv.: 2008; 1(1): 56-61 - Article | NO IF | 86 | Rogacka, R | Article | 10.1016/j.jcin.2007.11.004 |
| 34 | Chieffo, A; Aranzulla, TC; Colombo, A | Drug eluting stents: focus on Cypher sirolimus-eluting coronary stents in the treatment of patients with bifurcation lesions | 2007 | Vasc. Health Risk Manag.: 2007; 3(4): 441-451 - Review | NO IF | Not found | Chieffo, A | Review | 10.2147/VHR.M.S |
| 35 | Furuichi, S; Sangiorgi, GM; Palloshi, A; Godino, C; Airoidi, F; Montorfano, M; Chieffo, A; Michev, I; Carlino, M; Colombo, A | Drug-eluting stent implantation in coronary trifurcation lesions | 2007 | J. Invasive Cardiol.: 2007; 19(4): 157 - 162 - Article | NO IF | 17 | Furuichi, S | Article | |

| | | | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------|----|---------------|-----------|
| 36 | Latib, A; Chieffo, A; Colombo, A | Drug-eluting stent thrombosis: an oversensationalized but unresolved problem? | 2007 | Monaldi Archives for Chest Disease - Cardiac Series: 2007; 68(1): 1-5 - Editorial | NO IF | 1 | Latib, A | Editorial |
| 37 | Valgimigli, M; Chieffo, A; Lefèvre, T; Colombo, A; Morice, MC; Serruys, PW | Revisiting the incidence and temporal distribution of cardiac and sudden death in patients undergoing elective intervention for unprotected left main coronary artery stenosis in the drug eluting stent era | 2007 | EuroIntervention: 2007; 2(4): 435-443 - Article | NO IF | 5 | Valgimigli, M | Article |
| 38 | Chieffo, A; Colombo, A | Treatment of unprotected left main coronary artery disease with drug-eluting stents: is it time for a randomized trial? | 2005 | Nat. Clin. Pract. Cardiovasc. Med.: 2005; 2(8): 396-400 - Review | NO IF | 16 | Chieffo, A | Review |

Abstract con IF

| Authors | Article Title | Source Title | Publication Year | Impact Factor | Conference Title | Document Type | DOI | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| 1 Arunothayaraj, S; Lassen, J; Clesham, G; Spence, M; Banning, A; Lindsay, M; Christiansen, E; Egred, M; Cockburn, J; Mylotte, D; Brunel, P; Ferenc, M; Hovasse, T; Wlodarczak, A; Pan, M; Silvestri, M; Erglis, A; Kretov, E; Chieffo, A; Lefevre, T; Burzotta, F; Darremont, O; Stankovic, G; Morice, MC; Louvard, Y; Hildick-Smith, D | Impact of Technique on Provisional Bifurcation Stent Outcomes in the European Bifurcation Club Left Main Coronary Trial | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2022 | 24,0 | 34th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2022; 80(12S): B59 - B59 | Meeting Abstract | |
| 2 Maznyczka, A; Arunothayaraj, S; Egred, M; Banning, A; Brunel, P; Ferenc, M; Hovasse, T; Wlodarczak, A; Pan, M; Schmitz, T; Silvestri, M; Erglis, A; Kretov, E; Lassen, J; Chieffo, A; Lefevre, T; Burzotta, F; Cockburn, J; Darremont, O; Stankovic, G; Morice, MC; Louvard, Y; Hildick-Smith, D | Bifurcation Left Main Coronary Stenting With or Without Intracoronary Imaging: Outcomes From the European Bifurcation Club Left Main Trial | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2022 | 24,0 | 34th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2022; 80(12S): B22 - B22 | Meeting Abstract | |
| 3 Russo, F; Cianfanelli, L; Galli, M; Chizzola, G; Bossi, I; Chieffo, A; Montorfano, M | ULTRASOUND-ASSISTED THROMBOLYSIS OF HIGH RISK AND INTERMEDIATE-HIGH RISK PULMONARY EMBOLISM: A MULTICENTRE REAL WORLD EXPERIENCE IN LOMBARDY REGION | EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS | 2022 | 1,6 | | Eur. Heart J. Suppl.: 2022; 24(SUPPL CCSI): P262 | Meeting Abstract | |
| 4 Iannopollo, G; Romano, V; Buzzatti, N; Ancona, M; Ferri, L; Bellini, B; Russo, F; Chieffo, A; Granada, J; Montorfano, M | SUPRA-ANNULAR SIZING OF TRANSCATHETER AORTIC VALVE PROSTHESES IN RAPHE-TYPE BICUSPID AORTIC VALVE DISEASE: THE LIRA METHOD | EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS | 2021 | 1,624 | | Eur. Heart J. Suppl.: 2021; 23(C): C78 - C78 | Meeting Abstract | |
| 5 Iannopollo, G; Romano, V; Buzzatti, N; Ancona, M; Ferri, L; Russo, F; Bellini, B; Chieffo, A; Montorfano, M | Update on supra-annular sizing of transcatheter aortic valve prostheses in raphe-type bicuspid aortic valve disease according to the LIRA method | EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS | 2021 | 1,624 | 82nd National Congress of the Italian-Society-of Cardiology (SIC) | Eur. Heart J. Suppl.: 2021; 23(G): 467 | Meeting Abstract | 10.1093/eurheartj/suab134.022 |

| | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|
| 6 | Iannopollo, G; Romano, V; Buzzatti, N; De Backer, O; Sondergaard, L; Merkely, B; Prendergast, B; Giannini, F; Colombo, A; Latib, A; Granada, J; Chieffo, A; Montorfano, M | A NOVEL SUPRA-ANNULAR PLANE TO PREDICT TAVI PROSTHESIS ANCHORING IN RAPHE-TYPE BICUSPID AORTIC VALVE DISEASE: THE LIRA PLANE | EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS | 2021 | 1,624 | | Eur. Heart J. Suppl.: 2021; 23(C): C45 - C46 | Meeting Abstract |
| 7 | Pivato, CA; Cao, D; Sartori, S; Snyder, C; Nicolas, J; Chiarito, M; Tavennier, A; Nardin, M; Sharma, SK; Mehilli, J; Petronio, AS; Morice, MC; Chieffo, A; Dangas, G; Mehran, R | Impact of Small Valve Size After Transcatheter Aortic Valve Implantation on 1-year Outcomes in Women: Results From the WIN-TAVI Registry | CIRCULATION | 2021 | 39,922 | | Circulation: 2021; 144(1): 12919 | Meeting Abstract |
| 8 | De Carlo, M; Liga, R; Migaleddu, GM; Scatturin, M; Spaccarotella, C; Fiorina, C; Orlandi, G; De Caro, F; Rossi, ML; Chieffo, A; Indolfi, C; Reimers, B; Cosottini, M; Petronio, AS | Silent cerebral embolisation during TAVI: evolution, predictors and neurocognitive effects | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2020 | 29,983 | European-Society-of-Cardiology (ESC) Congress | Eur. Heart J.: 2020; 41(2): 2625 - 2625 | Meeting Abstract |
| 9 | Modolo, RGP; Chang, CC; Kawashima, H; Ono, M; Tateishi, H; Miyazaki, Y; Pighi, M; Abdelghani, M; Wykrzykowska, J; de Winter, R; Ruck, A; Chieffo, A; Yamaji, K; Brito, FS; Lemos, PA; Al-Kassou, B; Piazza, N; Tchetché, D; Sinning, JM; Abdel-Wahab, M; Soliman, O; Sondergaard, L; Onuma, Y; Van Mieghem, N; Serruys, P | QUANTITATIVE ASSESSMENT OF ACUTE REGURGITATION FOLLOWING TRANSCATHETER AORTIC VALVE IMPLANTATION: A MULTICENTER POOLED ANALYSIS OF 2,258 VALVES | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2020 | 24,093 | Conference of American-College-of-Cardiology (ACC) / World Congress of Cardiology (WCC) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2020; 75(111): 2114 - 2114 | Meeting Abstract |
| 10 | Moroni, F; Beneduce, A; Giustino, G; Breite, I; Park, SJ; Daemen, J; Morice, MC; Nakamura, S; Meliga, E; Cerrato, E; Makkar, R; Valgimigli, M; Mehran, R; Colombo, A; Chieffo, A; DELTA 2 Investigators | Sex-differences in outcomes after PCI or CABG for left main disease: from the DELTA registries | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2020 | 29,983 | European-Society-of-Cardiology (ESC) Congress | Eur. Heart J.: 2020; 41(2): 3193 - 3193 | Meeting Abstract |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|----------------------------|
| 11 | Shah, T; Chou, J; Grines, C; Chieffo, A; Bellumkonda, L; Sugeng, L; Ghiu, I; Moses, J; O'Neill, W; Lansky, A | Impact of Sex and Timing of Impella Support in Patients With Acute Myocardial Infarction Complicated by Cardiogenic Shock | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2020 | 24,093 | 32nd Annual Transcatheter Cardiovascular Therapeutics Symposium (TCT CONNECT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2020; 76(17S): B78 - B79 | Meeting Abstract | |
| 12 | Ziviello, F; Burzotta, F; Briguori, C; Trani, C; Nicolini, E; Masiero, G; Pagnotta, P; Pazzanese, V; Scandroglio, M; Piva, T; De Marco, F; Di Biasi, M; Montorfano, M; Tarantini, G; Chieffo, A | Sex sub analysis from observational multicenter registry of patients treated with Impella mechanical circulatory support device in Italy: the IMP-IT women | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2020 | 29,983 | European-Society-of-Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2020; 41(2): 2579 - 2579 | Meeting Abstract | |
| 13 | Ziviello, F; Di Stefano, D; Joannes, F; Ancona, MB; Bellini, B; Russo, F; Ferri, L; Carlino, M; Montorfano, M; Chieffo, A | TAVI durability | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2020 | 29,983 | European-Society-of-Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2020; 41(2): 1938 - 1938 | Meeting Abstract | |
| 14 | Abdirashid, M; D'Ascenzo, F; Helft, G; Boccuzzi, G; Capodanno, D; Giustetto, C; Muscoli, S; Wojakowski, W; Wanha, W; Protasiewicz, M; Smolka, G; Huczek, Z; Kuliczowki, W; Chieffo, A; Rinaldi, M | A subgroup analysis from the RAIN-CARDIOGROUP VII study: incidence of adverse events after DAPT cessation in patients treated with ultrathin stents in ULM or coronary bifurcations | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2019 | 22,673 | Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC) / World Congress of Cardiology | Eur. Heart J.: 2019; 40(1): 568 - 568 | Meeting Abstract | |
| 15 | Ancona, M; Moroni, F; Beneduce, A; Aji, AA; Bellini, B; Ferri, L; Capogrosso, C; Ancona, F; Chieffo, A; Agricola, E; Montorfano, M | Suture-Mediated Patent Foramen Ovale Closure With NobleStitch: Efficacy at 3 Months Transesophageal Follow-Up | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2019 | 20,589 | 31st Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2019; 74(13B): B753 - B753 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2019.08.909 |
| 16 | Bernelli, C; Ricottini, E; Cerrato, E; Chieffo, A; Piccaluga, E; Masiero, G; Mattesini, A; La Manna, A; Musumeci, G; Tarantini, G | The gender issues and radiation risk in Italian cath lab: insights from a national survey | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2019 | 22,673 | Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC) / World Congress of Cardiology | Eur. Heart J.: 2019; 40(1): 3509 - 3509 | Meeting Abstract | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| 17 | Chieffo, A; Radico, F; Costa, R; Zimarino, M; Briguori, C; Amat-Santos, I; Barbato, E; Cirillo, P; Erglis, A; Gamra, H; Gill, R; Kanic, V; Kedev, S; Maddestra, N; Nakamura, S; Pellicano, M; Petrov, I; Strozzi, M; Tesorio, T; Vladan, V; Stankovic, G | IMPACT OF CLINICAL PRESENTATION, LESION COMPLEXITY, AND TREATMENT STRATEGIES ON MID-TERM OUTCOMES AFTER PERCUTANEOUS INTERVENTIONS IN CORONARY BIFURCATIONS: A RETROSPECTIVE ANALYSIS FROM THE EURO BIFURCATION CLUB REGISTRY | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2019 | 20,589 | 68th Annual Scientific Session and Expo of the American-College-of-Cardiology (ACC) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2019; 73(91): 1368 - 1368 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(19)31975-8 |
| 18 | Elkayam, U; Hall, S; Lansky, A; Schaefer, A; Chieffo, A; Arany, Z; Grines, C | THE USE OF IMPELLA HEART PUMP FOR MANAGEMENT OF WOMEN WITH PERIPARTUM CARDIOGENIC SHOCK | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2019 | 20,589 | 68th Annual Scientific Session and Expo of the American-College-of-Cardiology (ACC) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2019; 73(91): 1015 - 1015 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(19)31622-5 |
| 19 | Gallone, G; D'Ascenzo, F; Iannaccone, M; De Filippo, O; Trabattoni, D; Muscoli, S; De Lio, F; Zaccaro, L; Montefusco, A; Rognoni, A; De Luca, L; Figini, F; Conrotto, F; Boccuzzi, G; Mattesini, A; Pennone, M; Cortese, B; Capodanno, D; Chieffo, A; D'Amico, M; Varbella, F; Romeo, F; Garbo, R; Moretti, C; Di Mario, C; De Ferrari, GM | Impact of structural features of very thin stents implanted in unprotected left main or coronary bifurcations on clinical outcomes | EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS | 2019 | 1,655 | 80th SIC National Congress | Eur. Heart J. Suppl.: 2019; 21(I): J101 - J101 | Meeting Abstract | |
| 20 | Gitto, M; Gentile, F; Nowbar, AN; Shun-Shin, M; Seligman, H; Rajkumar, C; Howard, J; Francis, D; Chieffo, A; Camici, PG; Al-Lamee, R | Gender-related differences in clinical presentation and angiographic findings in patients with ischaemia and no obstructive coronary artery disease (INOCA): a single-center observational registry | EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS | 2019 | 1,655 | 80th SIC National Congress | Eur. Heart J. Suppl.: 2019; 21(I): J157 - J157 | Meeting Abstract | |
| 21 | Goel, R; Cao, D; Baber, U; Aquino, M; Chandrasekhar, J; Kini, A; Carlo, B; Capodanno, D; Iakovou, I; Witzembichler, B; Sardella, G; Marzo, K; DeFranco, A; Chieffo, A; Colombo, A; Shlofmitz, R; Mehran, R | Patterns of Therapy Cessation in Patients With Atrial Fibrillation Undergoing Percutaneous Coronary Intervention: Insights From the AVIATOR-2 International Registry | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2019 | 20,589 | 31st Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2019; 74(13B): B155 - B155 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2019.08.209 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| 22 | Joyce, L; Baber, U; Claessen, B; Sartori, S; Chandrasekhar, J; Cohen, D; Henry, T; Ariti, C; Dangas, G; Faggioni, M; Gibson, CM; Aquino, M; Krucoff, M; Vogel, B; Moliterno, D; Sorrentino, S; Colombo, A; Chieffo, A; Kini, A; Guedeney, P; Witzenbichler, B; Weisz, G; Steg, P; Pocock, S; Mehran, R | DUAL ANTIPLATELET THERAPY (DAPT) CESSATION AND CARDIOVASCULAR RISK IN RELATION TO AGE: ANALYSIS FROM THE PARIS (PATTERNS OF NON-ADHERENCE TO ANTI-PLATELET REGIMENS IN STENTED PATIENTS) REGISTRY | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2019 | 20,589 | 68th Annual Scientific Session and Expo of the American-College-of-Cardiology (ACC) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2019; 73(91): 1263 - 1263 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(19)31870-4 |
| 23 | Marini, C; Pazzanese, V; Pagnesi, M; Gramegna, M; Bertoldi, LF; Ancona, M; Ponticelli, F; Chieffo, A; Pappalardo, F; Camici, PG | Feasibility and safety of Impella mechanical circulatory support in different clinical scenarios: a single-centre experience | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2019 | 22,673 | Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC) / World Congress of Cardiology | Eur. Heart J.: 2019; 40(1): 3603 - 3603 | Meeting Abstract | |
| 24 | Pietrangelo, C; Briguori, C; Zimarino, M; Amat-Santos, IJ; Radico, F; Barbato, E; Chieffo, A; Cirillo, P; Costa, RA; Erglis, A; Gamra, H; Gil, RJ; Kanic, V; Kedev, SA; Maddestra, N; Nakamura, S; Pellicano, M; Petrov, I; Strozzi, M; Tesorio, T; Vukcevic, V; Gallina, S; Stankovic, G | Clinical, anatomic and procedural determinants of mid-term outcomes after percutaneous interventions in coronary bifurcations | EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS | 2019 | 1,655 | 80th SIC National Congress | Eur. Heart J. Suppl.: 2019; 21(I): J104 - J104 | Meeting Abstract | |
| 25 | Shah, T; Gul, B; Head, S; Abbott, JD; Chieffo, A; Baumbach, A; Hu, X; Li, FY; Brackett, A; Gesick, C; Bisarya, P; Mehran, R; Grines, C; Geirsson, A; Mehilli, J; Lansky, A | Revascularization Options for Women With Coronary Artery Disease: A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2019 | 20,589 | 31st Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2019; 74(13B): B236 - B236 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2019.08.303 |
| 26 | Hahcinohe, D; Latib, A; Laricchia, A; Iannopollo, G; Demir, O; Ancona, M; Mangieri, A; Regazzoli, D; Giannini, F; Azzalini, L; Mitomo, S; Chieffo, A; Montorfano, M; Colombo, A | Long-term follow-up of covered stent implantation | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2018 | 18,639 | 30th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2018; 72(13B): B305 - B305 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2018.08.1992 |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| 27 | Jochheim, D; Barbanti, M; Capretti, G; Zadrozny, M; Baquet, M; Fischer, J; Todaro, D; Stefanini, GC; Massberg, S; Chieffo, A; Presbitero, P; Colombo, A; Tamburino, C; Mehilli, J | Type of oral anticoagulants and outcomes after transcatheter aortic valve implantation | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2018 | 24,889 | European-Society-of-Cardiology Congress | Eur. Heart J.: 2018; 39(1): 429 - 429 | Meeting Abstract | |
| 28 | Kang, J; Park, KW; Palmerini, T; Stone, G; Colombo, A; Chieffo, A; Abizaid, A; Bhatt, D; Hong, MK; Jang, Y; Valgimigli, M; Gilard, M; Morice, M; Park, DW; Park, SJ; Park, JS; Koo, BK; Kim, HS | ETHNIC DIFFERENCES IN ISCHEMIA/BLEEDING RISK TRADE OFF DURING ANTIPLATELET THERAPY POST-DRUG-ELUTING STENT IMPLANTATION: INDIVIDUAL PATIENT LEVEL META-ANALYSIS FROM SEVEN RANDOMIZED CLINICAL TRIALS | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2018 | 18,639 | 67th Annual Scientific Session and Expo of the American-College-of-Cardiology (ACC) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2018; 71(11S): 1320 - 1320 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(18)31861-8 |
| 29 | Mangieri, A; Chieffo, A; Kim, WK; Stefanini, G; Barbanti, M; Tamburino, C; Ruck, A; Toggweiler, S; Montorfano, M; Colombo, A | Transcatheter Aortic Valve Implantation using Symetis ACURATE in bicuspid aortic valve stenosis: insights from a multicenter experience | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2018 | 18,639 | 30th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2018; 72(13B): B167 - B168 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2018.08.1577 |
| 30 | Moalem, K; Baber, U; Chandrasekhar, J; Claessen, B; Sartori, S; Aquino, M; Dangas, G; Colombo, A; Kini, A; Gibson, CM; Krucoff, M; Chieffo, A; Moliterno, D; Witzenbichler, B; Pocock, S; Mehran, R | Incidence, predictors, and outcomes of DAPT disruption due to non-compliance versus bleeding after PCI: insights from the PARIS Registry | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2018 | 18,639 | 30th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2018; 72(13B): B48 - B48 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2018.08.1211 |
| 31 | Petronio, AS; Chieffo, A; Mehilli, J; Chandrasekhar, J; Sartori, S; Faggioni, M; Giannini, C; Baber, U; Lefevre, T; Presbitero, P; Capranzano, P; Tchetché, D; Iadanza, A; Sardella, G; Van Mieghem, N; Meliga, E; Dumonteil, N; Fraccaro, C; Trabattoni, D; Mikhail, G; Snyder, C; Sharma, SK; Sharma, M; Morice, M; Mehran, R | ASSOCIATIONS BETWEEN VALVE TYPE AND OUTCOMES IN WOMEN UNDERGOING TRANSCATHETER AORTIC VALVE REPLACEMENT: RESULTS FROM THE WIN-TAVI REGISTRY | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2018 | 18,639 | 67th Annual Scientific Session and Expo of the American-College-of-Cardiology (ACC) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2018; 71(11S): 1419 - 1419 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(18)31960-0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| 32 | Sorrentino, S; Baber, U; Giustino, G; Sartori, S; Chandrasekhar, J; Snyder, C; Farhan, S; Vogel, B; Zhen, G; Cono, A; Gibson, CM; Krucoff, M; Moliterno, DJ; Chieffo, A; Henry, T; Weisz, G; Iakovou, I; Colombo, A; Stuckey, T; Kini, AS; Witzenbichler, B; Steg, PG; Dangas, G; Pocock, S; Mehran, R | INCIDENCE, PATTERNS AND ASSOCIATIONS BETWEEN DUAL ANTIPLATELET THERAPY CESSATION AND RISK FOR ADVERSE EVENTS IN HIGH-RISK PATIENTS: INSIGHTS FROM THE PARIS REGISTRY | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2018 | 18,639 | 67th Annual Scientific Session and Expo of the American-College-of-Cardiology (ACC) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2018; 71(11S): 1210 - 1210 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(18)31751-0 |
| 33 | Spaziano, M; Chandrasekhar, J; Sartori, S; Chieffo, A; Lefevre, T; Petronio, AS; Presbitero, P; Tchetché, D; Iadanza, A; Van Mieghem, N; Mehilli, J; Mehran, R; Morice, MC; WIN-TAVI Investigators | PREDICTORS OF MORTALITY AND CONDUCTION DISTURBANCES IN WOMEN UNDERGOING TAVR: A CT SUB-ANALYSIS OF THE WIN-TAVI REGISTRY | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2018 | 18,639 | 67th Annual Scientific Session and Expo of the American-College-of-Cardiology (ACC) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2018; 71(11S): 1484 - 1484 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(18)32025-4 |
| 34 | Vogel, B; Chandrasekhar, J; Baber, U; Aquino, M; Snyder, C; Sartori, S; Kini, A; Briguori, C; Witzenbichler, B; Iakovou, I; Sardella, G; Marzo, K; De Franco, A; Stuckey, T; Chieffo, A; Colombo, A; Schlofmitz, R; Dangas, G; Capodanno, D; Pocock, S; Mehran, R | Differing Perspectives on Antithrombotic Treatments Among Physicians and Patients Following Percutaneous Coronary Intervention in the Context of Atrial Fibrillation: From the Aviator 2-Registry | CIRCULATION | 2018 | 23,054 | | Circulation: 2018; 138(1): A15988 | Meeting Abstract | |
| 35 | Ancona, M; Giannini, F; Mangieri, A; Regazzoli, D; Candilio, L; Jabbour, R; Tanaka, A; Ancona, F; Agricola, E; Romano, V; Giglio, M; Chieffo, A; Alfieri, O; Montorfano, M; Colombo, A; Latib, A | Impact of Mitral Annular Calcification on Clinical Outcomes after Transcatheter Aortic Valve Implantation | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2017 | 16,834 | 29th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2017; 70(18S): B253 - B254 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2017.09.806 |
| 36 | Azzalini, L; Candilio, L; Poletti, E; Chieffo, A; Giannini, F; Colombo, A; Latib, A | Impact of post-percutaneous coronary intervention fractional flow reserve measurement on procedural management and clinical outcomes: the REPEAT-FFR Study | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2017 | 16,834 | 29th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2017; 70(18S): B59 - B59 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2017.09.195 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| 37 | Capretti, G; Ferri, L; Slavich, M; Giglio, M; Candilio, L; Margonato, A; Colombo, A; Chieffo, A | ST-segment Elevation Myocardial Infarction with Ambiguous Angiographic Findings When Coronary Computed Tomography Provides New Insights | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2017 | 16,834 | 22nd Cardiovascular Summit on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics Asia Pacific (TCTAP) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2017; 69(16S): S115 - S116 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2017.03.247 |
| 38 | Chandrasekhar, J; Baber, U; Sartori, S; Sarin, M; Stone, G; Leon, M; Stefanini, G; Sharma, M; Vogel, B; Farhan, S; Sorrentino, S; Ge, Z; Windecker, S; Serruys, P; Von Birgelen, C; Smits, P; Kimura, T; Wijns, W; Kastrati, A; Kandzari, D; Chieffo, A; Galatius, S; Mehran, R | Stent Length Remains an Important Risk for Recurrent Events in Women With or Without Diabetes Mellitus After New Generation DES PCI: From the WIN DES Collaboration | CIRCULATION | 2017 | 18,881 | Scientific Sessions of the American-Heart-Resuscitation Science Symposium | Circulation: 2017; 136(1): 21201 | Meeting Abstract | |
| 39 | Chandrasekhar, J; Chieffo, A; Petronio, A; Sartori, S; Mehilli, J; Lefevre, T; Presbitero, P; Capranzano, P; Tchetché, D; Iadanza, A; Sardella, G; Van Mieghem, N; Meliga, E; Dumonteil, N; Fraccaro, C; Trabattoni, D; Mikhail, G; Sharma, S; Ferrer, MC; Naber, C; Kievit, P; Faggioni, M; Baber, U; Morice, M; Mehran, R | IMPACT OF SINGLE VERSUS DUAL ANTIPLATELET THERAPY ON EARLY OUTCOMES IN WOMEN UNDERGOING TRANSCATHETER AORTIC VALVE REPLACEMENT: FROM THE WIN-TAVI REGISTRY | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2017 | 16,834 | 66th Annual Scientific Session and Expo of the American-College-of-Cardiology (ACC) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2017; 69(11S): 1205 - 1205 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(17)34594-1 |
| 40 | Chieffo, A; Petronio, AS; Mehilli, J; Chandrasekhar, J; Sartori, S; Lefevre, T; Capranzano, P; Tchetché, D; Iadanza, A; Sardella, G; Van Mieghem, N; Dumonteil, N; Fraccaro, C; Trabattoni, D; Mikhail, G; Sharma, S; Gracia, MCF; Kievit, P; Baber, U; Snyder, C; Sharma, M; Morice, MC; Mehran, R | Associations Between Baseline Atrial Fibrillation And Risk Of 1-Year Outcomes After Transcatheter Aortic Valve Replacement: Results From The WIN-TAVI Registry | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2017 | 16,834 | 29th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2017; 70(18S): B164 - B165 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2017.09.499 |

| | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| 41 | Fernandez, S; Pibarot, P; Messika-Zeitoun, D; Kasel, M; Kahlert, P; Chieffo, A; Zamorano, P; SOURCE 3 Registry Investigators | Aortic regurgitation and haemodynamic performance of a third-generation balloon-expandable transcatheter heart valve. Results from the SOURCE 3 registry echocardiographic substudy at 1 year | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2017 | 23,425 | | Eur. Heart J.: 2017; 38(1): 666 - 667 | Meeting Abstract | |
| 42 | Giannini, F; Baldetti, L; Ielasi, A; Ruparelia, N; Ponticelli, F; Latib, A; Mitomo, S; Esposito, A; Palmisano, A; Chieffo, A; Colombo, A | First Experience with the Coronary Sinus Reducer System for the Management of Refractory Angina in Patients Without Obstructive Coronary Artery Disease | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2017 | 16,834 | 29th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2017; 70(18S): B56 - B56 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2017.09.185 |
| 43 | Giustino, G; Tchetché, D; Van Mieghem, N; Dumonteil, N; Philippart, R; El Faquir, N; De Biase, C; Rahhab, Z; De Jaegere, PPT; Colombo, A; Chieffo, A | Procedural Outcomes With New-Generation Transcatheter Aortic Valve Devices in Real-World Clinical Practice: The PRAGMATIC-II (Pooled Rotterdam - Milan - Toulouse in Collaboration) Study | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2017 | 16,834 | 29th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2017; 70(18S): B147 - B148 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2017.09.1147 |
| 44 | Kawamoto, H; Chieffo, A; Jabbour, R; D'Ascenzo, F; Cerrato, E; Ugo, F; Pavani, M; di Summa, R; Varbella, F; Boccuzzi, G; Omeds, P; Garbo, R; Conrotto, F; Montefusco, A; Biondi-Zoccai, G; D'Amico, M; Moretti, C; Escaned, J; Gaita, F; Nakamura, S; Colombo, A | PROVISIONAL VERSUS ELECTIVE TWO-STENTING STRATEGY FOR UNPROTECTED TRUE LEFT MAIN BIFURCATION LESIONS: A SUB-STUDY FROM FAILS 2 STUDY | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2017 | 16,834 | 66th Annual Scientific Session and Expo of the American-College-of-Cardiology (ACC) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2017; 69(11S): 1146 - 1146 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(17)34535-7 |
| 45 | Lanzillo, G; Bertoldi, L; Montalto, C; Pagnesi, M; Jabbour, R; Mitomo, S; Giannini, F; Regazzoli, D; Ancona, M; Montorfano, M; Chieffo, A; Colombo, A | Pacemaker-related complications in patients undergoing transcatheter aortic valve implantation: a single-center experience | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2017 | 16,834 | 29th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2017; 70(18S): B110 - B110 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2017.09.343 |
| 46 | Mangieri, A; Lanzillo, G; Bertoldi, L; Jabbour, R; Regazzoli, D; Ancona, M; Tanaka, A; Mitomo, S; Montalto, C; Pagnesi, M; Giannini, F; Montorfano, M; Chieffo, A; Rodes-Cabau, J; Alfieri, O; Colombo, A; Latib, A | Predictors of advanced conduction disturbances requiring a late (>= 48 hours) permanent pacemaker following transcatheter aortic valve implantation | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2017 | 16,834 | 29th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2017; 70(18S): B230 - B231 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2017.09.734 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| 47 | Mehilli, J; Chieffo, A; Petronio, A; Lefevre, T; Presbitero, P; Capranzano, P; Tchetché, D; Iadanza, A; Sardella, G; Mikhail, G; Sartori, S; Snyder, C; Chandrasekhar, J; Morice, M; Mehran, R; WIN-TAVI Investigators | Predictors of pacemaker implantation in women undergoing contemporary transcatheter aortic valve replacement: Results from the WIN-TAVI registry | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2017 | 23,425 | | Eur. Heart J.: 2017; 38(1): 669 - 670 | Meeting Abstract | |
| 48 | Mehilli, J; Chieffo, A; Petronio, AS; Chandrasekhar, J; Sartori, S; Lefevre, T; Capranzano, P; Tchetché, D; Iadanza, A; Sardella, G; Van Mieghem, N; Dumonteil, N; Fraccaro, C; Trabattoni, D; Mikhail, G; Sharma, S; Gracia, MCF; Kievit, P; Baber, U; Snyder, C; Sharma, M; Morice, MC; Mehran, R | Impact of Discharge Location After Transcatheter Aortic Valve Replacement On 1-Year Outcomes In Women: Results From The WIN-TAVI Registry | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2017 | 16,834 | 29th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2017; 70(18S): B53 - B53 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2017.09.174 |
| 49 | Mitomo, S; Mangieri, A; Regazzoli, D; Ancona, M; Giannini, F; Chieffo, A; Montorfano, M; Latib, A; Colombo, A | Mid-term clinical outcomes after bailout stenting with drug-eluting stent for suboptimal results of drug-coated balloon; Milan registry | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2017 | 16,834 | 29th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2017; 70(18S): B218 - B218 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2017.09.697 |
| 50 | Pagnotta, P; Panico, C; Giannini, F; Baldetti, L; Cannata, F; Montorfano, M; Chiarito, M; Chieffo, A; Latib, A; Reimers, B; Colombo, A | Early Experience with the Symetis bioprosthesis in real world patients: The Milan Registry | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2017 | 16,834 | 29th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2017; 70(18S): B148 - B149 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2017.09.1150 |
| 51 | Shah, B; Baber, U; Krucoff, M; Aquino, M; Henry, T; Gibson, CM; Moliterno, D; Steg, PG; Stuckey, T; Pocock, S; Dangas, G; Ariti, C; Witzenebichler, B; Cohen, D; Iakovou, I; Sartori, S; Chieffo, A; Kini, A; Colombo, A; Weisz, G; Mehran, R | WHITE BLOOD CELL COUNT AND MAJOR ADVERSE CARDIOVASCULAR EVENTS AFTER PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTION IN THE CONTEMPORARY ERA: INSIGHTS FROM THE PARIS STUDY | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2017 | 16,834 | 66th Annual Scientific Session and Expo of the American-College-of-Cardiology (ACC) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2017; 69(11S): 119 - 119 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(17)33508-8 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|---------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------|----------------------------|
| 52 | Sorrentino, S; Snyder, C; Baber, U; Giustino, G; Sartori, S; Farhan, S; Vogel, B; Chandrasekhar, J; Ge, Z; Levine, H; Cohen, D; Ariti, C; Gibson, CM; Krucoff, M; Moliterno, D; Chieffo, A; Henry, T; Iakovou, I; Colombo, A; Kini, A; Witzenbichler, B; Steg, PG; Pocock, S; Mehran, R | Tradeoff between Myocardial Infarction and Bleeding in Relation to Bleeding Risk: insights from PARIS registry | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2017 | 16,834 | 29th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2017; 70(18S): B39 - B39 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2017.09.145 |
| 53 | Sorrentino, S; Snyder, C; Baber, U; Giustino, G; Sartori, S; Farhan, S; Vogel, B; Chandrasekhar, J; Zhen, G; Cohen, D; Cono, A; Gibson, M; Krucoff, M; Moliterno, D; Chieffo, A; Timothy, H; Weisz, G; Colombo, A; Iakovou, I; Stuckey, T; Kini, A; Witzenbichler, B; Steg, PG; Dangas, G; Pocock, S; Mehran, R | Tradeoff in Risks for Myocardial Infarction and Bleeding in Relation to Bleeding Risk: Insights From PARIS Registry | CIRCULATION | 2017 | 18,881 | Scientific Sessions of Circulation: 2017; Resuscitation Science Symposium | Circulation: 2017; 136(1): 17006 | Meeting Abstract | |
| 54 | Sorrentino, S; Snyder, C; Baber, U; Sartori, S; Cohen, DJ; Cono, A; Gibson, M; Krucoff, MW; Moliterno, DJ; Chieffo, A; Kini, A; Witzenbichler, B; Steng, FG; Pocock, S; Mehran, R | Incidence and patterns of dual antiplatelet therapy cessation among patients with peripheral arterial disease after percutaneous coronary intervention: insights the PARIS registry | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2017 | 23,425 | Congress of the European-Society-of Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2017; 38(1): 81 - 82 | Meeting Abstract | |
| 55 | Vogel, B; Baber, U; Giustino, G; Sartori, S; Leon, M; Stefanini, G; Wijns, W; Steg, PG; Morice, MC; Weisz, G; Von Birgelen, C; Dangas, G; Chandrasekhar, J; Farhan, S; Sorrentino, S; Snyder, C; Galatius, S; Kim, HS; Itchhaporia, D; Mehta, L; Chieffo, A; Mehran, R | Safety and Efficacy of New- vs. Early-Generation Drug-Eluting Stents in Elderly Women: From the Women in Innovation and Drug-Eluting Stents (WIN-DES) Collaboration | CIRCULATION | 2017 | 18,881 | Scientific Sessions of Circulation: 2017; Resuscitation Science Symposium | Circulation: 2017; 136(1): - | Meeting Abstract | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|---------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|----------------------------|
| 56 | Azzalini, L; Giustino, G; Ojeda, S; Serra, A; La Manna, A; Ly, H; Bellini, B; Benincasa, S; Viquez, JC; Gheorghie, LL; Longo, G; MiccichS, E; D'Agosta, G; Picard, F; Pan, M; Tamburino, C; Latib, A; Carlino, M; Chieffo, A; Colombo, A | Procedural and mid-term outcomes of Bioresorbable scaffolds versus drug-eluting stents in chronic Total Occlusions: the BONITO Registry | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2016 | 19,896 | 28th Annual Transcatheter Cardiovascular Therapeutics Symposium (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2016; 68(18S): B169 - B169 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2016.09.553 |
| 57 | Barbero, U; D'Ascenzo, F; Di Summa, R; Conrotto, F; Chieffo, A; Escaned, J; Ugo, F; Hiroishi, K; Gagnor, A; D'Amico, M; Moretti, C; Gaita, F | Would the left main prefer a II generation DES? Insight from the FAILS-2, a multicenter, non-randomized, single-cohort retrospective study including 1270 patients | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2016 | 20,212 | Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2016; 37(1): 437 - 437 | Meeting Abstract | |
| 58 | Barletta, M; Rosa, I; Stella, S; Ancona, F; Marini, C; Latib, A; Montorfano, M; Chieffo, A; Castiglioni, A; Margonato, A; Alfieri, O; Colombo, A; Agricola, E | Prognostic impact of mitral regurgitation changes after TAVI | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2016 | 20,212 | Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2016; 37(1): 355 - 355 | Meeting Abstract | |
| 59 | Chandrasekhar, J; Baber, U; Sartori, S; Aquino, M; Stuckey, T; Henry, T; Moliterno, D; Cohen, D; Steg, PG; Iakovou, I; Bruckel, J; Pocock, S; Kini, A; Colombo, A; Chieffo, A; Witzenbichler, B; Weisz, G; Dangas, G; Gibson, CM; Mehran, R | Incidence and clinical outcomes associated with DAPT discontinuation in complex PCI patients: From the PARIS registry | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2016 | 19,896 | 28th Annual Transcatheter Cardiovascular Therapeutics Symposium (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2016; 68(18S): B83 - B84 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2016.09.256 |
| 60 | Chandrasekhar, J; Baber, U; Sartori, S; Pinnelas, R; Henry, T; Moliterno, D; Cohen, D; Weisz, G; Kini, A; Bruckel, J; Pocock, S; Steg, PG; Witzenbichler, B; Colombo, A; Chieffo, A; Iakovou, I; Dangas, G; Gibson, CM; Stuckey, T; Mehran, R | Incidence and Impact of Dual Antiplatelet Therapy Cessation on Clinical Outcomes in Patients with Renal Dysfunction: Insights from the PARIS Registry | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2016 | 19,896 | 28th Annual Transcatheter Cardiovascular Therapeutics Symposium (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2016; 68(18S): B86 - B86 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2016.09.262 |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|----------------------------|
| 61 | Chieffo, A; Petronio, AS; Mehilli, J; Chandrasekhar, J; Sartori, S; Lefevre, T; Presbitero, P; Capranzano, P; Tchetché, D; Iadanza, A; Sardella, G; Van Mieghem, N; Meliga, E; Dumonteil, N; Fraccaro, C; Trabattoni, D; Mikhail, G; Sharma, S; Ferrer, MC; Naber, C; Kievit, P; Faggioni, M; Morice, MC; Mehran, R | Predictors of vascular complications in women undergoing contemporary transcatheter aortic valve replacement: A report from the WIN-TAVI registry | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2016 | 19,896 | 28th Annual Meeting of the Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2016; 68(18S): B290 - B291 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2016.09.131 |
| 62 | Conrotto, F; Andreis, A; Salizzoni, S; D'Onofrio, A; Agrifoglio, M; Chieffo, A; Regesta, T; Gabbieri, D; Saia, F; D'Ascenzo, F; D'Amico, M; Moretti, C; Rinaldi, M; Gaita, F | Transcatheter aortic valve implantation in patients with advanced chronic kidney disease: futility or reliability? | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2016 | 20,212 | Congress of the European-Society-of Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2016; 37(1): 1398 - 1399 | Meeting Abstract | |
| 63 | Del Furia, F; Giustino, G; Montorfano, M; Giannini, F; Carlino, M; Latib, A; Jabbour, R; Ferri, LA; Benincasa, S; Chieffo, A; Colombo, A | Targeting Transradial Approach: an Updated Systematic Review and Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2016 | 19,896 | 28th Annual Transcatheter Cardiovascular Therapeutics Symposium (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2016; 68(18S): B148 - B148 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2016.09.494 |
| 64 | Faggioni, M; Chandrasekhar, J; Baber, U; Vogel, B; Moliterno, D; Henry, T; Steg, PG; Colombo, A; Gibson, C; Pocock, S; Witzendichler, B; Chieffo, A; Cohen, D; Weisz, G; Kini, A; Dangas, G; Krucoff, M; Mehran, R | Influence Of Anemia On Physician-Recommended DAPT Discontinuation After Percutaneous Coronary Intervention | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2016 | 19,896 | 28th Annual Transcatheter Cardiovascular Therapeutics Symposium (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2016; 68(18S): B89 - B89 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2016.09.270 |
| 65 | Faggioni, M; Chandrasekhar, J; Baber, U; Vogel, B; Sartori, S; Chieffo, A; Aquino, M; Witzendichler, B; Gibson, M; Colombo, A; Kini, A; Henry, T; Cohen, D; Dangas, G; Moliterno, D; Krucoff, M; Steg, PG; Pocock, S; Weisz, G; Mehran, R | Influence of Anemia on Physician-Recommended DAPT Discontinuation After Percutaneous Coronary Intervention | CIRCULATION | 2016 | 19,309 | Scientific Sessions of the American-Heart-Association / Resuscitation Science Symposium | Circulation: 2016; 134(1): 20373 | Meeting Abstract | |

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|---------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|----------------------------|
| 66 | Faggioni, M; Farhan, S; Baber, U; Giustino, G; Chieffo, A; Colombo, A; Henry, T; Cohen, D; Weisz, G; Dangas, G; Gibson, C; Krucoff, M; Steg, PG; Kini, A; Witzenbichler, B; Pocock, S; Mehran, R | Effects of dual antiplatelet therapy cessation among patients with diabetes mellitus after PCI with DES | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2016 | 19,896 | 28th Annual Transcatheter Cardiovascular Therapeutics Symposium (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2016; 68(18S): B27 - B27 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2016.09.215 |
| 67 | Ferri, LA; Chieffo, A; Giustino, G; Frasher, A; Garbo, R; Masotti-Centol, M; Salvatella, N; Dominguez, JFO; Steffanon, L; Tarantini, G; Presbitero, P; Menozzi, A; Pucci, E; Mauri, J; Sardella, G; Colombo, A | Optimal duration of dual antiplatelet therapy (DAPT) after second generation drug-eluting stent (DES) implantation in elderly patients: the SECURITY-ELDERLY substudy | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2016 | 19,896 | 28th Annual Transcatheter Cardiovascular Therapeutics Symposium (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2016; 68(18S): B83 - B83 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2016.09.255 |
| 68 | Ferri, LA; Jabbour, R; Giannini, F; Benincasa, S; Regazzoli, D; Ancona, M; Aurelio, A; Mangieri, A; Montorfano, M; Carlino, M; Chieffo, A; Colombo, A; Latib, A | Safety and Efficacy of Rotational Atherectomy for the Treatment of Undilatable Underexpanded Stents Implanted in Calcific Lesions | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2016 | 19,896 | 28th Annual Transcatheter Cardiovascular Therapeutics Symposium (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2016; 68(18S): B93 - B93 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2016.09.240 |
| 69 | Giannini, F; Aurelio, A; Esposito, A; Palmisano, A; Jabbour, R; Regazzoli, D; Spoladore, R; Slavich, M; Botta, A; Faccini, A; Ancona, M; Mangieri, A; Montorfano, M; Latib, A; Chieffo, A; De Cobelli, F; Colombo, A | Coronary sinus reduction improves myocardial perfusion reserve index assessed by dipyridamole stress cardiac magnetic resonance | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2016 | 19,896 | 28th Annual Meeting of the Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2016; 68(18S): B203 - B203 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2016.09.642 |
| 70 | Giannini, F; Aurelio, A; Jabbour, R; Ferri, LA; Slavich, M; Spoladore, R; Spartera, M; Faccini, A; Ancona, M; Mangieri, A; Regazzoli, D; Chieffo, A; Montorfano, M; Latib, A; Colombo, A | Coronary sinus reducer implantation for the treatment of chronic refractory angina: a single center experience | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2016 | 19,896 | 28th Annual Transcatheter Cardiovascular Therapeutics Symposium (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2016; 68(18S): B144 - B144 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2016.09.482 |
| 71 | Giannini, F; Latib, A; Montorfano, M; Ruparella, N; Romano, V; Longoni, M; Aurelio, A; Jabbour, R; Regazzoli, D; Ferri, LA; Mangieri, A; Ancona, M; Tanaka, A; Agricola, E; Chieffo, A; Alfieri, O; Colombo, A | Comparison of the fully repositionable and retrievable Lotus Valve and Direct Flow Medical Valve for the treatment of severe aortic stenosis: a high-volume single center experience | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2016 | 19,896 | 28th Annual Meeting of the Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2016; 68(18S): B282 - B282 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2016.09.111 |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|----------------------------|
| 72 | Giustino, G; Baber, U; Sartori, S; Stone, G; Leon, M; Windecker, S; Serruys, P; Kastrati, A; Wijns, W; Steg, PG; Aquino, M; Danias, G; Valgimigli, M; Morice, MC; Camenzind, E; Weisz, G; Smits, P; Kandzari, D; von Birgelen, C; Dangas, G; Galatius, S; Jeger, R; Kimura, T; Kim, HS; Chieffo, A; Mehran, R | Correlates and Impact of Coronary Artery Calcifications in Women Undergoing Percutaneous Coronary Intervention with Drug-Eluting Stents: From the Women in Innovation and Drug-Eluting Stents (WIN-DES) Collaboration | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2016 | 19,896 | 28th Annual Transcatheter Cardiovascular Therapeutics Symposium (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2016; 68(18S): B182 - B182 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2016.09.589 |
| 73 | Giustino, G; Baber, U; Sartori, S; Stone, GW; Leon, MB; Kimura, T; Aquino, M; Stefanini, GG; Windecker, S; Steg, PG; Jeger, R; Valgimigli, M; Kastrati, A; Chieffo, A; Mehran, R; WIN-DES Investigators | Incidence and impact of cardiac ischemic events in women undergoing percutaneous coronary intervention with new-generation drug-eluting stents | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2016 | 20,212 | Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2016; 37(1): 673 - 673 | Meeting Abstract | |
| 74 | Giustino, G; Baber, U; Sartori, S; Stone, GW; Leon, MB; Windecker, S; Valgimigli, M; Kastrati, A; Serruys, PW; Steg, G; Aquino, M; Danias, G; Morice, MC; Smits, PC; Kandzari, D; Von Birgelen, C; Dangas, G; Galatius, S; Kimura, T; Chieffo, A; Mehran, R | Correlates and Impact of Coronary Artery Calcifications in Women Undergoing Percutaneous Coronary Intervention With Drug-Eluting Stents: From the Women in Innovation and Drug-Eluting Stents (WIN-DES) Collaboration | CIRCULATION | 2016 | 19,309 | Scientific Sessions of the American-Heart-Association / Resuscitation Science Symposium | Circulation: 2016; 134(1): 19098 | Meeting Abstract | |
| 75 | Giustino, G; Chieffo, A; Palmerini, T; Valgimigli, M; Feres, F; Abizaid, A; Costa, R; Hong, MK; Kim, BK; Jang, Y; Kim, HS; Park, KW; Gilard, M; Morice, MC; Sawaya, F; Sardella, G; Danias, G; Genereux, P; Redfors, B; Leon, M; Bhatt, D; Stone, G; Colombo, A | Efficacy and Safety of Long-Versus Short-Term Dual Antiplatelet Therapy Following Complex Percutaneous Coronary Intervention with Drug-Eluting Stents: A Collaborative Patient-Level Pooled Analysis of Randomized Controlled Trials | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2016 | 19,896 | 28th Annual Meeting of the Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2016; 68(18S): B86 - B87 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2016.09.264 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| 76 | Giustino, G; Chieffo, A; Palmerini, T; Valgimigli, M; Feres, F; Abizaid, A; Hong, MK; Kim, HS; Gilard, M; Morice, MC; Leon, MB; Bhatt, DL; Genereux, P; Stone, GW; Colombo, A; DAPT Trialists' Collaboration | Safety and efficacy of prolonged dual antiplatelet therapy following complex percutaneous coronary artery revascularization with drug-eluting stents | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2016 | 20,212 | Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2016; 37(1): 839 - 839 | Meeting Abstract | |
| 77 | Giustino, G; Harari, R; Baber, U; Sartori, S; Stone, GW; Leon, MB; Windecker, S; Serruys, PW; Kastrati, A; Danias, G; Wijns, W; Steg, G; Valgimigli, M; Morice, MC; Camenzind, E; Weisz, G; Smits, PG; Kandzari, D; Von Birgelen, C; Dangas, G; Galatius, S; Jerger, RV; Kimura, T; Kim, HS; Faggioni, M; Vogel, B; Farhan, S; Aquino, M; Chieffo, A; Mehran, R | Safety and Efficacy of New-Generation Drug-Eluting Stents in Women With Acute Myocardial Infarction: From the Women in Innovation and Drug-Eluting Stents (WIN-DES) Collaboration | CIRCULATION | 2016 | 19,309 | Quality of Care and Outcomes Research Scientific Sessions | Circulation: 2016; 134(1): 19691 | Meeting Abstract | |
| 78 | Giustino, G; Melegari, C; Baber, U; Sartori, S; Stone, G; Leon, M; Kimura, T; Aquino, M; Farhan, S; Dangas, G; Stefanini, G; Windecker, S; Steg, PG; Jeger, R; Valgimigli, M; Kastrati, A; Chieffo, A; Mehran, R | Effect of Stent Diameter in Women Undergoing Percutaneous Coronary Intervention with Early- and New-Generation Drug-Eluting Stents: From the Women in Innovation and Drug-Eluting Stents (WIN-DES) Collaboration | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2016 | 19,896 | 28th Annual Meeting of the Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2016; 68(18S): B191 - B191 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2016.09.611 |
| 79 | Leisman, D; Baber, U; Cohen, D; Gibson, CM; Pocock, S; Henry, T; Steg, PG; Dangas, G; Moliterno, D; Witzenbichler, B; Kini, A; Krucoff, M; Bruckel, J; Colombo, A; Chieffo, A; Mehran, R | Tailoring the Intensity of Antiplatelet Pharmacotherapy to Ischemic and Bleeding Risk: A Cost Optimizing Simulation From PARIS | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2016 | 19,896 | 28th Annual Transcatheter Cardiovascular Therapeutics Symposium (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2016; 68(18S): B84 - B84 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2016.09.257 |
| 80 | Tanaka, A; Jabbour, R; Kawamoto, H; Chieffo, A; Carlino, M; Montorfano, M; Latib, A; Colombo, A | CLINICAL OUTCOMES AFTER SINGLE CROSS-OVER BIORESORBABLE SCAFFOLD IMPLANTATION WITH OR WITHOUT SIDE BRANCH STRUTS DILATATION | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2016 | 19,896 | 65th Annual Scientific Session and Expo of the American-College-of-Cardiology (ACC) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2016; 67(13S): 114 - 114 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(16)30115-2 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|--------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| 81 | Tanaka, A; Latib, A; Jabbour, R; Kawamoto, H; Ancona, M; Regazzoli, D; Mangieri, A; Giannini, F; Azzalini, L; Chieffo, A; Carlino, M; Montorfano, M; Colombo, A | Impact of inadequate angiographic results after pre-dilatation on clinical outcomes following drug-coated balloon treatment for in-stent restenosis | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2016 | 19,896 | 28th Annual Transcatheter Cardiovascular Therapeutics Symposium (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2016; 68(18S): B160 - B160 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2016.09.529 |
| 82 | Tanaka, A; Latib, A; Jabbour, R; Kawamoto, H; Mangieri, A; Regazzoli, D; Ancona, M; Giannini, F; Azzalini, L; Chieffo, A; Carlino, M; Montorfano, M; Colombo, A | Incidence of side branch occlusions following bioresorbable scaffold implantation for long left anterior descending artery lesions | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2016 | 19,896 | 28th Annual Transcatheter Cardiovascular Therapeutics Symposium (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2016; 68(18S): B170 - B170 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2016.09.555 |
| 83 | Tanaka, A; Latib, A; Jabbour, R; Kawamoto, H; Regazzoli, D; Mangieri, A; Ancona, M; Giannini, F; Azzalini, L; Chieffo, A; Carlino, M; Montorfano, M; Colombo, A | The importance of implantation technique in ensuring optimal outcomes after bioresorbable scaffold implantation: implications from a real-world cohort | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2016 | 19,896 | 28th Annual Transcatheter Cardiovascular Therapeutics Symposium (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2016; 68(18S): B163 - B163 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2016.09.535 |
| 84 | Baber, U; Giustino, G; Stefanini, GG; Aquino, M; Sartori, S; Weisz, G; Valgimigli, M; Kastrati, A; Chieffo, A; Mehran, R; WIN-DES Investigators | Old- versus new-generation drug-eluting stents in women with chronic kidney disease: a patient-level pooled analysis of randomized controlled trials | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2015 | 15,064 | Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2015; 36(1): 824 - 824 | Meeting Abstract | |
| 85 | Colli, A; Salizzoni, S; Besola, L; Gregori, D; Agrifoglio, M; Chieffo, A; Regesta, T; Tarantini, G; Gabbieri, D; Sala, F; Tamburino, C; Ribichini, F; Valsecchi, O; Loi, B; Iadanza, A; Santoro, G; Minati, A; Martinelli, G; Bedogni, F; Petronio, A; Dallago, M; Colombo, A; D'Onofrio, A; Gerosa, G; Rinaldi, M | DOES PRE-EXISTING AORTIC REGURGITATION PROTECTS FROM DEATH IN PATIENTS WHO DEVELOP PARAVALVULAR LEAK AFTER TRANSCATHETER AORTIC VALVE IMPLANTATION? | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2015 | 17,759 | Scientific Session of the American-College-of-Cardiology (ACC) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2015; 65(10S): A1945 - A1945 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(15)61945-3 |
| 86 | Giustino, G; Baber, U; Yu, J; Sartori, S; Ariti, C; Pocock, S; Henry, T; Cohen, D; Moliterno, D; Kruckoff, M; Kini, A; Colombo, A; Chieffo, A; Mehran, R | PATTERNS OF ADHERENCE TO DUAL ANTIPLATELET THERAPY IN PATIENTS WITH CORONARY ARTERY DISEASE UNDERGOING COMPLEX PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTION: INSIGHTS FROM THE PARIS REGISTRY | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2015 | 17,759 | Scientific Session of the American-College-of-Cardiology (ACC) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2015; 65(10S): A1815 - A1815 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(15)61815-0 |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|--------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| 87 | Giustino, G; Mennuni, M; Halperin, J; Meelu, O; Sartori, S; Baber, U; Dangas, G; Sharma, S; Kini, A; Tamburino, C; Chieffo, A; Colombo, A; Presbitero, P; Mehran, R | IMPACT OF LEFT VENTRICULAR DYSFUNCTION ON OUTCOMES IN PATIENTS WITH ATRIAL FIBRILLATION UNDERGOING PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTION: INSIGHTS FROM THE AVIATOR REGISTRY | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2015 | 17,759 | Scientific Session of the American-College-of-Cardiology (ACC) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2015; 65(10S): A1922 - A1922 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(15)61922-2 |
| 88 | Giustino, G; Salianski, O; Aquino, M; Sartori, S; Stefanini, GG; Leon, M; Stone, GW; Chieffo, A; Dangas, G; Kandzari, D; Weisz, G; Wijns, WC; Serruys, PW; Itchhaporia, D; Mehran, R | Predictive Factors of Early, Late and Very Late Atherothrombotic Events in Women Undergoing Percutaneous Coronary Intervention with Drug-Eluting Stents: Results from a Patient-Level Pooled Analysis of Randomized Controlled Trials | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2015 | 17,759 | 27th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2015; 66(15S): B234 - B235 | Meeting Abstract | |
| 89 | Giustino, G; Salianski, O; Baber, U; Sartori, S; Aquino, M; Stefanini, GG; Leon, M; Stone, GW; Morice, MC; Smits, PC; von Birgelen, C; Mikhail, G; Kastrati, A; Chieffo, A; Mehran, R | Early- Versus New-Generation Drug-Eluting Stents in Women at High Risk for Atherothrombosis: Results from a Patient-Level Pooled Analysis of Randomized Controlled Trials | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2015 | 17,759 | 27th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2015; 66(15S): B234 - B234 | Meeting Abstract | |
| 90 | Giustino, G; Sartori, S; Ariti, C; Weisz, G; Stuckey, T; Pocock, S; Shawl, F; Gibson, CM; Chieffo, A; Mehran, R; PARIS Investigators | Predictors of late bleeding after percutaneous coronary intervention: insights from the PARIS registry | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2015 | 15,064 | Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2015; 36(1): 554 - 554 | Meeting Abstract | |
| 91 | Godino, C; Salerno, A; Cera, M; Agricola, E; Oppizzi, M; Monello, A; Pavon, AG; Scotti, A; Chiarito, M; Magni, V; Chieffo, A; Montorfano, M; Cappelletti, A; Margonato, A; Colombo, A | Impact And Evolution Of Right Ventricular Dysfunction After MitraClip In High Risk Patients With Functional Mitral Regurgitation | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2015 | 17,759 | 27th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2015; 66(15S): B291 - B291 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2015.08.733 |
| 92 | Kawamoto, H; Chieffo, A; Ruparelia, N; Tanaka, A; Fujino, Y; Latib, A; Carlino, M; Montorfano, M; Nakamura, S; Colombo, A | Long-term outcomes following mini-crush versus culotte stenting for unprotected left main coronary artery disease: a substudy from the Milan and New-Tokyo (MITO) registry | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2015 | 17,759 | 27th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2015; 66(15S): B191 - B191 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2015.08.482 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|--------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|----------------------------|
| 93 | Kawamoto, H; Latib, A; Ruparella, N; Tanaka, A; Sticchi, A; Giannini, F; Chieffo, A; Carlino, M; Montorfano, M; Colombo, A | Clinical outcomes after bioresorbable scaffold implantation in patients with high prevalence of complex lesions: the Milan experience | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2015 | 17,759 | 27th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2015; 66(15S): B213 - B213 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2015.08.538 |
| 94 | Kawamoto, H; Latib, A; Ruparella, N; Tanaka, A; Sticchi, A; Giannini, F; Chieffo, A; Carlino, M; Montorfano, M; Colombo, A | Clinical outcomes following full-plastic jacket bioresorbable scaffold implantation | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2015 | 17,759 | 27th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2015; 66(15S): B4 - B5 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2015.08.054 |
| 95 | Miyazaki, S; Barletta, M; Rosa, I; Marini, C; Chieffo, A; Montorfano, M; Latib, A; Margonato, A; Colombo, A; Agricola, E | Impact of pre-operative moderate/severe functional tricuspid regurgitation in TAVI population and its post-procedural modifications | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2015 | 15,064 | Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2015; 36(1): 447 - 447 | Meeting Abstract | |
| 96 | Panoulas, VF; Kawamoto, H; Sato, K; Miyazaki, T; Naganuma, T; Chieffo, A; Carlino, M; Montorfano, M; Latib, A; Colombo, A | A propensity-matched study comparing overlapping bioresorbable scaffolds versus new generation everolimus eluting stents | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2015 | 17,759 | 27th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2015; 66(15S): B205 - B205 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2015.08.518 |
| 97 | Rosa, I; Miyazaki, S; Barletta, M; Stella, S; Chieffo, A; Montorfano, M; Latib, A; Margonato, A; Colombo, A; Agricola, E | Prevalence and classification of mitral regurgitation in TAVI population | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2015 | 15,064 | Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2015; 36(1): 958 - 959 | Meeting Abstract | |
| 98 | Ruparella, N; Latib, A; Giannini, F; Figini, F; Buzzatti, N; Mangieri, A; Regazzoli, D; Stella, S; Sticchi, A; Agricola, E; De Bonis, M; Monaco, F; Spagnolo, P; Chieffo, A; Montorfano, M; Alfieri, O; Colombo, A | A Comparison Between New Generation And First Generation Transcatheter Aortic Valve Implantation (TAVI) Devices: A Single Centre Experience | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2015 | 17,759 | 27th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2015; 66(15S): B273 - B273 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2015.08.685 |
| 99 | Ruparella, N; Latib, A; Giannini, F; Figini, F; Buzzatti, N; Mangieri, A; Regazzoli, D; Stella, S; Sticchi, A; Agricola, E; De Bonis, M; Monaco, F; Spagnolo, P; Chieffo, A; Montorfano, M; Alfieri, O; Colombo, A | Patient and Healthcare System Benefits of Contemporary Transcatheter Aortic Valve Implantation (TAVI) Practice | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2015 | 17,759 | 27th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2015; 66(15S): B55 - B55 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2015.08.165 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|--------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| 100 | Tanaka, A; Latib, A; Ruparelia, N; Kawamoto, H; Giannini, F; Sticchi, A; Carlino, M; Chieffo, A; Montorfano, M; Colombo, A | Clinical outcomes following percutaneous coronary intervention using small bioresorbable scaffolds | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2015 | 17,759 | 27th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2015; 66(15S): B214 - B215 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2015.08.542 |
| 101 | Baber, U; Sartori, S; Yu, J; Cohen, D; Moliterno, DJ; Dangas, G; Kini, A; Chieffo, A; Mehran, R | Frequency And Impact Of Nuisance Bleeding On Adverse Events After Percutaneous Coronary Intervention: 2-Year Results From The Patterns Of Non-Adherence To Antiplatelet Regimens In Stented Patients (PARIS) Registry | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2014 | 16,503 | 26th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2014; 64(11S): B145 - B145 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2014.07.545 |
| 102 | Baber, U; Schoos, M; Sartori, S; Steg, P; Ariti, C; Weisz, G; Witzembichler, B; Henry, T; Kini, A; Stuckey, T; Cohen, D; Berger, PB; Iakovou, I; Dangas, G; Waksman, R; Krucoff, M; Hermiller, J; Shawl, F; Gibson, CM; Chieffo, A; Alu, M; Moliterno, D; Colombo, A; Pocock, S; Mehran, R | ASSOCIATIONS BETWEEN DUAL ANTIPLATELET THERAPY CESSATION AND MACE DUE TO STOPPING ONE OR BOTH DRUGS: INSIGHTS FROM THE PARIS REGISTRY | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2014 | 16,503 | | J. Am. Coll. Cardiol.: 2014; 63(12S): A1815 - A1815 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(14)61818-0 |
| 103 | Baber, U; Schoos, M; Sartori, S; Steg, P; Ariti, C; Weisz, G; Witzembichler, B; Henry, T; Kini, A; Stuckey, T; Cohen, DJ; Berger, PB; Dangas, G; Waksman, R; Antonucci, D; Krucoff, M; Hermiller, J; Shawl, F; Gibson, CM; Chieffo, A; Alu, M; Moliterno, D; Colombo, A; Pocock, S; Mehran, R | TEMPORAL ASSOCIATIONS BETWEEN TIME AFTER PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTION, DUAL ANTIPLATELET THERAPY CESSATION AND STENT THROMBOSIS IN THE CONTEMPORARY PCI ERA: INSIGHTS FROM THE PARIS REGISTRY | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2014 | 16,503 | | J. Am. Coll. Cardiol.: 2014; 63(12S): A1725 - A1725 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(14)61728-9 |
| 104 | Baber, U; Stefanini, GG; Windecker, S; Morice, MC; Sartori, S; Leon, M; Stone, GW; Steg, PG; Chieffo, A; Mehran, R | Differential Impact Of Diabetes Mellitus On Safety And Efficacy Of New Versus First Generation Drug-eluting Stents Among Women: A Patient-level Pooled Analysis Of 26 Randomized Trials | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2014 | 16,503 | 26th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2014; 64(11S): B73 - B73 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2014.07.289 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|---------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| 105 | Baber, U; Wang, T; Grines, C; McCoy, L; Chaudhuri, P; Best, P; Skelding, K; Ortega, R; Chieffo, A; Mehilli, J; Tcheng, J; Mehran, R | TRENDS IN UPTAKE AND IN-HOSPITAL OUTCOMES WITH 2ND GENERATION DRUG ELUTING STENTS BETWEEN MEN AND WOMEN UNDERGOING PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTION: RESULTS FROM THE CATHPCI REGISTRY | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2014 | 16,503 | | J. Am. Coll. Cardiol.: 2014; 63(12S): A1900 - A1900 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(14)61903-3 |
| 106 | Bansilal, S; Baber, U; Dangas, G; Steg, P; Weisz, G; Aquino, M; Henry, T; Kini, A; Stuckey, T; Cohen, D; Berger, P; Iakovou, I; Waksman, R; Antoniucci, D; Sartori, S; Witzenbichler, B; Krucoff, M; Hermiller, J; Shawl, F; Gibson, CM; Chieffo, A; Moliterno, D; Alu, M; Colombo, A; Mehran, R | CLOPIDOGREL WITH AND WITHOUT PROTON PUMP INHIBITOR USE: A PARIS REGISTRY ANALYSIS. | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2014 | 16,503 | | J. Am. Coll. Cardiol.: 2014; 63(12S): A1817 - A1817 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(14)61820-9 |
| 107 | Bhasin, A; Christodoulidis, G; Mennuni, MG; Sartori, S; Baber, U; Dangas, G; Sharma, S; Kini, A; Tamburino, C; Chieffo, A; Colombo, A; Presbitero, P; Mehran, R | Major Adverse Cardiovascular Events And Bleeding Risk Analysis In Elderly Atrial Fibrillation Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention: The AVIATOR Registry | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2014 | 16,503 | 26th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2014; 64(11S): B140 - B140 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2014.07.531 |
| 108 | Christodoulidis, G; Mennuni, MG; Sartori, S; Baber, U; Dangas, G; Mastoris, I; Sharma, S; Kini, A; Tamburino, C; Chieffo, A; Colombo, A; Presbitero, P; Mehran, R | Antithrombotic Therapy In Patients With Chronic Kidney Disease And Atrial Fibrillation Undergoing Percutaneous Coronary Intervention: Results From The AVIATOR Registry | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2014 | 16,503 | 26th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2014; 64(11S): B140 - B140 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2014.07.530 |
| 109 | Christodoulidis, G; Mennuni, MG; Sartori, S; Baber, U; Dangas, G; Sharma, S; Kini, A; Tamburino, C; Chieffo, A; Colombo, A; Presbitero, P; Mehran, R | Triple vs. Dual Antithrombotic Therapy In Patients With Atrial Fibrillation And Acute Coronary Syndromes: The AVIATOR Registry | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2014 | 16,503 | 26th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2014; 64(11S): B139 - B139 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2014.07.528 |
| 110 | Conrotto, F; Scacciarella, P; Meliga, E; Chieffo, A; Kim, YH; Onuma, Y; Margey, R; Capranzano, P; Jegere, S; Marra, S | Long term outcomes of percutaneous coronary interventions or bypass grafting surgery for left main coronary artery disease in octogenarians: a DELTA registry sub-study | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2014 | 15,203 | Annual Meeting of the European-Society-of-Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2014; 35(1): 970 - 970 | Meeting Abstract | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|--------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|----------------------------|
| 111 | Giustino, G; Chieffo, A; Spagnolo, P; Panoulas, VF; Montorfano, M; Latib, A; Figini, F; Agricola, E; Franco, A; Alfieri, O; Colombo, A | Routine Screening Of Coronary Artery Disease With Computed Tomography Coronary Angiography In Place Of Invasive Coronary Angiography In Patients Undergoing Transcatheter Aortic Valve Implantation | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2014 | 16,503 | 26th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2014; 64(11S): B85 - B85 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2014.07.341 |
| 112 | Giustino, G; Chieffo, A; Van Mieghem, NM; Tchetché, D; Dumonteil, N; van der Boon, RM; Marcheix, B; Serruys, PW; Millischer, D; Carrié, D; De Jaegere, P; Colombo, A | Impact Of Mixed Aortic Valve Stenosis On VARC-2 Outcomes And Post-Procedural Peri-Prosthetic Aortic Regurgitation In Patients Undergoing Transcatheter Aortic Valve Implantation: Results From The International Multicentric Study PRAGMATIC (Pooled Rotterdam - Milan - Toulouse In Collaboration) | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2014 | 16,503 | 26th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2014; 64(11S): B200 - B200 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2014.07.756 |
| 113 | Giustino, G; Chieffo, A; Van Mieghem, NM; Tchetché, D; Dumonteil, N; Van der Boon, RMA; Marcheix, B; Serruys, PW; De Jaegere, PPT; Colombo, A | Impact of mixed aortic valve stenosis on outcomes and postprocedural paravalvular aortic regurgitation in patients undergoing TAVI: results from the international multicentric registry PRAGMATIC | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2014 | 15,203 | Annual Meeting of the European-Society-of-Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2014; 35(1): 1041 - 1041 | Meeting Abstract | |
| 114 | Giustino, G; Latib, A; Panoulas, VF; Montorfano, M; Chieffo, A; Spatuzza, P; Montanaro, C; Taramasso, M; Figini, F; Sato, K; Agricola, E; Spagnolo, P; Monaco, F; Alfieri, O; Colombo, A | Early Outcomes With Direct Flow Medical Versus 1 degrees-Generation Transcatheter Aortic Valve Devices: A Single-Center Propensity-Matched Analysis | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2014 | 16,503 | 26th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2014; 64(11S): B204 - B204 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2014.07.766 |
| 115 | Giustino, G; Montorfano, M; Agricola, E; Chieffo, A; Panoulas, VF; Figini, F; Spagnolo, P; Latib, A; Alfieri, O; Colombo, A | Trascatheter Aortic Valve Implantation Outcomes With Self-Expandable and Balloon-Expandable Devices in Patients with Mixed Aortic Valve Stenosis | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2014 | 16,503 | 26th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2014; 64(11S): B207 - B207 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2014.07.777 |
| 116 | Giustino, G; Montorfano, M; Chieffo, A; Eustachio, A; Panoulas, V; Latib, A; Covello, RD; Spagnolo, P; Alfieri, O; Colombo, A | Self-expandable versus balloon-expandable devices in patients with mixed aortic valve stenosis undergoing transcatheter aortic valve implantation: results from a single-center registry | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2014 | 15,203 | Annual Meeting of the European-Society-of-Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2014; 35(1): 210 - 211 | Meeting Abstract | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|--------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|----------------------------|
| 117 | Giustino, G; Montorfano, M; Chieffo, A; Latib, A; Agricola, E; Covello, RD; Spagnolo, P; Alfieri, O; Colombo, A | To predilate or to not predilate in transcatheter aortic valve implantation? Single-center experience with self-expandable devices | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2014 | 15,203 | Annual Meeting of the European-Society-of-Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2014; 35(1): 853 - 853 | Meeting Abstract | |
| 118 | Giustino, G; Montorfano, M; Chieffo, A; Latib, A; Covello, RD; Gerli, L; Agricola, E; Spagnolo, P; Alfieri, O; Colombo, A | Risk factors and clinical significance of intra-procedural haemodynamic instability in patients undergoing transcatheter aortic valve implantation | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2014 | 15,203 | Annual Meeting of the European-Society-of-Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2014; 35(1): 1041 - 1042 | Meeting Abstract | |
| 119 | Giustino, G; Montorfano, M; Chieffo, A; Panoulas, VF; Latib, A; Figini, F; Covello, RD; Franco, A; Agricola, E; Spagnolo, P; Alfieri, O; Colombo, A | Risk Factors And Clinical Significance Of Intra-Procedural Haemodynamic Instability In Patients Undergoing Transcatheter Aortic Valve Implantation | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2014 | 16,503 | 26th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2014; 64(11S): B227 - B227 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2014.07.848 |
| 120 | Giustino, G; Montorfano, M; Latib, A; Panoulas, VF; Chieffo, A; Spatuzza, P; Ferre, GF; Agricola, E; Spagnolo, P; Covello, RD; Alfieri, O; Colombo, A | To Predilate or To Not Predilate In Transcatheter Aortic Valve Implantation? Single-Center Experience With Self-Expandable CoreValve Revalving System | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2014 | 16,503 | 26th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2014; 64(11S): B217 - B218 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2014.07.815 |
| 121 | Kawamoto, H; Latib, A; Sato, K; Miyazaki, T; Panoulas, VF; Figini, F; Chieffo, A; Montorfano, M; Carlino, M; Colombo, A | Synergy of Drug Coated Balloons plus Second-generation Drug Eluting Stents in lesions with high risk for restenosis | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2014 | 16,503 | 26th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2014; 64(11S): B82 - B82 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2014.07.328 |
| 122 | Kawamoto, H; Latib, A; Sato, K; Miyazaki, T; Panoulas, VF; Figini, F; Chieffo, A; Montorfano, M; Carlino, M; Colombo, A | Synergy of Drug Coated Balloons plus Second-generation Drug Eluting Stents versus Second-generation Drug Eluting Stents: A Propensity Matched Analysis | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2014 | 16,503 | 26th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2014; 64(11S): B80 - B81 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2014.07.321 |
| 123 | Mastoris, I; Sartori, S; Yu, JJ; Krucoff, MW; Cohen, DJ; Moliterno, DJ; Dangas, G; Kini, S; Chieffo, A; Mehran, R | Modes of dual antiplatelet therapy (DAPT) cessation in men and women: results from the patterns of non-adherence to antiplatelet regimens in stented patients (PARIS) registry | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2014 | 15,203 | Annual Meeting of the European-Society-of-Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2014; 35(1): 980 - 980 | Meeting Abstract | |
| 124 | Miyazaki, S; Agricola, E; Regazzoli, D; Miyazaki, T; Figini, F; Latib, A; Chieffo, A; Montorfano, M; Colombo, A | Influence of baseline ejection fraction on prognostic value of paravalvular aortic regurgitation in patients after transcatheter aortic valve implantation | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2014 | 15,203 | Annual Meeting of the European-Society-of-Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2014; 35(1): 423 - 423 | Meeting Abstract | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|--------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|----------------------------|
| 125 | Miyazaki, T; Latib, A; Panoulas, VF; Sato, K; Kawamoto, H; Naganuma, T; Figini, F; Chieffo, A; Montorfano, M; Carlino, M; Colombo, A | A Comparison of Cobalt-Chromium Alloy Stents: Zotarolimus-eluting and Everolimus-eluting in Patients with Diabetes | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2014 | 16,503 | 26th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2014; 64(11S): B73 - B73 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2014.07.290 |
| 126 | Miyazaki, T; Latib, A; Panoulas, VF; Sato, K; Kawamoto, H; Naganuma, T; Figini, F; Chieffo, A; Montorfano, M; Carlino, M; Colombo, A | Real World 1-year Clinical Outcomes of Bioresorbable Vascular Scaffold Implanted in Diabetic Patients | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2014 | 16,503 | 26th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2014; 64(11S): B72 - B72 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2014.07.284 |
| 127 | Naganuma, T; Chieffo, A; Takagi, K; Panoulas, VF; Mitomo, S; Costopoulos, C; Fujino, Y; Sticchi, A; Latib, A; Miyazaki, T; Sato, K; Montorfano, M; Carlino, M; Nakamura, S; Colombo, A | First generation versus new generation drug-eluting stents for the treatment of ostial/midshaft lesions in unprotected left main coronary artery: The Milan and New-Tokyo (MITO) registry | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2014 | 16,503 | 26th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2014; 64(11S): B67 - B67 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2014.07.271 |
| 128 | Panoulas, VF; Giustino, G; Latib, A; Montorfano, M; Chieffo, A; Spatzuza, P; Taramasso, M; Figini, F; Agricola, E; Spagnolo, P; Alfieri, O; Colombo, A | Comparison of post TAVR paravalvular regurgitation between Edwards SAPIEN 3 and Edwards SAPIEN XT; early, single center experience | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2014 | 16,503 | 26th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2014; 64(11S): B225 - B225 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2014.07.843 |
| 129 | Panoulas, VF; Latib, A; Naim, C; Costopoulos, C; Sato, K; Tespili, M; Sticchi, A; Miyazaki, T; Figini, F; Carlino, M; Chieffo, A; Montorfano, M; Godino, C; Ielasi, A; Testa, L; Bedogni, F; Colombo, A | Comparison of one year outcomes in real world patients treated with a polymer free amphilimus eluting coronary stent versus second generation everolimus eluting stents | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2014 | 16,503 | 26th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2014; 64(11S): B178 - B178 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2014.07.674 |
| 130 | Salizzoni, S; D'Onofrio, A; Agrifoglio, M; Colombo, A; Chieffo, A; Tarantini, G; Regesta, T; Martinelli, G; Gabbieri, D; Saia, F; Tamburino, C; Ribichini, FL; Cugola, D; Aiello, ML; Boi, A; Iadanza, A; Pompei, E; Stefano, P; Ornaghi, D; Minati, A; Agostinelli, A; Boschetti, C; Andrea, A; Casilli, F; Bedogni, F; Rinaldi, M | Early and Mid-term Outcomes Of 1904 Patients Undergoing Transcatheter Balloon-Expandable Valve Implantation: results the ITER Registry | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2014 | 16,503 | 26th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2014; 64(11S): B208 - B208 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2014.07.781 |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|--------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| 131 | Sato, K; Latib, A; Panoulas, VF; Kawamoto, H; Miyazaki, T; Naganuma, T; Figini, F; Chieffo, A; Montorfano, M; Carlino, M; Colombo, A | Procedural Feasibility and Clinical Efficacy of Bioresorbable Vascular Scaffold in the Treatment of Bifurcation Lesions: Results from a Single Center Experience | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2014 | 16,503 | 26th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2014; 64(11S): B55 - B55 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2014.07.227 |
| 132 | Schoos, MM; Sartori, S; Baber, U; Steg, P; Ariti, C; Weisz, G; Witzenbichler, B; Henry, T; Kini, A; Stuckney, T; Cohen, D; Berger, P; Dangas, G; Waksman, R; Krucoff, M; Antoniucci, D; Hermiller, J; Shawl, F; Gibson, CM; Chieffo, A; Moliterno, D; Colombo, A; Pocock, S; Mehran, R; Alu, M | ASSOCIATIONS BETWEEN DIFFERENT MODES OF DAPT CESSATION AND MAJOR ADVERSE EVENTS AT 6 MONTHS AND BEYOND: INSIGHTS FROM THE PARIS REGISTRY. | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2014 | 16,503 | | J. Am. Coll. Cardiol.: 2014; 63(12S): A1809 - A1809 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(14)61812-X |
| 133 | Stefanini, G; Baber, U; Windecker, S; Morice, MC; Sartori, S; Leon, M; Stone, G; Steg, PG; Chieffo, A; Mehran, R; SCAI WIN Gender Data Forum | Impact of diabetes on clinical outcomes among women undergoing percutaneous coronary interventions with drug-eluting stents: a patient-level pooled analysis of 26 randomized trials | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2014 | 15,203 | Annual Meeting of the European-Society-of-Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2014; 35(1): 888 - 888 | Meeting Abstract | |
| 134 | Theodoropoulos, K; Kini, A; Witzenbichler, B; Weisz, G; Hermiller, J; Shawl, F; Stuckey, T; Chieffo, A; Berger, P; Cohen, D; Waksman, R; Aquino, M; Sartori, S; Baber, U; Dangas, G; Mehran, R | IMPACT OF BODY MASS INDEX ON MAJOR BLEEDING AFTER PCI: 2-YEAR RESULTS FROM THE MULTICENTER PROSPECTIVE PARIS REGISTRY | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2014 | 16,503 | | J. Am. Coll. Cardiol.: 2014; 63(12S): A1877 - A1877 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(14)61880-5 |
| 135 | Basavarajaiah, S; Latib, A; Hasegawa, T; Sticchi, A; Bertoldi, L; Naganuma, T; Costopoulos, C; Figini, F; Carlino, M; Chieffo, A; Montorfano, M; Colombo, A | Drug-Eluting Balloon in the Treatment of In-stent Restenosis and Diffuse Coronary Artery Disease; Real World Experience from a Single Center Registry | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2013 | 15,343 | 25th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2013; 62(181): B142 - B142 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2013.08.1208 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|--------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| 136 | Bernelli, C; Chieffo, A; Montorfano, M; Maisano, F; Chan, J; Giustino, G; Costopoulos, C; De Meo, E; Giannini, F; Latib, A; Carlino, M; Figini, F; Buchanan, GL; Covello, RD; Gerli, C; Franco, A; Agricola, E; Spagnolo, P; Cioni, M; Alfieri, O; Colombo, A | Usefulness of Activated Clotting Time Guided Heparin Administration in Reducing Bleeding Events during Trans-femoral Transcatheter Aortic Valve Implantation | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2013 | 15,343 | 25th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2013; 62(181): B232 - B232 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2013.08.1513 |
| 137 | Bernelli, C; Chieffo, A; Montorfano, M; Maisano, F; Latib, A; Carlino, M; Figini, F; De Meo, E; Alfieri, O; Colombo, A | Impact of activated clotting time guided heparin administration on bleeding events after trans-femoral transcatheter aortic valve implantation | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2013 | 14,723 | Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2013; 34(1): 992 - 992 | Meeting Abstract | |
| 138 | Bernelli, C; Chieffo, A; Montorfano, M; Maisano, F; Latib, A; Carlino, M; Figini, F; Giannini, F; Buchanan, GL; Covello, RD; Gerli, C; Annalisa, F; Agricola, E; La Canna, G; Alfieri, O; Colombo, A | BLEEDING EVENTS AFTER TRANSCATHETER AORTIC VALVE IMPLANTATION: USEFULNESS OF BASELINE ACTIVATED CLOTTING TIME IN GUIDING THE ANTITHROMBOTIC REGIMEN DURING TRANSCATHETER AORTIC VALVE IMPLANTATION PROCEDURES | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2013 | 15,343 | 62nd Annual Scientific Session of the American-College-of-Cardiology | J. Am. Coll. Cardiol.: 2013; 61(10S): E1905 - E1905 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(13)61905-1 |
| 139 | Buchanan, GL; Chieffo, A; Meliga, E; Park, SJ; Onuma, Y; Capranzano, P; Valgimigli, M; Jegere, S; Makkar, R; Palacios, I; Buszman, P; Sheiban, I; Mehran, R; Naber, C; Margey, R; Agnihotri, A; Capodanno, D; Leon, M; Fajadet, J; Morice, M; Lefevre, T; Erglis, A; Tamburino, C; Serruys, P; Colombo, A | THE ROLE OF FEMALE SEX IN THE CONTEMPORARY TREATMENT OF THE LEFT MAIN CORONARY ARTERY INSIGHTS FROM THE W-DELTA (WOMEN- DRUG ELUTING STENT FOR LEFT MAIN CORONARY ARTERY DISEASE) REGISTRY | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2013 | 15,343 | 62nd Annual Scientific Session of the American-College-of-Cardiology | J. Am. Coll. Cardiol.: 2013; 61(10S): E1630 - E1630 | Meeting Abstract | |
| 140 | Chan, J; Chieffo, A; Chiesa, R; Marone, EM; Mascia, D; Colombo, A | Percutaneous Implantation of Stent Grafts in the Management of Vascular Complications in Transfemoral Transcatheter Aortic Valve Implantation | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2013 | 15,343 | 25th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2013; 62(181): B224 - B224 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2013.08.1486 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|---------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| 141 | Costopoulos, C; Latib, A; Naganuma, T; Basavarajiah, S; Carlino, M; Chieffo, A; Ferrarello, S; Figini, F; Kawaguchi, M; Montorfano, M; Naim, C; Sticchi, A; Colombo, A | First- versus Second-generation Drug-Eluting Stents for the Treatment of Coronary Bifurcations | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2013 | 15,343 | 25th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2013; 62(181): B130 - B130 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2013.08.1160 |
| 142 | Costopoulos, C; Latib, A; Naganuma, T; Sticchi, A; Chieffo, A; Carlino, M; Montorfano, M; Gondino, C; Figini, F; Colombo, A | Everolimus-eluting and biolimus-eluting stents for the treatment of coronary bifurcations | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2013 | 14,723 | Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2013; 34(1): 558 - 558 | Meeting Abstract | |
| 143 | Gukathasan, N; Weisz, G; Witzensbichler, B; Kini, A; Henry, T; Sartori, S; Baber, U; Cohen, D; Chieffo, A; Hermiller, J; Stuckey, T; Shawl, F; Moliterno, D; Antoniucci, D; Berger, P; Waksman, R; Colombo, A; Mehran, R | FREQUENCY AND IMPACT OF SINGLE VERSUS DUAL ANTIPLATELET CESSATION ON ADVERSE CARDIAC EVENTS: RESULTS FROM THE PARIS REGISTRY | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2013 | 15,343 | 62nd Annual Scientific Session of the American-College-of-Cardiology | J. Am. Coll. Cardiol.: 2013; 61(10S): E1514 - E1514 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(13)61514-4 |
| 144 | Gukathasan, N; Witzensbichler, B; Weisz, G; Henry, T; Colombo, A; Baber, U; Chieffo, A; Gibson, CM; Vadde, R; Bharathi, P; Sartori, S; Kini, A; Iakovou, A; Krucoff, M; Steg, P; Mehran, R | IMPACT OF GENDER ON PATTERNS OF DUAL ANTIPLATELET THERAPY CESSATION AND NON-ADHERENCE: ONE-YEAR RESULTS FROM THE PATTERNS OF NON-ADHERENCE TO ANTI-PLATELET REGIMENS IN STENTED PATIENTS (PARIS), AN OBSERVATIONAL SINGLE-ARM STUDY | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2013 | 15,343 | 62nd Annual Scientific Session of the American-College-of-Cardiology | J. Am. Coll. Cardiol.: 2013; 61(10S): E1531 - E1531 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(13)61531-4 |
| 145 | Magri, CJ; Latib, A; Chieffo, A; Montorfano, M; Colombo, A | Red blood cell distribution width predicts one-year mortality following transcatheter aortic valve implantation | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2013 | 14,723 | Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2013; 34(1): 990 - 991 | Meeting Abstract | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|---------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|-----------------------------|
| 146 | Meliga, E; Alfieri, O; Bande, M; Buszman, PE; Chakravarty, T; Chieffo, A; Colombo, A; Conte, MR; De Benedictis, M; Erglis, A; Fajadet, J; Jegere, S; Latib, A; Lefevre, T; Leon, M; Makkar, R; Mehran, R; Morice, MC; Moses, JW; Naber, C; Onuma, Y; Palacios, I; Park, SJ; Scrocca, I; Serruys, PW; Tamburino, C | Impact of main branch selection on clinical outcomes after percutaneous coronary intervention for unprotected left main coronary artery disease: a substudy from the DELTA registry. | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2013 | 15,343 | 25th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2013; 62(181): B122 - B122 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2013.08.1128 |
| 147 | Naganuma, T; Chieffo, A; Meliga, E; Park, SJ; Makkar, RR; Leon, MB; Fajadet, J; Tamburino, C; Serruys, PW; Colombo, A | The clinical outcomes on percutaneous coronary intervention for ostial and/or midshaft lesions versus distal bifurcation lesions from the DELTA registry: a multicenter registry evaluating percutaneous | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2013 | 14,723 | Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2013; 34(1): 557 - 557 | Meeting Abstract | |
| 148 | Takagi, K; Bernelli, C; Carlino, M; Chieffo, A; Colombo, A; Fujino, Y; Fukino, K; Godino, C; Hozawa, K; Ielasi, A; Ishiguro, H; Kawamoto, H; Kurita, N; Latib, A; Matsumoto, T; Mitomo, S; Montorfano, M; Naganuma, T; Nakamura, S; Nakamura, S; Tahara, S; Warisawa, T; Watanabe, Y; Yabushita, H | The Impact of Renal Function on Long-term Mortality in Unprotected Left Main Disease, Milan and New-Tokyo Registry | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2013 | 15,343 | 25th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2013; 62(181): B246 - B246 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2013.08.1565 |
| 149 | Takagi, K; Bernelli, C; Carlino, M; Chieffo, A; Colombo, A; Fujino, Y; Fukino, K; Godino, C; Hozawa, K; Ielasi, A; Ishiguro, H; Kawamoto, H; Kurita, N; Latib, A; Matsumoto, T; Mitomo, S; Montorfano, M; Naganuma, T; Nakamura, S; Nakamura, S; Tahara, S; Warisawa, T; Watanabe, Y; Yabushita, H | The Impact of Second Generation Drug-eluting Stent on Mid-term Clinical Outcome in Patients with Unprotected Left Main, Milan and New-Tokyo Registry | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2013 | 15,343 | 25th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2013; 62(181): B10 - B10 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2013.08.756 |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| 150 | Takagi, K; Ielasi, A; Chieffo, A; Naganuma, T; Godino, C; Latib, A; Carino, M; Montorfano, M; Nakamura, S; Colombo, A | Long-term survival in patients undergoing drug-eluting stent PCI of the unprotected left main coronary artery according to renal function; Milan and New-Tokyo (MITO) registry | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2013 | 14,723 | Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2013; 34(1): 873 - 873 | Meeting Abstract | |
| 151 | Takagi, K; Ielasi, A; Chieffo, A; Naganuma, T; Godino, C; Latib, A; Carlino, M; Montorfano, M; Nakamura, S; Colombo, AC | Impact of bifurcation technique on long-term clinical outcomes in 976 patients with distal unprotected left main coronary artery stenosis treated with drug-eluting stents; Milan and new-Tokyo registry | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2013 | 14,723 | Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2013; 34(1): 721 - 721 | Meeting Abstract | |
| 152 | Theodoropoulos, K; Kini, A; Stuckey, T; Berger, P; Chieffo, A; Shawl, F; Iakovou, I; Hermiller, J; Antoniucci, D; Waksman, R; Vadde, R; Sartori, S; Baber, U; Mehran, R | IMPACT OF BODY MASS INDEX ON MAJOR BLEEDING AFTER PCI: ONE-YEAR RESULTS FROM THE MULTICENTER PROSPECTIVE PARIS REGISTRY | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2013 | 15,343 | 62nd Annual Scientific Session of the American-College-of-Cardiology | J. Am. Coll. Cardiol.: 2013; 61(10S): E1545 - E1545 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(13)61545-4 |
| 153 | Van Der Boon, RM; Marcheix, B; Tchetché, D; Chieffo, A; Van Mieghem, NM; Dumonteil, N; Vahdat, O; Maisano, F; Serruys, PW; Kappetein, AP; Fajadet, J; Colombo, A; Carrie, D; Van Domburg, R; De Jaegere, P | Transapical versus Transfemoral Aortic Valve Implantation: a multi-center propensity matched study | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2013 | 15,343 | 25th Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2013; 62(181): B220 - B220 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2013.08.1472 |
| 154 | Baber, U; Colombo, A; Weisz, G; Chieffo, A; Gibson, CM; Alu, M; Barathi, P; Sergie, Z; Cohen, D; Moliterno, D; Witzendichler, B; Krucoff, M; Steg, P; Mehran, R | ASSOCIATION OF STENT THROMBOSIS AND PATTERNS OF NON-ADHERENCE TO ANTI-PLATELET REGIMENS IN STENTED PATIENTS: SIX MONTH RESULTS OF THE PARIS REGISTRY | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2012 | 14,086 | 61st Annual Scientific Session and Expo of the American-College-of-Cardiology (ACC) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2012; 59(13S): E269 - E269 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(12)60270-8 |
| 155 | Basavarajiah, S; Slavich, M; Rezaq, A; Hasegawa, T; Takagi, K; Naganuma, T; Bernelli, C; Latib, A; Carlino, M; Chieffo, A; Montorfano, M; Godino, C; Colombo, A | Comparison in the 5-year Outcome of Pericardium and Polytetrafluoroethylene-Covered Stents for Saphenous Vein Graft Lesions | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2012 | 14,086 | Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) Symposium | J. Am. Coll. Cardiol.: 2012; 60(17S): B190 - B190 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2012.08.691 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|--------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|----------------------------|
| 156 | Buchanan, G; Chieffo, A; Bernelli, C; Ielasi, A; Montorfano, M; Latib, A; Carlino, M; Figini, F; Franzoni, I; Giannini, F; Durante, A; Ferrarello, S; Castelli, A; Colombo, A | Outcomes According to Sex Following Unprotected Left Main Stenting With Drug-Eluting Stents: The Milan Experience | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2012 | 14,086 | Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) Symposium | J. Am. Coll. Cardiol.: 2012; 60(17S): B106 - B106 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2012.08.397 |
| 157 | Buchanan, G; Chieffo, A; Bernelli, C; Montorfano, M; Carlino, M; Latib, A; Figini, F; Franzoni, I; Ferrarello, S; Ielasi, A; Sacco, F; Slavich, M; Durante, A; Castelli, A; Colombo, A | Two Year Outcomes Following Unprotected Left Main Stenting with First- vs. New-Generation Drug-Eluting Stents: The FINE Registry | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2012 | 14,086 | Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) Symposium | J. Am. Coll. Cardiol.: 2012; 60(17S): B204 - B204 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2012.08.740 |
| 158 | Buchanan, G; Chieffo, A; Mehilli, J; Mikhail, G; Mauri, F; Presbitero, P; Grinfeld, L; Petronio, AS; Skelding, K; Hoye, A; Mehran, R; Morice, MC | The Occupational Effects of Interventional Cardiology Results from the WIN for Safety Survey | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2012 | 14,086 | Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) Symposium | J. Am. Coll. Cardiol.: 2012; 60(17S): B92 - B92 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2012.08.351 |
| 159 | Buchanan, G; Chieffo, A; Montorfano, M; Latib, A; Maisano, F; Cioni, M; Figini, F; Carlino, M; Bernelli, C; Ferrarello, S; Durante, A; Gerli, C; Franco, A; Covello, R; Agricola, E; La Canna, G; Spagnolo, P; Ferrari, A; Alfieri, O; Colombo, A | Does the Logistic EuroSCORE II Better Predict Outcomes Following Transcatheter Aortic Valve Implantation? Results from the Milan Registry | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2012 | 14,086 | Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) Symposium | J. Am. Coll. Cardiol.: 2012; 60(17S): B249 - B249 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2012.08.906 |
| 160 | Buchanan, G; Chieffo, A; Montorfano, M; Maisano, F; Latib, A; Cioni, M; Carlino, M; Figini, F; Franzoni, I; Durante, A; Franco, A; Covello, R; Gerli, C; Agricola, E; La Canna, G; Spagnolo, P; Alfieri, O; Colombo, A | Transcatheter Aortic Valve Implantation with Edwards SAPIEN XT (TM) versus Medtronic CoreValve Revalving System (R) with AccuTrak (TM): The SAPERE Pilot Study | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2012 | 14,086 | Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) Symposium | J. Am. Coll. Cardiol.: 2012; 60(17S): B245 - B245 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2012.08.889 |
| 161 | Buchanan, G; Chieffo, A; Montorfano, M; Maisano, F; Latib, A; Cioni, M; Figini, F; Giannini, F; Bernelli, C; Durante, A; Ferrarello, S; Carlino, M; Spagnolo, P; Franco, A; Gerli, C; Covello, R; Agricola, E; La Canna, G; Alfieri, O; Colombo, A | Transcatheter Aortic Valve Implantation with Medtronic CoreValve (R) Versus Medtronic CoreValve (R) with Accutrak Delivery System | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2012 | 14,086 | Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) Symposium | J. Am. Coll. Cardiol.: 2012; 60(17S): B257 - B257 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2012.08.931 |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| 162 | Buchanan, G; Latib, A; Chieffo, A; Maisano, F; Montorfano, M; Cioni, M; Figini, F; Carlino, M; Bernelli, C; Ferrarello, S; Durante, A; Franco, A; Covello, R; Gerli, C; La Canna, G; Agricola, E; Spagnolo, P; Alfieri, O; Colombo, A | Transcatheter Aortic Valve Implantation in Patients With Bicuspid Aortic Valve Disease: Results from the Milan Registry | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2012 | 14,086 | Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) Symposium | J. Am. Coll. Cardiol.: 2012; 60(17S): B251 - B251 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2012.08.912 |
| 163 | Buchanan, GL; Bernelli, C; Chieffo, A; Ielasi, A; Montorfano, M; Latib, A; Carlino, M; Figini, F; Colombo, A | Outcomes Following Unprotected Left Main Stenting with Newer Generation Drug-Eluting Stents: The Milan Experience | AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY | 2012 | 3,209 | 17th Annual Interventional Vascular Therapeutics Angioplasty Summit-Transcatheter Cardiovascular Therapeutics Asia Pacific Symposium | Am. J. Cardiol.: 2012; 109(7S): 85S - Abstract 85S | Meeting Abstract | 10.1016/j.amjcard.2012.01.195 |
| 164 | Buchanan, GL; Chieffo, A; Montorfano, M; Maisano, F; Latib, A; Cioni, M; Figini, F; Ferrarello, S; Covello, RD; Franco, A; Gerli, C; Grimaldi, A; La Canna, G; Spagnolo, P; Carlino, M; Alfieri, O; Colombo, A | VARC OUTCOMES FOLLOWING TRANSCATHETER AORTIC VALVE IMPLANTATION WITH BOTH EDWARDS SAPIEN (TM) AND MEDTRONIC COREVALVE REVALVING SYSTEM (R) DEVICES: RESULTS FROM THE MILAN REGISTRY | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2012 | 14,086 | 61st Annual Scientific Session and Expo of the American-College-of-Cardiology (ACC) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2012; 59(13S): E232 - E232 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(12)60233-2 |
| 165 | Buchanan, GL; Chieffo, A; Montorfano, M; Maisano, F; Latib, A; Figini, F; Cioni, M; Carlino, M; Ferrarello, S; Franco, A; Gerli, C; Covello, DR; Grimaldi, A; La Canna, G; Spagnolo, P; Alfieri, O; Colombo, A | VARC Outcomes Following Transcatheter Aortic Valve Implantation With Both Edwards SAPIEN (TM) And Medtronic CoreValve ReValving System (R) Devices: Results from the Milan Registry | AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY | 2012 | 3,209 | 17th Annual Interventional Vascular Therapeutics Angioplasty Summit-Transcatheter Cardiovascular Therapeutics Asia Pacific Symposium | Am. J. Cardiol.: 2012; 109(7S): 3S - 3S | Meeting Abstract | 10.1016/j.amjcard.2012.02.034 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| 166 | Buchanan, GL; Chieffo, A; Montorfano, M; Maisano, F; Latib, A; Figini, F; Cioni, M; Ferrarello, S; Covello, RD; Franco, A; Gerli, C; Spagnolo, P; Grimaldi, A; La Canna, G; Carlino, M; Alfieri, O; Colombo, A | OUTCOMES FOLLOWING TRANSCATHETER AORTIC VALVE IMPLANTATION COMPARING EDWARDS SAPIEN (TM) WITH MEDTRONIC COREVALVE REVALVING SYSTEM (R) DEVICES: RESULTS FROM THE MILAN REGISTRY | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2012 | 14,086 | 61st Annual Scientific Session and Expo of the American-College-of-Cardiology (ACC) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2012; 59(13S): E226 - E226 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(12)60227-7 |
| 167 | Buchanan, GL; Chieffo, A; Montorfano, M; Maisano, F; Latib, A; Figini, F; Cioni, M; Ferrarello, S; Carlino, M; Franco, A; Gerli, C; Covello, RD; Grimaldi, A; La Canna, G; Spagnolo, P; Alfieri, O; Colombo, A | Outcomes Following Transcatheter Aortic Valve Implantation Comparing Edwards SAPIEN (TM) XT And Medtronic CoreValve ReValving System (R) Devices: Results from the Milan Registry | AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY | 2012 | 3,209 | 17th Annual Interventional Vascular Therapeutics Angioplasty Summit-Transcatheter Cardiovascular Therapeutics Asia Pacific Symposium | Am. J. Cardiol.: 2012; 109(7S): 2S - 3S | Meeting Abstract | 10.1016/j.amjcard.2012.02.006 |
| 168 | Chieffo, A; Buchanan, G; Latib, A; Franzoni, I; Montorfano, M; Maisano, F; Cioni, M; Figini, F; Agricola, E; La Canna, G; Covello, R; Franco, A; Gerli, C; Spagnolo, P; De Meo, E; Durante, A; Ferrari, A; Alfieri, O; Colombo, A | One Year Outcomes following Transcatheter Aortic Valve Implantation Versus Surgical Aortic Valve Replacement In Patients Over 75 Years 'The Elderly Pilot Study' | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2012 | 14,086 | Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) Symposium | J. Am. Coll. Cardiol.: 2012; 60(17S): B244 - B244 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2012.08.887 |
| 169 | Chieffo, A; Buchanan, G; Van Mieghem, N; Latib, A; Tchetché, D; Dumonteil, N; Van der Boon, RMA; Vahdat, O; Marcheix, B; Serruys, P; Carrie, D; Fajadet, J; De Jaegere, P; Alfieri, O; Colombo, A | Transcatheter Aortic Valve Implantation with Edwards SAPIEN (TM) versus Medtronic CoreValve Revalving System (R) Devices: a Multi-Center Collaborative Study The PRAGMATIC Initiative - Pooled Rotterdam-Milano-Toulouse In Collaboration | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2012 | 14,086 | Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) Symposium | J. Am. Coll. Cardiol.: 2012; 60(17S): B249 - B249 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2012.08.905 |
| 170 | Curran, H; Chieffo, A; Buchanan, GL; Bernelli, C; Montorfano, M; Maisano, F; Latib, A; Figini, F; Cioni, M; Alfieri, O; Colombo, A | A comparison Of The Femoral And Radial Crossover Techniques For Vascular Access Management In Transcatheter Aortic Valve Implantation: The Milan Experience | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2012 | 14,086 | Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) Symposium | J. Am. Coll. Cardiol.: 2012; 60(17S): B250 - B250 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2012.08.910 |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| 171 | Dumonteil, N; Chieffo, A; Tchetché, D; Van Mieghem, N; Marcheix, B; Van der Boon, RMA; Buchanan, G; Vahdat, O; Serruys, P; Fajadet, J; De Jaegere, P; Colombo, A; Carrie, D | Impact of pre-operative chronic kidney disease on transcatheter aortic valve implantation outcome | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2012 | 14,086 | Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) Symposium | J. Am. Coll. Cardiol.: 2012; 60(17S): B40 - B40 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2012.08.155 |
| 172 | Figini, F; Latib, A; Chieffo, A; Montorfano, M; Maisano, F; Cioni, M; Franzoni, I; Sacco, FM; Ferrarello, S; Buchanan, G; Grimaldi, A; Alfieri, O; Colombo, A | MANAGING PATIENTS WITH AN INDICATION FOR ANTICOAGULANT THERAPY AFTER TRANSCATHETER AORTIC VALVE IMPLANTATION | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2012 | 14,086 | 61st Annual Scientific Session and Expo of the American-College-of-Cardiology (ACC) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2012; 59(13S): E1988 - E1988 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(12)61989-5 |
| 173 | Franzoni, I; Latib, A; Chieffo, A; Bertoldi, L; Maisano, F; Cioni, M; Buchanan, G; Figini, F; Montorfano, M; Carlino, M; Alfieri, O; Colombo, A | FEVER AFTER TAVI (TRANSCATHETER AORTIC VALVE IMPLANTATION): IS IT INFLAMMATION OR INFECTION? | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2012 | 14,086 | 61st Annual Scientific Session and Expo of the American-College-of-Cardiology (ACC) | J. Am. Coll. Cardiol.: 2012; 59(13S): E235 - E235 | Meeting Abstract | 10.1016/S0735-1097(12)60236-8 |
| 174 | Franzoni, I; Latib, A; Chieffo, A; Buchanan, GL; Slavich, M; Maisano, F; Montorfano, M; Radinovic, A; Alfieri, O; Colombo, A | Need for permanent pacemaker implantation after corevalve, sapien and surgical aortic valve replacement: incidence, time course and predictive factors | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2012 | 14,097 | Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2012; 33(1): 668 - 668 | Meeting Abstract | |
| 175 | Franzoni, I; Latib, A; Mussardo, M; Radinovic, A; Slavich, M; Sacco, F; Figini, F; Bertoldi, L; Bernelli, C; Hasegawa, T; Cioni, M; Buchanan, GL; Chieffo, A; Montorfano, M; Maisano, F; Rezaq, A; Basavarajaiah, S; Colombo, A | Incidence and Predictors of Left Bundle Branch Block after Transcatheter Aortic Valve Implantation | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2012 | 14,086 | Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) Symposium | J. Am. Coll. Cardiol.: 2012; 60(17S): B263 - B263 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2012.08.949 |
| 176 | Franzoni, I; Latib, A; Mussardo, M; Slavich, M; Sacco, F; Radinovic, A; Rezaq, A; Figini, F; Chieffo, A; Montorfano, M; Buchanan, GL; Bertoldi, L; Bernelli, C; Basavarajaiah, S; Hasegawa, T; Maisano, F; Colombo, A | High-degree Atrioventricular Block and Need for Permanent Pacemaker Implantation after Transcatheter and Surgical Aortic Valve Replacement | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2012 | 14,086 | Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) Symposium | J. Am. Coll. Cardiol.: 2012; 60(17S): B262 - B262 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2012.08.946 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------|---------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------|----------------------------|
| 177 | Godino, C; Bassanelli, G; Galaverna, S; Magni, V; Latib, A; Chieffo, A; Carlino, M; Cappelletti, A; Margonato, A; Colombo, A | Predictors of cardiac death in patients with coronary chronic total occlusion not revascularized | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2012 | 14,097 | Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2012; 33(1): 459 - 459 | Meeting Abstract | |
| 178 | Godino, C; Maccagni, D; Galaverna, S; Pavon, AG; Ancona, M; Chieffo, A; Carlino, M; Cappelletti, A; Margonato, A; Colombo, A | Estimating organs cancer incidence related to patient radiation exposure following PCI for acute and chronic coronary total occlusion | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2012 | 14,097 | Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2012; 33(1): 499 - 499 | Meeting Abstract | |
| 179 | Hasegawa, T; Godino, C; Galaverna, S; Basavarajaiah, S; Naganuma, T; Kawaguchi, M; Slavich, M; Giannini, F; Durante, A; Ferrarello, S; Bernelli, C; Viani, G; Buchanan, G; Figini, F; Latib, A; Chieffo, A; Montorfano, M; Carlino, M; Colombo, A | Incidence of Periprocedural Myocardial Infarction in Chronic Total Occlusion PCI and Impact on Clinical Outcome | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2012 | 14,086 | Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) Symposium | J. Am. Coll. Cardiol.: 2012; 60(17S): B25 - B25 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2012.08.093 |
| 180 | Sergie, Z; Baber, U; Chieffo, A; Sartori, S; Cohen, DJ; Gibson, CM; Weisz, G; Witzenbichler, B; Colombo, A; Mehran, R; PARIS Investigators | Predictors of non-adherence to dual antiplatelet therapy after percutaneous coronary intervention in a large multinational registry | EUROPEAN HEART JOURNAL | 2012 | 14,097 | Congress of the European-Society-of-Cardiology (ESC) | Eur. Heart J.: 2012; 33(1): 959 - 959 | Meeting Abstract | |
| 181 | Sergie, Z; Sartori, S; Weisz, G; Witzenbichler, B; Henry, TD; Kini, A; Stuckey, T; Cohen, DJ; Berger, PB; Chieffo, A; Shaw, F; Steg, PG; Moliterno, DJ; Hermiller, JB; Antonucci, D; Waksman, R; Krucoff, MW; Bharathi, P; Choi, S; Looser, P; Baber, U; Mehran, R | Lower Education Level is Associated with Non-Adherence to Dual Antiplatelet Therapy After PCI: 6-Month Results from PARIS | CIRCULATION | 2012 | 15,202 | | Circulation: 2012; 126(21S): 16705 | Meeting Abstract | |
| 182 | Takagi, K; Ielasi, A; Basavarajaiah, S; Chieffo, A; Latib, A; Ferrarello, S; Godino, C; Tahara, S; Figini, F; Kurita, N; Carlino, M; Hozawa, K; Nakamura, S; Montorfano, M; Nakamura, S; Colombo, A | Predictors of Main Branch Restenosis Following Drug-eluting Stent Implantation in Patients with De Novo Unprotected Distal Left Main Bifurcation Coronary Lesions: The Milan and New-Tokyo (MITO) Registry | JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY | 2012 | 14,086 | Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) Symposium | J. Am. Coll. Cardiol.: 2012; 60(17S): B206 - B206 | Meeting Abstract | 10.1016/j.jacc.2012.08.748 |

Capitoli di libri nazionali e internazionali

| Authors | Title | Year | Source title | Publisher | Document Type | Page start | Page end | DOI | Link | Editors | Publication Stage | Open Access | Source | EID |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------|----------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------|------------|----------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------|-------------|--------|--------------------|
| 1 Chieffo A., Granada J.F., Colombo A. | The Amaranth bioresorbable vascular scaffold technology | 2017 | Bioresorbable Scaffolds: From Basic Concept to Clinical Applications | CRC Press | Book Chapter | 309 | 315 | 10.1201/9781315380629 | https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85055382892&doi=10.1201%2f9781315380629&partnerID=40&md5=dc0b687e0440da377add692116185806 | | Final | | Scopus | 2-s2.0-85055382892 |
| 2 Buchanan G.L., Chieffo A., Colombo A. | Percutaneous coronary intervention in unprotected left main | 2016 | Interventional Cardiology: Principles and Practice | wiley | Book Chapter | 168 | 174 | 10.1002/9781118983652.ch15 | https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85104406013&doi=10.1002%2f9781118983652.ch15&partnerID=40&md5=fa2c19920a2a4d9aca9ac168c080ff78 | | Final | | Scopus | 2-s2.0-85104406013 |
| 3 Buchanan G.L., Chieffo A., Colombo A. | Emergency PTCA or CABG for Left Main Disease? | 2014 | Urgent Interventional Therapies | Wiley Blackwell | Book Chapter | 179 | 186 | 10.1002/9781118504499.ch21 | https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84926129202&doi=10.1002%2f9781118504499.ch21&partnerID=40&md5=b0104e5494541af1652f1a28cc228d83 | | Final | | Scopus | 2-s2.0-84926129202 |
| 4 Buchanan G.L., Chieffo A. | Current guidelines for the use of drug-eluting stents | 2012 | Drug-Eluting Stents | Future Medicine Ltd. | Book Chapter | 61 | 69 | 10.2217/EBO.11.323 | https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84957358271&doi=10.2217%2fEBO.11.323&partnerID=40&md5=0679e1de62b87a9918892d2bc8a0a76d | | Final | | Scopus | 2-s2.0-84957358271 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 5 | Paradies V , Botti G , Chieffo A | Manual of Cardiovascular Disease in Women, | 2023 | Acute coronary syndromes in Women including MINOCA | Springer | book Chapter | | |
| 6 | Chieffo A, Paradeis V, Beneduce A, Escaned J | Ischemia and Myocardial Infarction without obstructive coronary artery disease | 2022 | PCR EAPCI textbook | Europa | book Chapter | online | |
| 7 | Beneduce A, Mangieri A, Condello F, Ruggiero R, Thirus, Chieffo A | Bioresorbable scaffolds: the new (and future) generations | 2022 | Percutaneous management of coronary artery disease, beyond stents-the future is now | Edizioni Minerva Medica S.p.A. | book Chapter | | |
| 8 | Giustino G, Chieffo A | Complications of Percutaneous Coronary Interventions | 2016 | Textbook of Interventional Cardiology: A Global Prespective | Jaypee Brothers | book Chapter | | |
| 9 | Thirunavukarasu s, Russo F, Chieffo A | Special Consideration for Left Main | 2023 | SCAI Bifurcations Therapy eBook | SCAI | book Chapter | ON LINE https://scapro.scai.org/Public/Catalog/Main.aspx | |
| 10 | Ruparelia N, Chieffo A | Left Main Percutaneous coronary Intervention | 2016 | Complex Coronary Intervention | Elselvier | book Chapter | 125 | 135 |

- | | | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------|
| 11 | Gramegna M, Beneduce A, Scandroglio AM, Chieffo A | Isolated RV Support – Impella RP, Tandem Heart | | Short-Term Mechanical Circulatory Support for Cardiogenic Shock | SCAI | e book chapter |
| 12 | Ancona M, Guerrero M, Chieffo A | Transcatheter mitral valve replacement in patients with severe mitral annular calcifications” | 2020 | Percutaneous Approach To mitral Valve- Promoted by GISE | Edizioni Minerva Medica S.p.A. | book chapter |
| 13 | Masiero G, Ziviello F, Fabris T, tarantini G, Chieffo A | HEMODYNAMIC SUPPORT | 2020 | Percutaneous Treatment of Complex Higher- Risk (and Indicated) Patients (CHIP)- Promoted by GISE | Edizioni Minerva Medica SPA | book chapter |

Al Direttore Generale
della Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico "San
Matteo"
Viale Camillo Golgi, 19
27100 Pavia

Il/La sottoscritto/a DE LUCA LEONARDO chiede di essere ammesso/a a:

**Avviso di pubblica selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione dell'incarico quinquennale di direzione della Struttura Complessa "SC
CARDIOLOGIA 1" - disciplina di Cardiologia (2023-1.4.2/173) (ID 60289)**

a tal fine dichiara:

Anagrafica

Cognome e nome: [REDACTED]
Nato il: [REDACTED]
Codice Fiscale: [REDACTED]

Documento di riconoscimento

Tipo di documento: [REDACTED]
Rilasciato il: [REDACTED] 24

Indirizzo di residenza

Residenza: [REDACTED]
Località: [REDACTED]

Contatti

Telefono: [REDACTED] Cellulare: [REDACTED]
Mail: [REDACTED] PEC: [REDACTED]

Requisiti generici

Cittadinanza: Italia
Comune di iscrizione nelle liste elettorali: [REDACTED]
Condanne penali riportate: no
Procedimenti penali in corso: no
Posizione rispetto gli obblighi di leva: riformato
Destituito/dispensato/licenziato dalla P.A.: no
Data pagamento contributo: 09/08/2023
Necessità ausili / Tempi aggiuntivi per l'espletamento del colloquio: No

Requisiti specifici

Laurea: Medicina e chirurgia
Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la laurea: Università degli Studi di Bari - Piazza Giulio Cesare, 11 70124 BARI
Data di conseguimento della laurea: 19/07/2001
Luogo ed numero di iscrizione all'Ordine Professionale: ROMA 53999
Data di iscrizione all'Ordine Professionale: 08/03/2005
Specializzazione: specializzazione conseguita in Italia - Cardiologia
Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la specializzazione: Università La Sapienza di Roma - Viale Regina Elena 324 -ROMA
Data di conseguimento della specializzazione: 28/11/2005
Anzianità di servizio: 7 anni, di cui 5 nella disciplina a concorso, o equipollente, e specializzazione nella disciplina, o equipollente
Attestato di formazione manageriale: sì, lo HO conseguito (allegare il certificato)
Data di conseguimento dell'attestato di formazione manageriale: 24/03/2023
Giudicati in procedimenti a proprio carico: ASSENZA a proprio carico di provvedimenti definitivi di accoglimento della domanda risarcitoria proposta dal danneggiato, passati in giudicato negli ultimi 3 anni rispetto alla data di pubblicazione del presente bando

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

Dottorato di ricerca in fisiopatologia cardiorespiratoria
conseguito presso Università La Sapienza (indirizzo: V.le Regina Elena 324 - Roma) - data: 16/07/2009 - durata legale 3,00 anni
Master II Livello in Terapia Intensiva Cardiologica
conseguito presso Università Cattolica Sacro Cuore, Policlinico A. Gemelli (indirizzo: Largo Francesco Vito, 1, 00168 Roma) - data: 15/06/2022 -
durata legale 1,00 anni
Abititazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/D1 - MALATTIE
DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO
conseguito presso Ministero dell'Università e della Ricerca (indirizzo: Viale di Trastevere, Roma) - data: 23/4/2021 - durata legale 11,00 anni

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: European Hospital (indirizzo: Via Portuense, 700, 00149 - Roma)
Tipologia: Ospedale accreditato con SSN - Note: 144 PL; Cardiologia (16 PL), UTIC (5 PL), cardiologia interventistica, Cardiochirurgia
Istituzione: Aurelia Hospital (indirizzo: Via Aurelia 860 - 00165 Roma)

Tipologia: Ospedale accreditato con SSN - Note: 256 PL; Cardiologia (18 PL), UTIC (8 PL), cardiologia interventistica, DEA I livello
Istituzione: Ospedale San Giovanni Evangelista, ASL ROMA 5 (indirizzo: Via Parrozzani 3 - 00019 Tivoli (RM))
Tipologia: Ospedale pubblico - Note: 211 PL; Cardiologia (8 PL); UTIC (6 PL); cardiologia interventistica, DEA I livello
Istituzione: Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini (indirizzo: Circonvallazione Gianicolense 87, 00152 ROMA)
Tipologia: Azienda Ospedaliera - Note: PL 848; Cardiologia (32 PL); UTIC (7 PL); Subintensiva (8 PL), cardiologia interventistica; cardiocirurgia, DEA II livello

POSIZIONE FUNZIONALE

Dal 01/12/2005 al 31/08/2016

dipendente a tempo indeterminato a rapporto non esclusivo Dirigente Medico (disciplina Cardiologia) presso European Hospital (indirizzo Via Portuense 700 - ROMA) (struttura convenzionata con il S.S.N.) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: nessun incarico - Competenze: Periodo di attività clinico-assistenziale perlopiù incentrato sulla cardiologia interventistica (4156 procedure interventistiche coronariche e strutturali certificate come primo operatore in regime elettivo e/o di emergenza) con turni di reperibilità h24 per il trattamento dell'IMA, guardie notturne in UTIC e turni ambulatoriali. Notevole acquisizione di esperienza interventistica nelle procedure di cardiologia strutturale (DIA, PFO, TAVI), periferiche e coronariche complesse eseguite in elezione ed in emergenza/urgenza, delle procedure innovative di imaging intracoronarico, di assistenza al circolo o ventricolare (IABP, ECMO), di studi coronarici funzionali e di cateterismi destri in pazienti con ipertensione polmonare, valvulopatie o cardiopatie congenite (l'European Hospital è convenzionato con l'Ospedale pediatrico Bambino Gesù per lo studio emodinamico dei pazienti trapiantati e dei congeniti adulti). Stretta collaborazione con la UOC di Cardiocirurgia (Direttore: Prof. R. De Paulis), ad alto volume operatorio. - Causa di cessazione: assunzione/trasferimento presso altro ente

Dal 01/12/2005 al 31/08/2016

dipendente a tempo indeterminato a rapporto non esclusivo Dirigente Medico (disciplina Cardiologia) presso Aurelia Hospital (indirizzo Via Aurelia 860 - ROMA) (struttura convenzionata con il S.S.N.) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: nessun incarico - Competenze: Periodo di attività clinico-assistenziale perlopiù incentrato sulla cardiologia interventistica (4156 procedure interventistiche coronariche e strutturali certificate come primo operatore in regime elettivo e/o di emergenza) con turni di reperibilità h24 per il trattamento dell'IMA, guardie notturne in UTIC e turni ambulatoriali. Notevole acquisizione di esperienza interventistica nelle procedure di cardiologia strutturale (DIA, PFO, TAVI), periferiche e coronariche complesse eseguite in elezione ed in emergenza/urgenza, delle procedure innovative di imaging intracoronarico, di assistenza al circolo o ventricolare (IABP, ECMO), di studi coronarici funzionali e di cateterismi destri in pazienti con ipertensione polmonare, valvulopatie o cardiopatie congenite (l'European Hospital è convenzionato con l'Ospedale pediatrico Bambino Gesù per lo studio emodinamico dei pazienti trapiantati e dei congeniti adulti). Stretta collaborazione con la UOC di Cardiocirurgia (Direttore: Prof. R. De Paulis), ad alto volume op - Causa di cessazione: assunzione/trasferimento presso altro ente

Dal 02/02/2010 al 30/10/2010

dipendente a tempo determinato a rapporto non esclusivo Dirigente Medico (disciplina Cardiologia) presso Casa di Cura ICOT, sede del Polo Pontino dell'Università degli Studi La Sapienza di Roma (indirizzo Via Franco Faggiana n.1668 - 04100 Latina) (privato) a part time (n. 6 ore/sett.) - Posizione funzionale: nessun incarico - Competenze: Medico presso emodinamica; esclusiva attività di cardiologia interventistica 1 giorno/settimana (241 procedure interventistiche coronariche come primo operatore - Causa di cessazione: scadenza del contratto a tempo determinato

Dal 01/09/2016 al 15/05/2020

dipendente a tempo indeterminato a rapporto non esclusivo Dirigente Medico (disciplina Cardiologia) presso Ospedale San Giovanni Evangelista (indirizzo Via Parrozzani 3 - 00019 Tivoli (RM)) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale o di base - Competenze: Periodo di attività clinico-assistenziale perlopiù incentrato sulla cardiologia interventistica (310 procedure interventistiche coronariche certificate come primo operatore in regime elettivo e/o di emergenza) con turni di reperibilità h24 per il trattamento dell'IMA, guardie notturne in UTIC e Degenza Cardiologia e turni ambulatoriali. Consolidamento dell'esperienza nell'interventistica strutturale (DIA, PFO, chiusura auricolare), periferica (PTA carotidea) e coronarica complessa eseguite in elezione ed in emergenza/urgenza, nelle procedure innovative di imaging intracoronarico e nei sistemi di assistenza al circolo e ventricolare (IABP, Impella). Incrementata esperienza nella gestione delle emergenze cardiologiche in rete, dell'imaging integrato e del paziente critico, in particolare del paziente affetto da sindrome coronarica acuta e scompenso cardiaco. Ha partecipato alle attività degli ambulatori di prevenzione primaria e secondaria. - Causa di cessazione: assunzione/trasferimento presso altro ente

Dal 16/05/2020 al 30/09/2023

dipendente a tempo indeterminato a rapporto non esclusivo Dirigente Medico (disciplina Cardiologia) presso Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini (indirizzo Circonvallazione Gianicolense 87 - Roma) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale o di base - Competenze: Periodo di attività clinico-assistenziale perlopiù incentrato sulle patologie complesse di pazienti ricoverati presso l'area critica (UTIC/Subintensiva), con conseguimento di un Master II livello in terapia intensiva cardiologica presso l'Univ. Cattolica di Roma; ulteriore implementazione dell'attività di cardiologia interventistica (laboratorio ad alto volume ove si eseguono tutte le procedure di interventistica coronarica e strutturale) ed ambulatoriale (eccellenza e riferimento regionale). Notevole acquisizione di esperienza clinica nella gestione delle emergenze cardiologiche e delle patologie cardiologiche complesse come le SCA, lo shock cardiogeno, le miocarditi fulminanti, lo storm aritmico, lo scompenso cardiaco avanzato candidato ad assistenza ventricolare o trapianto cardiaco e nell'impiego di sistemi di assistenza ventilatorie e terapia sostitutiva renale. Ha consolidato l'esperienza nella gestione delle emergenze cardiologiche in rete, dell'imaging avanzato integrato, delle procedure interventistiche coronariche complesse eseguite in elezione ed in emergenza/urgenza, delle procedure di assistenza ventricolare (IABP, Impella, ECMO). Ha partecipato alla stesura di protocolli interni e alla validazione di PDTA. Ha coordinato la ricerca scientifica della UOC di Cardiologia (gestione indipendente dei budget di ricerca dedicati) ed il tutoraggio dei medici in formazione. Ha partecipato alla creazione dell'ambulatorio delle dislipidemie e dei pazienti ad alto rischio ed ha implementato l'esperienza ambulatoriale nella prevenzione primaria e secondaria. Ha collaborato con l'ambulatorio delle cardiopatie rare (amiloidosi, m. di Fabry ed ipertensione polmonare), centro di eccellenza e riferimento regionale. Stretta collaborazione inter- ed intra-dipartimentale, in particolare con la UOC di Cardiocirurgia (Direttore: Prof. F. Musumeci), ad alto volume operatorio, centro di riferimento regionale per il trapianto cardiaco/VAD e centro Hub nella rete shock. - Causa di cessazione: nessuna, posizione ancora in corso

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso European Hospital (indirizzo: Via Portuense 700 - ROMA)

Casistica presso Aurelia Hospital (indirizzo: Via Aurelia 860 - ROMA)

Casistica presso Ospedale San Giovanni Evangelista (indirizzo: Via Parrozzani, 3 - TIVOLI (RM))

Casistica presso Ospedale San Giovanni Evangelista (indirizzo: Via Parrozzani, 3 - TIVOLI (RM))

- Note: attività presso UOSD aritmologia

Casistica presso European Hospital (indirizzo: Via Portuense 700 - ROMA)

- Note: Attestato cardiocirurgia De Paulis

Casistica presso Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini (indirizzo: C.ne Gianicolense 87 - ROMA)

- Note: attestato cardiocirurgia Musumeci
Casistica presso Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini (indirizzo: C.ne Gianicolense 87 - ROMA)
- Note: attività presso San Camillo DS

SCHEDA RIEPILOGATIVA CASISTICA INDIVIDUALE

Allego la scheda riepilogativa della casistica individuale

SOGGIORNI DI STUDIO O DI ADDESTRAMENTO PROFESSIONALE

- Dal 01/08/1999 al 30/10/1999
soggiorno di studio (qualifica: medico in formazione (cardiologia clinica)) - n. 40 ore/sett. presso Dipartimento di Cardiologia, University Medical Center (indirizzo: Heidelberglaan 100, 3584 CX Utrecht, Paesi Bassi)
- Dal 01/08/2000 al 30/09/2000
soggiorno di studio (qualifica: medico in formazione (cardiologia clinica e UTIC)) - n. 40 ore/sett. presso Dipartimento di Cardiologia, Hospital San Francisco Xavier (indirizzo: Estr. Forte do Alto Duque Piso-3, 1449-005 Lisboa, Portogallo)
- Dal 10/11/2000 al 21/12/2000
addestramento professionale (qualifica: medico in formazione (scompenso cardiaco)) - n. 40 ore/sett. presso Dipartimento di Cardiologia, Northwestern Memorial Hospital (indirizzo: 251 East Huron Street. Fifth Floor, Suite 704. Chicago, Illinois)
- Dal 05/01/2005 al 30/11/2005
addestramento professionale (qualifica: medico in formazione (scompenso cardiaco e cardiologia interventistica)) - n. 50 ore/sett. presso Dipartimento di Cardiologia, Northwestern Memorial Hospital (indirizzo: 251 East Huron Street. Fifth Floor, Suite 704. Chicago, Illinois)
- Dal 18/07/2006 al 02/09/2006
addestramento professionale (qualifica: medico in formazione (cardiologia interventistica)) - n. 40 ore/sett. presso Interventional Cardiology Unit, University Hospital Zurich (indirizzo: Rämistrasse 100 8091 Zürich)

ATTIVITA' DIDATTICA ACCADEMICA

Anno accademico 2021

Materia: Diagnostica per Immagini e Radioterapia (lingua inglese) (titolo del corso: Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria) - Ente organizzatore: Unicamillus, Saint Camillus International University of Health Sciences (indirizzo: Via di Sant'Alessandro, 8, 00131 Roma) - N. 50,00 ore di docenza

Anno accademico 2023

Materia: I trattamenti interventistici, chirurgici e la sostituzione di cuore (titolo del corso: Master II livello in Clinical Competence in Insufficienza Cardiaca) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Firenze (indirizzo: Largo Brambilla 3, Firenze) - N. 2,00 ore di docenza

Anno accademico 2023

Materia: Terapie antitrombotiche nello shock cardiogeno e nella MOF (titolo del corso: Master II livello in Terapia intensiva cardiologica e trattamento avanzato dell'insufficienza cardiaca e dello shock cardiogeno) - Ente organizzatore: Università degli studi di Siena (indirizzo: Via Banchi di Sotto 55, 53100 Siena) - N. 4,00 ore di docenza

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

- Dal 25/08/2023 al 28/08/2023
Relatore al corso: ESC congress 2023 - Amsterdam - Ente organizzatore: European Society of Cardiology (indirizzo: 2035 Route des Colles Les Templiers - CS 80179 Biot 06903 Sophia Antipolis) (2,00 ore)
- Dal 07/09/2023 al 08/09/2023
Relatore al corso: Stati generali 2023 Cardiac Co-Creation - Oreno di Vimercate (MB) - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE) (1,00 ore)
- Dal 08/09/2023 al 08/09/2023
Relatore al corso: Cardioinnovation 2023 - Roma - Ente organizzatore: TAGAS group (indirizzo: Via Castel Sant'Angelo, 54, 03013 Ferentino FR) (1,00 ore)
- Dal 14/08/2023 al 15/08/2023
Docente al corso: Convention Next Generation ANMCO - Spoleto - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE) (2,00 ore)
- Dal 28/06/2023 al 28/06/2023
Docente al corso: Local Board di Cardiologia - Roma - Ente organizzatore: EOLO group eventi (indirizzo: Via V. Veneto, 35043 Monselice PD) (6,00 ore)
- Dal 21/06/2023 al 23/06/2023
Relatore al corso: Giornate Cardiometaboliche reggine, XVI edizione - Reggio Calabria - Ente organizzatore: DAFNE eventi (indirizzo: Via Caldara, 89048 Siderno RC) (1,00 ore)
- Dal 22/06/2023 al 23/06/2023
Relatore al corso: Atherosclerosis Forum - Milano - Ente organizzatore: SUMMEET (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (1,00 ore)
- Dal 16/06/2023 al 17/06/2023
Relatore al corso: HOT TOPICS IN CLINICAL CARDIOLOGY 2023 - Spoleto - Ente organizzatore: TRESJ congress (indirizzo: Viale Eroi di Cefalonia, 262, 00128 Roma) (1,00 ore)
- Dal 14/06/2023 al 15/06/2023
Docente al corso: International forum on dyslipidemias - Malta - Ente organizzatore: Maltese Cardiac Society (indirizzo: Mater Dei Hospital, Msida) (4,00 ore)
- Dal 09/06/2023 al 10/06/2023
Relatore al corso: CRE-Action- disCharging caRdiovascular patiEnts - Padova - Ente organizzatore: qbgroup (indirizzo: Piazza Gaetano Salvemini, 13, 35131 Padova PD) (1,00 ore)
- Dal 09/06/2023 al 10/06/2023
Relatore al corso: OPTIMISE-OTTIMIZZARE IL TRATTAMENTO DEL PAZIENTE POST MI con PCSK9-i - Bologna - Ente organizzatore: SUMMEET (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (1,00 ore)
- Dal 31/05/2023 al 31/05/2023

- Docente al corso: LA CARDIOMIOPATIA ARITMOGENA - Firenze - Ente organizzatore: Associazione Davide Astori (indirizzo: Via dei Servi, 49 - 50122 Firenze (FI)) (5,00 ore)
- Dal 18/05/2023 al 20/05/2023
Relatore al corso: 54° CONGRESSO NAZIONALE ANMCO - Rimini - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE) (10,00 ore)
- Dal 16/05/2023 al 19/05/2023
Relatore al corso: EUROPCR - Parigi - Ente organizzatore: EAPCI - ESC (indirizzo: 2035 Route des Colles Les Templiers - CS 80179 Biot 06903 Sophia Antipolis) (1,00 ore)
- Dal 05/06/2023 al 06/06/2023
Relatore al corso: COLORIAMO IL GRIGIO IN CARDIOLOGIA 2023 - Roma - Ente organizzatore: ECM (indirizzo: Via Degli Olmetti, 44 - 00060 Formello (RM)) (1,00 ore)
- Dal 26/04/2023 al 28/04/2023
Relatore al corso: SPRING MEETING OF THE FINNISH CARDIAC SOCIETY - Tampere (finlandia) - Ente organizzatore: Finnish Society of Cardiology (indirizzo: Mantykaari 9 A 6, Söderkulla, FIN - 01150, Finland) (2,00 ore)
- Dal 15/04/2023 al 17/04/2023
Relatore al corso: MCM - CARDIOLOGIA CLINICA E INTERVENTISTICA-A POWERFUL IMMERSIVE EXPERIENCE IN CARDIOLOGY - Catania - Ente organizzatore: health and life (indirizzo: viale Gorizia 22, 20144 Milano) (2,00 ore)
- Dal 17/12/2021 al 17/12/2021
Docente al corso: XIV EDIZIONE STATI GENERALI ANMCO 2021 - LA CARDIOLOGIA DI VALORE ED IL VALORE DELLA CARDIOLOGIA: VERSO IL PIANO STRATEGICO PER LA CARDIOLOGIA NAZIONALE - Roma - Ente organizzatore: InfoCongress (indirizzo: Via G.M. Giovane 36 - 70124 Bari) (2,00 ore)
- Dal 12/09/2023 al 12/09/2023
Docente al corso: GLP-1 RA orale: un nuovo paradigma di trattamento del rischio cardio-nefro-vascolare nel diabete mellito tipo 2 - Padova - Ente organizzatore: Eureka (indirizzo: Via della Chiesa XXXII, traversa I, n. 231 | 55100 | Lucca (LU)) (8,00 ore)
- Dal 08/07/2022 al 09/07/2022
Relatore al corso: 1 Conferenza nazionale del Club delle UTIC ANMCO - Firenze - Ente organizzatore: SUMMEET (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (1,00 ore)
- Dal 23/06/2022 al 24/06/2022
Relatore al corso: Hot Topics in clinical cardiology - Roma - Ente organizzatore: TRESJ congress (indirizzo: Via Gesualdo 18 00119 Roma) (1,00 ore)
- Dal 17/06/2022 al 17/06/2022
Relatore al corso: Giornate cardiologiche dannunziane. News in Cardiology - Pescara - Ente organizzatore: SANMAR SRL (indirizzo: P.zza Unione, 10 65127 Pescara) (1,00 ore)
- Dal 16/06/2022 al 17/06/2022
Relatore al corso: XX Congresso di Cardiologia dell'anziano - Roma - Ente organizzatore: MIDI (indirizzo: Viale Luca Gaurico, 91/93 - 00143 Roma) (1,00 ore)
- Dal 09/06/2022 al 11/06/2022
Relatore al corso: GREY Zones 2022 - Bergamo - Ente organizzatore: Dynamicom education (indirizzo: Viale Brianza, 22, 20127 Milano) (1,00 ore)
- Dal 19/05/2022 al 21/05/2022
Relatore al corso: 53 Congresso Nazionale ANMCO - Rimini - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE) (8,00 ore)
- Dal 13/05/2022 al 15/05/2022
Relatore al corso: XII Congresso Nazionale SIMEU - Riccione - Ente organizzatore: SIMEU (indirizzo: Via Valprato 68 10155 Torino) (1,00 ore)
- Dal 06/05/2022 al 07/05/2022
Relatore al corso: "SAILING THROUGH ICE. Improve your skills in clinical and interventional cardiology by integrating evidence-based knowledge and patient needs - Chieti - Ente organizzatore: Project & Communication S.r.l. (indirizzo: Viale Enrico Panzacchi 9 40136 Bologna) (1,00 ore)
- Dal 06/05/2022 al 07/05/2022
Relatore al corso: COLORIAMO IL GRIGIO IN CARDIOLOGIA 2022 - Roma - Ente organizzatore: ECM2 (indirizzo: Via Degli Olmetti, 44 - 00060 Formello (RM)) (1,00 ore)
- Dal 04/05/2022 al 05/05/2022
Relatore al corso: Il percorso appropriato del paziente dopo una sindrome coronarica acuta: il progetto FILTRO - Caserta - Ente organizzatore: SUMMEET (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (1,00 ore)
- Dal 03/05/2022 al 04/05/2022
Relatore al corso: Congresso regionale ANMCO Lazio 2022 - Roma - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE) (1,00 ore)
- Dal 22/04/2022 al 23/04/2022
Docente al corso: Le donne ci stanno a cuore - Roma - Ente organizzatore: SUMMEET (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (1,00 ore)
- Dal 22/04/2022 al 23/04/2022
Relatore al corso: Cuore cervello diabete e dintorni - Vibo Valentia - Ente organizzatore: Symposia Meeting & Congress (indirizzo: via Raffaele Teti 79/81, 88100 Catanzaro) (1,00 ore)
- Dal 22/04/2022 al 23/04/2022
Relatore al corso: Mediterranean cardiology meeting. La pratica clinica al centro - Gubbio (PG) - Ente organizzatore: Clinical Forum (indirizzo: viale Gorizia 22 - 20144 Milano) (1,00 ore)
- Dal 20/04/2022 al 20/04/2022
Relatore al corso: L'innovazione tecnologica al servizio della clinica - Palermo - Ente organizzatore: Studioesse (indirizzo: via V. Emanuele III, 72 81031 Aversa (CE)) (1,00 ore)
- Dal 09/04/2022 al 10/04/2022
Relatore al corso: Expert forum in cardiology - Roma - Ente organizzatore: AIM GROUP (indirizzo: Via G. Ripamonti, 129 20141 Milano) (1,00 ore)
- Dal 07/04/2022 al 09/04/2022
Relatore al corso: Re-Change in Cardiology - Torino - Ente organizzatore: SUMMEET (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (1,00 ore)
- Dal 06/04/2022 al 09/04/2022

- Relatore al corso: Congresso regionale ANMCO Sicilia 2022 - Mazara del Vallo (TP) - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE) (1,00 ore)
- Dal 06/04/2022 al 06/04/2022
Relatore al corso: ACT NOW, fare di più fare meglio, fare insieme - Milano - Ente organizzatore: HEALTH&LIFE S.r.l. (indirizzo: viale Gorizia 22, 20144 Milano) (1,00 ore)
- Dal 01/04/2022 al 02/04/2022
Relatore al corso: 9 Congresso Nazionale CAMPUS Cuore - Napoli - Ente organizzatore: Aristeia (indirizzo: Via Roma, 10 16121 Genova) (1,00 ore)
- Dal 28/03/2022 al 30/03/2022
Relatore al corso: PAZIENTI CARDIOVASCOLARI COMPLESSI IN DIVERSI AMBITI CLINICI - Roma - Ente organizzatore: MIDI (indirizzo: Viale Luca Gaurico 91/93 00143 Roma) (1,00 ore)
- Dal 25/03/2022 al 26/03/2022
Docente al corso: Complessità della conoscenza ed EBM nella terapia anticoagulante orale - Perugia - Ente organizzatore: Consulta Umbra (indirizzo: Via Francesco Briganti, 93, 06127 Perugia PG) (3,00 ore)
- Dal 18/03/2022 al 19/03/2022
Relatore al corso: Combination - Sorrento - Ente organizzatore: Dynamicom education (indirizzo: Viale Brianza 22 20127 Milano) (1,00 ore)
- Dal 16/12/2021 al 18/12/2021
Relatore al corso: XXX SICCH National Congress of the Italian Society for Cardiac Surgery - Roma - Ente organizzatore: SICCH (indirizzo: Via della Camilluccia, 535, 00135 Roma) (1,00 ore)
- Dal 30/11/2021 al 03/12/2021
Relatore al corso: Forum risk management IL CAMBIAMENTO NASCE DAL BASSO - Arezzo - Ente organizzatore: Gutenberg (indirizzo: Corso Italia, 44, 52100 Arezzo AR) (1,00 ore)
- Dal 29/11/2021 al 04/12/2021
Docente al corso: VI international summit 2021 heart failure and pulmonary hypertension - Buenos Aires (Argentina) - Ente organizzatore: Fundacion Cecilia Grierson (indirizzo: Juan Ambrosetti 601, Buenos Aires) (2,00 ore)
- Dal 19/11/2021 al 20/11/2021
Relatore al corso: LE GIORNATE CARDIOLOGICHE DEL LANCISI "I CARE vs I CURE": non solo pillole o procedure - Ancona - Ente organizzatore: Promise Group S.r.l. (indirizzo: Via Ghino Valenti, 2 60131 ANCONA) (1,00 ore)
- Dal 18/11/2021 al 18/11/2021
Docente al corso: Formazione del personale DEA e ARES 118 operante nella Rete trauma, Rete Cardiologica, Rete ictus, Triage. Secondo modulo rete ictus - Roma - Ente organizzatore: AZIENDA USL ROMA 6 (indirizzo: Borgo Garibaldi 12 00041 Albano Laziale (Roma)) (2,00 ore)
- Dal 15/12/2021 al 15/12/2021
Relatore al corso: STAR INSIGHT - webinar - Ente organizzatore: SUMMEET (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (1,00 ore)
- Dal 10/02/2022 al 11/02/2022
Relatore al corso: Update in Antithrombotic Treatment (EurolMAT) Barcelona - Ente organizzatore: Pacifico meetings (indirizzo: Maria Cubi, 4 - Pral, 08006 Barcelona) (1,00 ore)
- Dal 02/12/2021 al 04/12/2021
Relatore al corso: San Camillo Cuore - Roma - Ente organizzatore: MIDI (indirizzo: Viale Luca Gaurico 91/93 00143 Roma) (2,00 ore)
- Dal 26/11/2021 al 27/11/2021
Relatore al corso: L'APPLICAZIONE DELLE RACCOMANDAZIONI DELLE SOCIETÀ SCIENTIFICHE SUI DOAC NELLA VITA REALE - Roma - Ente organizzatore: Fenicia Events (indirizzo: Via Tor de Conti, 22 00184 Roma) (1,00 ore)
- Dal 28/11/2021 al 30/11/2021
Relatore al corso: 35° Congresso Nazionale SISA - webinar - Ente organizzatore: SISA (indirizzo: Viale Maresciallo Pilsudski, 118 - 00197 Roma) (1,00 ore)
- Dal 25/11/2021 al 26/11/2021
Relatore al corso: HOT TOPICS IN CLINICAL CARDIOLOGY - Roma - Ente organizzatore: TRESJ congress (indirizzo: Viale Eroi di Cefalonia, 262, 00128 Roma) (1,00 ore)
- Dal 26/08/2021 al 28/08/2021
Relatore al corso: 52° Congresso Nazionale ANMCO - Rimini - Ente organizzatore: Adria Congrex (indirizzo: Via Sassonia, 30 - 47922 Rimini (RN)) (4,00 ore)
- Dal 05/11/2021 al 06/11/2021
Relatore al corso: CDN Cuore e Diabete Network - Gubbio - Ente organizzatore: SUMMEET (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (1,00 ore)
- Dal 25/11/2021 al 26/11/2021
Docente al corso: Extend the protection events - webinar - Ente organizzatore: AstraZeneca Near East & Maghreb (indirizzo: Iraq Baghdad, Karada ,Garage 2000) (2,00 ore)
- Dal 19/11/2021 al 19/11/2021
Docente al corso: Investigator meeting ARCANGELO - webinar - Ente organizzatore: Chorus S.p.A. (indirizzo: Via S. Giovanna D'Arco, 47, 20099 Sesto San Giovanni MI) (2,00 ore)
- Dal 28/10/2021 al 29/10/2021
Relatore al corso: XIX CONGRESSO DI CARDIOLOGIA DELL'ANZIANO - Roma - Ente organizzatore: MIDI (indirizzo: Viale Luca Gaurico 91/93 00143 Roma) (1,00 ore)
- Dal 04/11/2021 al 06/11/2021
Relatore al corso: Florence Geriatric Health Alliance 2021 - Firenze - Ente organizzatore: MCO group (indirizzo: Palazzina Bemporad, Via L. C. Farini 11 Firenze) (1,00 ore)
- Dal 29/10/2021 al 29/10/2021
Docente al corso: Palestine Scientific Meeting - webinar - Ente organizzatore: AstraZeneca Near East & Maghreb (indirizzo: Iraq Baghdad, Karada ,Garage 2000) (2,00 ore)
- Dal 11/11/2021 al 12/11/2021
Relatore al corso: Ten minute answers in Cardiologia - XVIII Forum 2021 - Roma - Ente organizzatore: TRESJ congress (indirizzo: Viale Eroi di

- Cefalonia, 262, 00128 Roma) (1,00 ore)
- Dal 27/10/2021 al 30/11/2021
Relatore al corso: XXIII Congresso Nazionale AMD - Bologna - Ente organizzatore: Delos Communication srl (indirizzo: Via Privata del Parco Comola Ricci, 98, 80122 Napoli NA) (1,00 ore)
- Dal 22/10/2021 al 23/10/2021
Relatore al corso: ANMCO "APPRO-FA DAY" - Roma - Ente organizzatore: InfoCongress (indirizzo: Via G.M. Giovene 36 - 70124 Bari) (1,00 ore)
- Dal 07/10/2021 al 10/10/2021
Relatore al corso: Conoscere e Curare il Cuore 2021 - Firenze - Ente organizzatore: Centro per la Lotta contro l'Infarto (indirizzo: Via Pontremoli 26 - 00182 Roma) (1,00 ore)
- Dal 11/10/2021 al 11/10/2021
Docente al corso: The Heritage of Brilinta Evidence - webinar - Ente organizzatore: AstraZeneca Russia & Eurasia (indirizzo: 1st Krasnogvardeyskiy lane 21, bld.1, floor 30, Moscow, Russia) (2,00 ore)
- Dal 01/10/2021 al 02/10/2021
Relatore al corso: LE GIORNATE CARDIOLOGICHE DEI CASTELLI ROMANI - UPDATE 2021 - Roma - Ente organizzatore: MIDI (indirizzo: Viale Luca Gaurico 91/93 00143 Roma) (1,00 ore)
- Dal 05/10/2021 al 08/10/2021
Relatore al corso: 42 congresso nazionale SICI-GISE - Milano - Ente organizzatore: OIC (indirizzo: Viale Matteotti 7 - 50121 Firenze) (1,00 ore)
- Dal 01/10/2021 al 02/10/2021
Relatore al corso: Campus Cuore Summit "Scacco al Rischio Evitabile" - Napoli - Ente organizzatore: Aristeia (indirizzo: Via Roma, 10 16121 Genova) (1,00 ore)
- Dal 13/11/2021 al 15/11/2021
Relatore al corso: American Heart Association Scientific Sessions - webinar - Ente organizzatore: American Heart Associatio (indirizzo: St.1, Suite 103 Metro Office Park Guaynabo, PR 00968) (1,00 ore)
- Dal 24/09/2021 al 24/09/2021
Relatore al corso: NEW FRONTIERS IN CARDIOPULMONARY AND METABOLIC MEDICINE 2021 - WEBINAR - Ente organizzatore: TRESJ congress (indirizzo: Via Gesualdo 18 00119 Roma) (1,00 ore)
- Dal 24/09/2021 al 25/09/2021
Relatore al corso: PROGETTO ATBV NATIONAL - Roma - Ente organizzatore: SUMMEET (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (1,00 ore)
- Dal 20/09/2021 al 23/09/2021
Relatore al corso: 55° CONVEGNO DI CARDIOLOGIA 2021 - Milano - Ente organizzatore: Victory Project Congressi (indirizzo: Via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (1,00 ore)
- Dal 16/09/2021 al 17/09/2021
Relatore al corso: Congresso regionale ANMCO Lazio 2021 - Roma - Ente organizzatore: MIDI (indirizzo: Viale Luca Gaurico 91/93 00143 Roma) (1,00 ore)
- Dal 15/09/2021 al 16/09/2021
Relatore al corso: GISE LAZIO "La rinascita" - Roma - Ente organizzatore: Studioesse (indirizzo: via vittorio emanuele III, 72 81031, aversa, ce) (1,00 ore)
- Dal 26/08/2021 al 28/08/2021
Relatore al corso: 52° CONGRESSO NAZIONALE ANMCO - Rimini - Ente organizzatore: Adria Congrex srl (indirizzo: Via Sassonia, 30 - 47922 Rimini) (5,00 ore)
- Dal 27/08/2021 al 30/08/2021
Relatore al corso: ESC congress 2021 - webinar - Ente organizzatore: ESC (indirizzo: 2035 Route des Colles European Heart House, Les Templiers, CS 80179 BIOT) (1,00 ore)
- Dal 22/07/2021 al 22/07/2021
Relatore al corso: Sfide ed opportunità nel trattamento del paziente dislipidemico a rischio alto o molto alto con malattia aterosclerotica nel setting cardiologico delle realtà cliniche regionali - webinar - Ente organizzatore: Uvet GBT S.p.A. (indirizzo: Bastioni di Porta Volta 10 | 20121 Milano) (1,00 ore)
- Dal 08/07/2021 al 08/07/2021
Relatore al corso: Il Modello della Cardiogeriatría: fra Tradizione e Innovazione - webinar - Ente organizzatore: OIC (indirizzo: Viale Matteotti, 7 - 50121 Firenze) (1,00 ore)
- Dal 13/07/2021 al 13/07/2021
Relatore al corso: Comb in Action - webinar - Ente organizzatore: dynamicom education srl (indirizzo: Viale Brianza, 22 - 20127 Milano) (1,00 ore)
- Dal 07/07/2021 al 07/07/2021
Relatore al corso: CARDIOLOGIA DI PRECISIONE - webinar - Ente organizzatore: MIDI (indirizzo: Viale Luca Gaurico 91/93 00143 Roma) (1,00 ore)
- Dal 03/07/2021 al 05/07/2021
Relatore al corso: 10ª edizione del Mediterranean Cardiology Meeting Cardiologia Clinica ed Interventistica - Catania - Ente organizzatore: HEALTH&LIFE S.r.l. (indirizzo: via Santa Sofia 22, 20122 Milano) (2,00 ore)
- Dal 01/07/2021 al 01/07/2021
Relatore al corso: IL MONITORAGGIO REMOTO DEL PAZIENTE ANZIANO FRAGILE CON CARDIOPATIE: MODELLI ORGANIZZATIVI - webinar - Ente organizzatore: OIC (indirizzo: Viale della Giovine Italia, 17 - 50122 Firenze) (1,00 ore)
- Dal 08/06/2021 al 08/06/2021
Relatore al corso: Meet the First - webinar - Ente organizzatore: Uvet GBT S.p.A. (indirizzo: Bastioni di Porta Volta, 10 | 20121 Milano) (1,00 ore)
- Dal 24/06/2021 al 24/06/2021
Relatore al corso: Meet the First - webinar - Ente organizzatore: UVET GBT Company (indirizzo: Bastioni di Porta Volta, 10 | 20121 Milano) (1,00 ore)
- Dal 24/06/2021 al 24/06/2021
Relatore al corso: Athero Academy 2021 Aterosclerosi e dislipidemia: implementazione del percorso di cura del paziente e nuove prospettive - webinar - Ente organizzatore: Uvet GBT S.p.A. (indirizzo: Bastioni di Porta Volta, 10 | 20121 Milano) (1,00 ore)

- Dal 22/06/2021 al 22/06/2021
Relatore al corso: Club delle UTIC del Lazio - webinar - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - Firenze) (1,00 ore)
- Dal 11/06/2021 al 11/06/2021
Relatore al corso: PERCORSI APPROPRIATI ASSISTENZIALI E TERAPEUTICI IN PREVENZIONE SECONDARIA - webinar - Ente organizzatore: TRESJ (indirizzo: Viale Eroi di Cefalonia, 262 00128 Roma) (1,00 ore)
- Dal 14/05/2021 al 17/05/2021
Relatore al corso: EuroPCR - Paris - Ente organizzatore: ESC (indirizzo: Route des Colles. Les Templiers - CS 80179 Biot) (1,00 ore)
- Dal 11/09/2021 al 11/09/2021
Relatore al corso: SIC Sindrome Ischemica Cronica - webinar - Ente organizzatore: FINMG (indirizzo: Piazza Guglielmo Marconi, 25 - 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 25/06/2021 al 25/06/2021
Relatore al corso: Optimizing secondary prevention in ACS: from guideline to real life - webinar - Ente organizzatore: Sanofi (indirizzo: Viale Bodio 37/b-Milano) (1,00 ore)
- Dal 07/05/2021 al 08/05/2021
Relatore al corso: LE GIORNATE CARDIOLOGICHE DEL LANCISI - webinar - Ente organizzatore: Congressare (indirizzo: Via Ghino Valenti, 2 60131 ANCONA) (1,00 ore)
- Dal 24/04/2021 al 24/04/2021
Relatore al corso: Progetto ANMCO Video interviste su patologie cardiovascolari - webinar - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - Firenze) (1,00 ore)
- Dal 13/04/2021 al 13/04/2021
Relatore al corso: CLUB delle UTIC Lazio - webinar - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - Firenze) (1,00 ore)
- Dal 30/03/2021 al 30/03/2021
Relatore al corso: I risultati degli studi START e EYESHOT POST-MI - webinar - Ente organizzatore: CnC group (indirizzo: Viale Gorizia, 22, 20144 Milano) (2,00 ore)
- Dal 27/03/2021 al 27/03/2021
Relatore al corso: National Expert Summit - webinar - Ente organizzatore: DUECI EVENTS s.r.l. (indirizzo: Via Massimo D'Azeglio, 64 40123 Bologna) (1,00 ore)
- Dal 15/03/2021 al 15/03/2021
Relatore al corso: GLI INCONTRI DEL LUNEDI Società Scientifiche a confronto in tema di anticoagulazione in epoca COVID - webinar - Ente organizzatore: MIDI (indirizzo: Viale Luca Gaurico 91/93 00143 Roma) (1,00 ore)
- Dal 09/02/2021 al 09/02/2021
Relatore al corso: NAO PRIORITY CONDIVISIONE NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE CON SCA & FA: NUOVE EVIDENZE - webinar - Ente organizzatore: ACAYA Consulting (indirizzo: Via Montpellier n. 1, 00133 ROMA) (1,00 ore)
- Dal 28/01/2021 al 29/01/2021
Relatore al corso: VIII Congresso Nazionale La rete delle Neurocardiologie - webinar - Ente organizzatore: AIM Group (indirizzo: Via Flaminia, 1068 - 00189 Roma) (1,00 ore)
- Dal 17/12/2020 al 18/12/2020
Relatore al corso: Il Forum di Cardiologia Clinica Cardiologia in Progress - webinar - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - Firenze) (1,00 ore)
- Dal 16/12/2020 al 16/12/2020
Relatore al corso: I-PCSK9: DAI TRIAL CLINICI DI INTERVENTO ALLE LINEE GUIDA AL MONDO REALE - webinar - Ente organizzatore: MIDI (indirizzo: Viale Luca Gaurico 91/93 00143 Roma) (1,00 ore)
- Dal 21/12/2020 al 21/12/2020
Relatore al corso: Gestione clinica del paziente con cardiopatia ischemica cronica - webinar - Ente organizzatore: Event Lab (indirizzo: Corso Trieste, 88 - 00198 Roma) (1,00 ore)
- Dal 18/12/2020 al 18/12/2020
Relatore al corso: XIII EDIZIONE STATI GENERALI ANMCO 2020 - Roma - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36- Firenze) (1,00 ore)
- Dal 10/12/2020 al 11/12/2020
Relatore al corso: CONGRESSO REGIONALE ANMCO LAZIO - Roma - Ente organizzatore: MIDI (indirizzo: Viale Luca Gaurico 91/93 00143 Roma) (1,00 ore)
- Dal 03/12/2020 al 04/12/2020
Relatore al corso: XVIII CONGRESSO DI CARDIOLOGIA DELL'ANZIANO - webinar - Ente organizzatore: MIDI (indirizzo: Viale Luca Gaurico 91/93 00143 Roma) (1,00 ore)
- Dal 12/11/2020 al 12/11/2020
Relatore al corso: Progetto Oltre il territorio 2.0. Il trattamento del LDL-C nel post MI: il futuro è adesso - webinar - Ente organizzatore: dynamicom education srl (indirizzo: via S. Gregorio, 12 20124 Milano) (1,00 ore)
- Dal 02/12/2020 al 02/12/2020
Relatore al corso: Campus Cuore - webinar - Ente organizzatore: Aristeia (indirizzo: Via Roma, 10 16121 Genova) (1,00 ore)
- Dal 27/11/2020 al 28/11/2020
Relatore al corso: HOT TOPICS IN CLINICAL CARDIOLOGY - webinar - Ente organizzatore: TRESJ (indirizzo: Viale Eroi di Cefalonia, Roma) (1,00 ore)
- Dal 19/12/2020 al 19/12/2020
Relatore al corso: 15° Congresso Nazionale AICPR - webinar - Ente organizzatore: Aristeia (indirizzo: Viale Maresciallo Pilsudski, 118 00197 Roma) (1,00 ore)
- Dal 19/09/2020 al 19/09/2020
Relatore al corso: Consensus su problemi aperti di cardiologia geriatrica (incontro tra specialità cardiologiche e geriatria) - webinar - Ente organizzatore: OIC (indirizzo: Viale Matteotti, 7 - 50121 Firenze) (1,00 ore)
- Dal 15/10/2020 al 15/10/2020
Relatore al corso: Dalla prevenzione dell'ictus al trattamento della Sindrome Coronarica Acuta - Roma - Ente organizzatore: Tresj (indirizzo: Viale

- Eroi di Cefalonia, 262 00128 Roma) (1,00 ore)
- Dal 13/11/2020 al 13/11/2020
Relatore al corso: Coloriamo il grigio in cardiologia - webinar - Ente organizzatore: TRESJ (indirizzo: Viale Eroi di Cefalonia, Roma) (1,00 ore)
- Dal 14/11/2020 al 14/11/2020
Relatore al corso: LA TERAPIA ANTIAGGREGANTE ED ANTICOAGULANTE: nuovi scenari fra complessità clinica e medicina di precisione - webinar - Ente organizzatore: FULL DAY Srl (indirizzo: Via La Spezia 67, 00182 Roma) (1,00 ore)
- Dal 19/11/2020 al 20/11/2020
Relatore al corso: Ten minute answers in Cardiologia - XVII Forum 2020 - webinar - Ente organizzatore: TRESJ (indirizzo: Viale Eroi di Cefalonia, 262 00128 Roma) (1,00 ore)
- Dal 06/11/2020 al 06/11/2020
Relatore al corso: CARDIOOLBIA 2020 - AGGIORNAMENTI CARDIOLOGICI - webinar - Ente organizzatore: Acrosscongressi (indirizzo: Viale Italia, 12, 07100 Sassari) (1,00 ore)
- Dal 02/10/2020 al 02/10/2020
Relatore al corso: BEST EVIDENCE TOPICS ON SWITCH TO DOACS - webinar - Ente organizzatore: LatoC (indirizzo: Via E. De Amicis, 42 20123 Milano) (1,00 ore)
- Dal 27/10/2020 al 27/10/2020
Relatore al corso: PAZIENTE DIABETICO CON FA: Team specialistico per la gestione del paziente complesso - webinar - Ente organizzatore: SUMMEET (indirizzo: Via Paolo Maspero 5 - 21100 Varese) (1,00 ore)
- Dal 15/10/2020 al 15/10/2020
Relatore al corso: Scopenso Cardiaco: Convention dei Centri Scopenso 2020 Rewrite the stars - webinar - Ente organizzatore: EventLab (indirizzo: Corso Trieste, 88 - 00198 Roma) (1,00 ore)
- Dal 25/11/2020 al 26/11/2020
Relatore al corso: 2° WORKSHOP TEORICO-PRATICO IN CARDIONEFROLOGIA,- Roma - Ente organizzatore: Fenicia Events (indirizzo: Via Tor de Conti, 22 00184 Roma) (1,00 ore)
- Dal 02/10/2020 al 03/10/2020
Relatore al corso: LE GIORNATE CARDIOLOGICHE DEI CASTELLI ROMANI - UPDATE 2020 - Monteporzio Catone (RM) - Ente organizzatore: MIDI (indirizzo: Viale Luca Gaurico 91/93 00143 Roma) (1,00 ore)
- Dal 11/10/2020 al 13/11/2020
Relatore al corso: IL CUORE DI ALGHERO 2020 - Alghero - Ente organizzatore: Across Sardinia (indirizzo: Viale Italia 12 - 07100 Sassari) (1,00 ore)
- Dal 30/09/2020 al 30/09/2020
Relatore al corso: Deep Dive into Dyslipidemia: Myths and realities - webinar - Ente organizzatore: Servier (indirizzo: Via Luca Passi 85 00166 Roma) (1,00 ore)
- Dal 14/09/2020 al 17/09/2020
Relatore al corso: 54° CONVEGNO CARDIOLOGIA2020 - Milano - Ente organizzatore: Victory project (indirizzo: via c. poma 2 20129 milano) (1,00 ore)
- Dal 01/10/2020 al 04/10/2020
Relatore al corso: Conoscere e Curare il Cuore 2020 - Firenze - Ente organizzatore: Centro per la Lotta contro l'Infarto (indirizzo: Via Pontremoli, 26 00182 Roma) (1,00 ore)
- Dal 25/09/2020 al 26/09/2020
Relatore al corso: New Frontiers in Cardiopulmonary and Metabolic Medicine 2020 - webinar - Ente organizzatore: TRESJ (indirizzo: viale eroi di cefalonia, roma) (1,00 ore)
- Dal 17/09/2020 al 17/09/2020
Docente al corso: Cardio Network - webinar - Ente organizzatore: NUME PLUS srl (indirizzo: via Giuseppe Giusti 9 | 50121 Firenze) (1,00 ore)
- Dal 28/09/2020 al 28/09/2020
Docente al corso: La rilevanza clinica del Follow Up dei pazienti coronaropatici: dalle evidenze ai percorsi gestionali - webinar - Ente organizzatore: Bayer spa (indirizzo: Viale Certosa, 130 20156 Milano) (6,00 ore)
- Dal 09/09/2020 al 09/09/2020
Relatore al corso: DALLE EVIDENZE SCIENTIFICHE ALLE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE IN CARDIOLOGIA. IL CUORE ALLO SPECCHIO - XIX INCONTRO - webinar - Ente organizzatore: Aristea (indirizzo: Via Roma, 10 16121 Genova) (1,00 ore)
- Dal 27/08/2020 al 29/08/2020
Relatore al corso: 51° Congresso Nazionale ANMCO 2020 - Rimini - Ente organizzatore: Adria Congrex (indirizzo: Via Sassonia, 30 - 47922 Rimini) (5,00 ore)
- Dal 29/08/2020 al 01/09/2020
Relatore al corso: ESC Congress 2020 - webinar - Ente organizzatore: ESC (indirizzo: Route des Colles. Les Templiers - CS 80179 Biot) (1,00 ore)
- Dal 24/06/2020 al 24/06/2020
Relatore al corso: Case studies nao priority - webinar - Ente organizzatore: E.C.M. 2 Srl (indirizzo: Via degli Olmetti 44, 00060 Formello (Rm)) (1,00 ore)
- Dal 14/07/2020 al 14/07/2020
Relatore al corso: B.E.T. on DOAC - webinar - Ente organizzatore: Lato C (indirizzo: Via E. De Amicis, 42 20123 Milano) (1,00 ore)
- Dal 22/06/2020 al 22/06/2020
Docente al corso: La gestione della terapia ipolipemizzante nel paziente post-infartuato - webinar - Ente organizzatore: AMGEN srl (indirizzo: Via Tazzoli, 6 - 20154 Milano (MI)) (5,00 ore)
- Dal 01/07/2020 al 02/07/2020
Relatore al corso: Nao Priority - webinar - Ente organizzatore: MIDI (indirizzo: Viale Luca Gaurico 91/93 00143 Roma) (1,00 ore)
- Dal 24/09/2020 al 24/09/2020
Relatore al corso: Investigator meeting ARCANGELO - webinar - Ente organizzatore: Chiesi (indirizzo: Via Palermo 26/A - 43122 Parma) (1,00 ore)
- Dal 25/06/2020 al 25/06/2020
Relatore al corso: Dal ST allo STENT Gestione innovativa del paziente ad altissimo rischio: Il paziente fibrillante Il paziente dislipidemico - webinar - Ente organizzatore: Asca Eventi (indirizzo: VIA CASETTA 3/C - 66054 Vasto (CH)) (1,00 ore)

- Dal 25/06/2020 al 25/06/2020
Relatore al corso: GISE LAZIO - webinar - Ente organizzatore: Studioesse (indirizzo: via vittorio emanuele III, 72 81031, aversa, ce) (1,00 ore)
- Dal 09/09/2020 al 10/09/2020
Relatore al corso: CONGRESSO REGIONALE ANMCO LAZIO 2020 - webinar - Ente organizzatore: MIDI (indirizzo: Viale Luca Gaurico 91/93 00143 Roma) (1,00 ore)
- Dal 25/03/2020 al 25/03/2020
Relatore al corso: Il ruolo del cardiologo interventista nelle decisioni terapeutiche post-procedura - webinar - Ente organizzatore: Studioesse (indirizzo: via Vittorio Emanuele III, 72 | 81031, Aversa CE) (1,00 ore)
- Dal 21/04/2020 al 21/04/2020
Docente al corso: ACS EURO PATH II - webinar - Ente organizzatore: Sanofi (indirizzo: Viale Ranzoni, 1 20149 Milano) (1,00 ore)
- Dal 05/03/2020 al 07/03/2020
Relatore al corso: TRANSCATHETER INNOVATION IN PRACTICE - webinar - Ente organizzatore: OIC (indirizzo: Viale G. Matteotti 7 - 50121 Firenze) (1,00 ore)
- Dal 30/01/2020 al 31/01/2020
Relatore al corso: CUORE&RENE 2020, VI Edizione - Roma - Ente organizzatore: Dynamicon (indirizzo: Sede di Arona (NO) - 28041 Via Martiri della Libertà, 5) (1,00 ore)
- Dal 30/01/2020 al 31/01/2020
Relatore al corso: VII Congresso Nazionale La Rete delle Neurocardiologie - Roma - Ente organizzatore: AIM Group (indirizzo: via Flaminia, 1068 - 00189 Rome) (1,00 ore)
- Dal 14/04/2023 al 15/04/2023
Docente al corso: EXPERT FORUM in CARDIOLOGY - Milano - Ente organizzatore: AIM (indirizzo: Roma Via Flaminia, 1068 - 00189) (2,00 ore)
- Dal 12/04/2023 al 13/04/2023
Relatore al corso: AGIRE PRIMA PCSK9-NETWORK - Milano - Ente organizzatore: Health and Life (indirizzo: viale Gorizia 22, 20144 Milano) (1,00 ore)
- Dal 30/03/2023 al 01/04/2023
Relatore al corso: CHANGE IN CARDIOLOGY 3.0 - Torino - Ente organizzatore: SUMMEET (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (1,00 ore)
- Dal 30/03/2023 al 31/03/2023
Relatore al corso: LIPIDS IN ROME- OLD CHALLENGES AND NEW OPPORTUNITIES - Roma - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE) (1,00 ore)
- Dal 23/03/2023 al 25/03/2023
Relatore al corso: CONGRESSO REGIONALE ANMCO SICILIA 2023 - Palermo - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE) (1,00 ore)
- Dal 29/03/2023 al 30/03/2023
Relatore al corso: CONGRESSO REGIONALE ANMCO LAZIO 2023 - Roma - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE) (1,00 ore)
- Dal 25/03/2023 al 25/03/2023
Relatore al corso: ACIDO BEMPEDOICO AGGIUNGERE PER RIDURRE: OBIETTIVO R-AGGIUNTO - Roma - Ente organizzatore: Dynamicon (indirizzo: Viale Brianza, 22, 20127 Milano) (1,00 ore)
- Dal 18/03/2023 al 20/03/2023
Relatore al corso: CONOSCERE E CURARE IL CUORE 2023 - Firenze - Ente organizzatore: Centro per la Lotta contro l'Infarto (indirizzo: Via Pontremoli, 26, 00182 Roma) (1,00 ore)
- Dal 10/03/2023 al 11/03/2023
Docente al corso: MASTERCARDIO MCM2023 LA PRATICA CLINICA AL CENTRO - Gubbio - Ente organizzatore: Clinical Forum (indirizzo: viale Gorizia 22 - 20144 Milano) (3,00 ore)
- Dal 04/03/2023 al 07/03/2023
Relatore al corso: ACC 72nd Annual Scientific Session and WHF World Congress of Cardiology - New Orleans (USA) - Ente organizzatore: American College of Cardiology (indirizzo: 2400 N Street NW Washington, DC 20037) (1,00 ore)
- Dal 10/02/2023 al 11/02/2023
Relatore al corso: 2° CONFERENZA NAZIONALE DEL CLUB DELLE UTIC ANMCO - Firenze - Ente organizzatore: SUMMEET (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (1,00 ore)
- Dal 03/02/2023 al 04/02/2023
Docente al corso: PCSK9-i master class INNOVAZIONE NELLA TERAPIA DELLE DISLIPIDEMIE - Napoli - Ente organizzatore: Aristeia (indirizzo: Via Roma, 10 16121 Genova) (5,00 ore)
- Dal 20/01/2023 al 21/01/2023
Relatore al corso: ATTUALITA E PROSPETTIVE IN CARDIOLOGIA- SCENARI CLINICI E ASSISTENZIALI NELLA CARDIOLOGIA DEL MONDO REALE - Cagliari - Ente organizzatore: Across Sardinia (indirizzo: Viale Italia 12 - 07100 Sassari) (1,00 ore)
- Dal 18/01/2023 al 19/01/2023
Relatore al corso: INCONTRO REGIONALE ANMCO SICILIA 2023: FOCUSCUORE 2023 + STATI GENERALI ANMCO Sicilia 2023 - Aci Castello (CT) - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE) (1,00 ore)
- Dal 16/12/2022 al 17/12/2022
Relatore al corso: LA GESTIONE DELL'INSUFFICIENZA CARDIACA: DALLE LINEE GUIDA AL MONDO REALE, SCENARI IN EVOLUZIONE - Roma - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE) (1,00 ore)
- Dal 15/12/2022 al 15/12/2022
Docente al corso: APPRO-FA EVO Audit - Roma - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE) (1,00 ore)
- Dal 02/12/2022 al 03/12/2022
Relatore al corso: UN MODERNO APPROCCIO AL PAZIENTE CARDIOVASCOLARE CON DISLIPIDEMIE: SHARE EXPERIENCE DALLA REAL LIFE - Roma - Ente organizzatore: SUMMEET (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (1,00 ore)
- Dal 02/12/2022 al 02/12/2022
Relatore al corso: FOCUS DEL SAN CAMILLO CUORE- Dai fattori di rischio allo scompenso cardiaco: un viaggio senza ritorno - Roma - Ente

- organizzatore: MIDI (indirizzo: Viale Luca Gaurico, 91/93 - 00143 Roma) (1,00 ore)
- Dal 01/12/2022 al 01/12/2022
Relatore al corso: I GIOVEDI DEL SAN CAMILLO CUORE - Roma - Ente organizzatore: MIDI (indirizzo: Viale Luca Gaurico, 91/93 - 00143 Roma) (1,00 ore)
- Dal 30/11/2022 al 01/12/2022
Relatore al corso: UN MODERNO APPROCCIO AL PAZIENTE CARDIOMETABOLICO: DALLE LINEE GUIDA ALLA PRATICA CLINICA - Pollenzo (CN) - Ente organizzatore: SUMMEET (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (1,00 ore)
- Dal 29/11/2022 al 29/11/2022
Relatore al corso: HOT TOPICS IN CARDIOLOGIA 2022 - Napoli - Ente organizzatore: link solutions (indirizzo: Via Bin 63 - 80142 Napoli) (1,00 ore)
- Dal 22/11/2022 al 25/11/2022
Relatore al corso: Forum Risk Management LA SANITA DI OGGI E DOMANI- EQUITA DI ACCESSO, PROSSIMITA, SOSTENIBILITA DEI SERVIZI SANITARI E SOCIALI - Arezzo - Ente organizzatore: Gutenberg (indirizzo: Corso Italia, 44 52100 Arezzo) (1,00 ore)
- Dal 24/11/2022 al 25/11/2022
Relatore al corso: ATBV ANNUAL CONGRESS 2022 - Pavia - Ente organizzatore: SUMMEET (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (1,00 ore)
- Dal 17/11/2022 al 17/11/2022
Relatore al corso: I GIOVEDI DEL SAN CAMILLO CUORE -Roma - Ente organizzatore: MIDI (indirizzo: Viale Luca Gaurico, 91/93, 00143 Roma) (1,00 ore)
- Dal 10/11/2022 al 10/11/2022
Relatore al corso: I GIOVEDI DEL SAN CAMILLO CUORE - Roma - Ente organizzatore: MIDI (indirizzo: Viale Luca Gaurico, 91/93 - 00143 Roma) (1,00 ore)
- Dal 03/11/2022 al 03/11/2022
Relatore al corso: I GIOVEDI DEL SAN CAMILLO CUORE - Roma - Ente organizzatore: MIDI (indirizzo: Viale Luca Gaurico, 91/93 - 00143 Roma) (1,00 ore)
- Dal 02/11/2022 al 02/11/2022
Relatore al corso: VIII WORKSHOP PERCORSO CARDIOVASCOLARE ASL ROMA 1 - ROMA - Ente organizzatore: ASL ROMA 1 (indirizzo: Via S. Giovanni in Laterano, 155 - ROMA) (1,00 ore)
- Dal 27/10/2022 al 28/10/2022
Relatore al corso: X SIMPOSIO SCIENTIFICO-CARDIO UPDATE 2022 - Caserta - Ente organizzatore: SUMMEET (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (1,00 ore)
- Dal 03/04/2023 al 04/04/2023
Relatore al corso: Congresso regionale ANMCO "Update Cardiologico 2023" - Pozzuoli (NA) - Ente organizzatore: Defia (indirizzo: Via del Parco Margherita, 3, 80121 Napoli NA) (1,00 ore)
- Dal 27/10/2022 al 28/10/2022
Relatore al corso: TEN MINUTE ANSWERS IN CARDIOLOGIA - Roma - Ente organizzatore: TRESJ congress (indirizzo: Via Gesualdo 18 00119 Roma) (1,00 ore)
- Dal 22/10/2022 al 22/10/2022
Relatore al corso: IL CARDIOLOGO VERSO LA CARDIOCHIRURGIA APPROFONDIMENTI A TEMA - Perugia - Ente organizzatore: FC EVENTI S.R.L. (indirizzo: Via Santo Stefano, 42 40125 BOLOGNA) (1,00 ore)
- Dal 20/10/2022 al 23/10/2022
Relatore al corso: CONOSCERE E CURARE IL CUORE 2022 - Firenze - Ente organizzatore: Centro per la Lotta contro l'Infarto (indirizzo: Via Pontremoli 26 00182 Roma) (1,00 ore)
- Dal 19/10/2022 al 19/10/2022
Relatore al corso: NUOVI ORIZZONTI TERAPEUTICI NELLINSUFFICIENZA CARDIACA ACUTA - Roma - Ente organizzatore: MIDI (indirizzo: Viale Luca Gaurico, 91/93 - 00143 Roma) (2,00 ore)
- Dal 13/10/2022 al 14/10/2022
Relatore al corso: III FORUM NAZIONALE DI CARDIOLOGIA CLINICA ANMCO- From Clinical Phenotype to Personalize Therapeutic Interventions - Roma - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE) (1,00 ore)
- Dal 11/10/2022 al 14/10/2022
Relatore al corso: 43° GISE NATIONAL CONGRESS - Milano - Ente organizzatore: OIC (indirizzo: viale giacomo matteotti, 7 - FIRENZE) (2,00 ore)
- Dal 08/10/2022 al 09/10/2022
Relatore al corso: XXV CORSO NAZIONALE DI AGGIORNAMENTO IN MEDICINA CARDIOVASCOLARE- IL CUORE, OGGI e DOMANI 2022 - Paestum - Ente organizzatore: New Congress (indirizzo: Via S. Antonio, 13 - 80067 Sorrento (NA)) (1,00 ore)
- Dal 08/10/2022 al 09/10/2022
Relatore al corso: RIETI NEL CUORE 2022 - Rieti - Ente organizzatore: Business Events (indirizzo: Via Paterno,58 02100 Rieti) (1,00 ore)
- Dal 06/10/2022 al 07/10/2022
Relatore al corso: CONGRESSO CBM CARDIO 2022 - Roma - Ente organizzatore: Università campus biomedico (indirizzo: via Álvaro del Portillo 200, 00128 Roma) (1,00 ore)
- Dal 06/10/2022 al 08/10/2022
Relatore al corso: XXXIX CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA ITALIANA DELLIPERTENSIONE ARTERIOSA - Roma - Ente organizzatore: AIM GROUP (indirizzo: Via Flaminia, 1068 00189 Roma) (1,00 ore)
- Dal 03/10/2022 al 03/10/2022
Relatore al corso: TRENDING TOPICS IN CARDIONCOLOGIA - Roma - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE) (1,00 ore)
- Dal 30/09/2022 al 01/10/2022
Relatore al corso: APPRO-DEU-FA, GESTIONE DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE IN PS - Bari - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE) (1,00 ore)
- Dal 30/09/2022 al 01/10/2022
Relatore al corso: PLACE 2022 9° EDIZIONE - Roma - Ente organizzatore: Adria Congrex (indirizzo: Via Sassonia, 30 - 47922 Rimini) (1,00 ore)

- Dal 27/09/2022 al 27/09/2022
Relatore al corso: SEMINARIO DI CARDIONCOLOGIA - Roma - Ente organizzatore: Fenicia Events (indirizzo: Via Tor de' Conti 22 - 00184 Roma) (1,00 ore)
- Dal 27/09/2022 al 27/09/2022
Relatore al corso: CARDIO UPDATE 2022 - Roma - Ente organizzatore: infoCongress (indirizzo: Via G.M. Giovene 36 - 70124 Bari) (1,00 ore)
- Dal 19/09/2022 al 22/09/2022
Relatore al corso: 56° CONVEGNO CARDIOLOGIA 2022 - Milano - Ente organizzatore: Victory Project Congressi (indirizzo: Via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (1,00 ore)
- Dal 15/09/2022 al 17/09/2022
Relatore al corso: IL CUORE DI CATANZARO tra presente e futuro - Catanzaro - Ente organizzatore: Symposia Meeting & Congress (indirizzo: via Raffaele Teti 79/81, 88100 Catanzaro) (1,00 ore)
- Dal 12/09/2022 al 16/09/2022
Relatore al corso: XIX WORLD CONGRESS OF THE INTERNATIONAL UNION OF PHLEBOLOGY - Istanbul (Turchia) - Ente organizzatore: International Union of Phlebology (indirizzo: Help St., Chatswood, NSW, 2067, Australia) (2,00 ore)
- Dal 10/09/2022 al 10/09/2022
Relatore al corso: CARDIO SPECIAL - Milano - Ente organizzatore: Consorzio Formazione Medica Srl (indirizzo: Piazza San Camillo de Lellis, 1 Milano) (1,00 ore)
- Dal 26/08/2022 al 29/08/2022
Relatore al corso: ESC CONGRESS 2022 - Barcellona - Ente organizzatore: European Society of Cardiology (indirizzo: 2035 Route des Colles. Les Templiers - CS 80179 Bio) (1,00 ore)
- Dal 20/02/2020 al 22/02/2020
Relatore al corso: CardioLucca - webinar - Ente organizzatore: aristeia (indirizzo: Via Roma, 10 16121 Genova) (1,00 ore)
- Dal 23/01/2020 al 23/01/2020
Docente al corso: RIUNIONI OPERATIVE AMGEN - Milano - Ente organizzatore: Agency (indirizzo: via Galeazzo 3, Milano) (2,00 ore)
- Dal 27/03/2020 al 28/03/2020
Relatore al corso: Corso di Clinical Competence della Consulta delle Società Cardiologiche - webinar - Ente organizzatore: Adria Congrex (indirizzo: Via Sassonia, 30 - 47922 Rimini) (1,00 ore)
- Dal 18/09/2023 al 19/09/2023
Relatore al corso: CONVEGNO GISE REGIONE LAZIO - GISE ON THE BEACH - Roma - Ente organizzatore: Studioesse (indirizzo: via v. emanuele III, 81031 aversa (ce)) (1,00 ore)
- Dal 08/07/2022 al 08/07/2022
Relatore al corso: LA RETE PER L'INFARTO IN ITALIA 20022022 - VENTI ANNI DI PROGRESSI E PROSPETTIVE FUTURE - Firenze - Ente organizzatore: Summeet (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (1,00 ore)
- Dal 14/12/2019 al 14/12/2019
Docente al corso: Trattamento ottimale della dislipidemia nel paziente ad alto rischio cardiovascolare: il ruolo degli inibitori PCSK9 - Roma - Ente organizzatore: Summeet (indirizzo: Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese) (4,00 ore)
- Dal 17/12/2019 al 17/12/2019
Relatore al corso: CLINICAL TABLE Scelta della terapia antitrombotica nella real life - Roma - Ente organizzatore: Summeet (indirizzo: Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese) (1,00 ore)
- Dal 22/11/2019 al 23/11/2019
Relatore al corso: Place - Roma - Ente organizzatore: Adria Congrex (indirizzo: Via Sassonia, 30 - 47922 Rimini) (1,00 ore)
- Dal 02/12/2019 al 03/12/2019
Relatore al corso: IMPROVE YOUR LIFE: I benefici dell'approccio sinergico ai pazienti CAD e PAD - Firenze - Ente organizzatore: Congress Lab (indirizzo: Bastioni di Porta Volta, 10 | 20121 Milano) (1,00 ore)
- Dal 29/11/2019 al 30/11/2019
Relatore al corso: 14° CONGRESSO NAZIONALE ATBV - Ravenna - Ente organizzatore: I&C s.r.l. (indirizzo: Via Andrea Costa, 202/6 40134 Bologna (BO)) (1,00 ore)
- Dal 27/11/2019 al 27/11/2019
Docente al corso: Bempedoic Acid Message Think Tank- Munich - Ente organizzatore: Daiichi Sankyo (indirizzo: Via Paolo di Dono, 73, 00142 Roma) (6,00 ore)
- Dal 09/12/2019 al 09/12/2019
Docente al corso: Studio Compass: dalle nuove evidenze e raccomandazioni delle Linea Guida alla pratica clinica - Roma - Ente organizzatore: Bayer (indirizzo: Viale Certosa, 130 20156 Milano) (4,00 ore)
- Dal 29/11/2019 al 30/11/2019
Relatore al corso: Congresso Percorsi Diagnostico-Terapeutici - Todi - Ente organizzatore: Aitef Studio (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 04/12/2019 al 04/12/2019
Relatore al corso: NAO PRIORITY - Roma - Ente organizzatore: ECM 2 srl (indirizzo: Via degli Olmetti 44, 00060 Formello (Rm)) (1,00 ore)
- Dal 26/11/2019 al 26/11/2019
Relatore al corso: I PERCORSI APPROPRIATI ASSISTENZIALI E TERAPEUTICI IN PREVENZIONE SECONDARIA - Roma - Ente organizzatore: ARISTEA (indirizzo: Viale Maresciallo Pilsudski, 118 00197 Roma) (1,00 ore)
- Dal 14/11/2019 al 15/11/2019
Relatore al corso: XVI Forum 2019 "Ten minute answers" in Cardiologia - rem tene, verba sequentur" - ROMA - Ente organizzatore: TRESJ srl (indirizzo: Viale Eroi di Cefalonia, 262 00128 Roma) (1,00 ore)
- Dal 25/10/2019 al 26/10/2019
Relatore al corso: CONGRESSO CARDIOPREVENT - Napoli - Ente organizzatore: Aristeia (indirizzo: Viale Maresciallo Pilsudski, 118 00197 Roma) (1,00 ore)
- Dal 16/10/2019 al 18/10/2019
Relatore al corso: Lebanese Cardiology Meeting. Beirut - Ente organizzatore: Lebanese Society of Cardiology (indirizzo: Beirut, Lebanon. 999 likes 5) (1,00 ore)

- Dal 15/10/2019 al 18/10/2019
Relatore al corso: 40° CONGRESSO NAZIONALE GISE - Milano - Ente organizzatore: OIC Srl (indirizzo: Viale della Giovine Italia, 17 - 50122 Firenze) (2,00 ore)
- Dal 11/10/2019 al 12/10/2019
Relatore al corso: XII Edizione STATI GENERALI ANMCO 2019 - Monopoli (BA) - Ente organizzatore: ITALIANA CONGRESSI E FORMAZIONE SRL (indirizzo: Via Francesco Saverio Abbrescia, 102 70121 Bari) (1,00 ore)
- Dal 26/09/2019 al 28/09/2019
Relatore al corso: 53° CONVEGNO CARDIOLOGIA 2019 - Milano - Ente organizzatore: Victory Project congressi (indirizzo: Via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (1,00 ore)
- Dal 04/10/2019 al 05/10/2019
Relatore al corso: Cardio-Metabolic summit - Amman Jordan - Ente organizzatore: AstraZeneca (indirizzo: 133, Road 90 North (behind National Bank of Abu Dhabi) 5th Settlement, New Cairo, Egypt) (6,00 ore)
- Dal 04/10/2019 al 05/10/2019
Relatore al corso: LE GIORNATE CARDIOLOGICHE DEI CASTELLI ROMANI - Roma - Ente organizzatore: MIDI (indirizzo: Via Germanico 42 00192 Roma) (1,00 ore)
- Dal 19/10/2019 al 19/10/2019
Relatore al corso: LA TERAPIA ANTITROMBOTICA NELLANZIANO: QUALI NOVITÀ? - Tivoli (RM) - Ente organizzatore: ECM 2 (indirizzo: Via degli Olmetti 44, 00060 Formello (Rm)) (1,00 ore)
- Dal 20/09/2019 al 21/09/2019
Relatore al corso: ACUTE CARDIAC CARE BOLOGNA 2019, Bologna - Ente organizzatore: I e C srl (indirizzo: Via Andrea Costa, 202/6 40134 Bologna) (1,00 ore)
- Dal 31/08/2019 al 04/09/2019
Relatore al corso: ESC Congress - Paris - Ente organizzatore: ESC (indirizzo: Route des Colles. Les Templiers - CS 80179 Biot. 06903 Sophia Antipolis) (1,00 ore)
- Dal 23/09/2019 al 24/09/2019
Relatore al corso: ACS EUROPATH II FORUM - Paris - Ente organizzatore: Egg-events (indirizzo: 11, rue de Rouvray 92200 Neuilly sur Seine France) (1,00 ore)
- Dal 13/09/2019 al 14/09/2019
Relatore al corso: WHATS UP IN INTERVENTIONAL CARDIOLOGY 2019 - From device to therapy: now you can - Parma - Ente organizzatore: Summeet (indirizzo: Via Paolo Maspero 5 - 21100 Varese) (1,00 ore)
- Dal 24/07/2019 al 24/07/2019
Docente al corso: COMPASS: analisi di nuove importanti evidenze - Roma - Ente organizzatore: Bayer (indirizzo: Viale Certosa, 130 20156 Milano) (5,00 ore)
- Dal 11/10/2019 al 12/10/2019
Docente al corso: Clinical Atherosclerosis Masterclass - Barcellona - Ente organizzatore: Amgen (indirizzo: Via Tazzoli, 6 20154 - Milano) (4,00 ore)
- Dal 28/06/2019 al 29/06/2019
Relatore al corso: IL RISCHIO EMORRAGICO IN CARDIOLOGIA - Catania - Ente organizzatore: Collage spa (indirizzo: Via U. Giordano 55 - 90144 Palermo) (1,00 ore)
- Dal 16/06/2019 al 20/06/2019
Docente al corso: Sub Saharan Africa Scientific tour - Kenia e Nigeria - Ente organizzatore: Boehringer Ingelheim (indirizzo: Dubai, United Arab Emirates P.O. Box 507066) (10,00 ore)
- Dal 21/06/2019 al 22/06/2019
Relatore al corso: HOT TOPICS IN CLINICAL CARDIOLOGY - Roma - Ente organizzatore: AITEF Studio (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 04/06/2019 al 04/06/2019
Relatore al corso: DO IT NAO - Savona - Ente organizzatore: About Events (indirizzo: Via Domenico Scarlatti, 26 20124 Milano) (1,00 ore)
- Dal 03/06/2019 al 06/06/2019
Relatore al corso: Innovare in ospedale CAD - webinar - Ente organizzatore: MediK (indirizzo: Via Vincenzo Stefano Breda, 30 - 35010 Limena (PD)) (1,00 ore)
- Dal 05/06/2019 al 06/06/2019
Relatore al corso: Corso di Ecocardiografia Avanzato - Fibrillazione Atriale, Cardiomiopatie e Scopenso cardiaco - Siena - Ente organizzatore: Eureka srl (indirizzo: Via della Chiesa XXXII trav. I n. 231 - 55100 Lucca) (1,00 ore)
- Dal 11/06/2019 al 12/06/2019
Relatore al corso: DALLE EVIDENZE SCIENTIFICHE ALLE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE IN CARDIOLOGIA. IL CUORE ALLO SPECCHIO - Roma - Ente organizzatore: Aitef Studio (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 04/06/2019 al 04/06/2019
Relatore al corso: Dallo scompenso avanzato al trapianto cardiaco. Roma - Ente organizzatore: AITEF studio (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 16/05/2019 al 18/05/2019
Relatore al corso: 50° Congresso Nazionale ANMCO - Rimini - Ente organizzatore: Adria Congrex (indirizzo: Via Sassonia, 30 | 47922 Rimini) (4,00 ore)
- Dal 08/06/2019 al 08/06/2019
Relatore al corso: CONGRESSO REGIONALE S.I.S.A. SEZIONE LAZIO - Roma - Ente organizzatore: SIMI educational (indirizzo: Viale dell'Università' 25 00185 Roma) (1,00 ore)
- Dal 22/05/2019 al 22/05/2019
Relatore al corso: Appropriatelyzza prescrittiva e piani terapeutici - Rieti - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36, Firenze) (1,00 ore)
- Dal 13/06/2019 al 14/06/2019
Relatore al corso: Multistars AMI Investigator Meeting- webinar - Ente organizzatore: University Hospital Zurich (indirizzo: Rämistrasse 100 8091 Zurich, Switzerland) (1,00 ore)

- Dal 09/05/2019 al 11/05/2019
Relatore al corso: FIBRILLAZIONE ATRIALE: CONTROVERSIE" SIMPOSIO NON ECM BI " IL CUORE TRA MEDICINA E CHIRURGIA AD ALGHERO 2019" - ALGHERO - Ente organizzatore: Across Sardinia Congressi (indirizzo: Viale Italia 12 - 07100 Sassari) (1,00 ore)
- Dal 04/05/2019 al 04/05/2019
Relatore al corso: AGGIORNAMENTI IN CARDIOLOGIA 9° edizione - Albano Laziale - Ente organizzatore: TRESJ srl (indirizzo: Viale Eroi di Cefalonia, 262 00128 Roma) (1,00 ore)
- Dal 03/05/2019 al 03/05/2019
Docente al corso: Dabigatran in Cardiology Advisory Board - Frankfurt - Ente organizzatore: The perfect balance (indirizzo: he Boathouse, Clarence Mill, Bollington, SK10 5JZ, UK) (5,00 ore)
- Dal 24/04/2019 al 28/04/2019
Docente al corso: Speaker Tour KSA - Dubai e Kuwait - - Ente organizzatore: Boeringher Ingelheim (indirizzo: Index Tower, DIFC Dubai UAE) (10 ore)
- Dal 13/04/2019 al 15/04/2019
Relatore al corso: Mediterranean Cardiology Meeting - Catania - Ente organizzatore: Adria Congrex (indirizzo: Via Sassonia, 30, 47922 Rimini) (1,00 ore)
- Dal 01/05/2019 al 04/05/2019
Relatore al corso: 20° CONGRESSO NAZIONALE ARCA - BAVENO - Ente organizzatore: Univers Formazione (indirizzo: Via P.A. Micheli, 96 00197 Roma) (1,00 ore)
- Dal 17/04/2019 al 20/04/2019
Docente al corso: Iraq Speaker Tour - Iraq - Ente organizzatore: Astra Zeneca (indirizzo: 30 Badaro Street, Beirut, P.O.Box 11-7956) (10,00 ore)
- Dal 29/03/2019 al 29/03/2019
Relatore al corso: NAO in clinical practice- Roma - Ente organizzatore: About Events (indirizzo: Via Domenico Scarlatti, 26 20124 Milano) (1,00 ore)
- Dal 06/04/2019 al 06/04/2019
Relatore al corso: VII CONGRESSO REGIONALE ARCA LIGURIA - ARENZANO - Ente organizzatore: Univers Formazione (indirizzo: Via Pietro A. Micheli, 96 - 00197 Roma) (1,00 ore)
- Dal 01/03/2019 al 01/03/2019
Relatore al corso: Conoscere e Curare il Cuore 2019 - Firenze - Ente organizzatore: Centro per la Lotta contro l'Infarto (indirizzo: Via Pontremoli 26 - 00182 Roma) (1,00 ore)
- Dal 26/03/2019 al 27/03/2019
Relatore al corso: CONGRESSO REGIONALE ANMCO LAZIO - Roma - Ente organizzatore: MIDI (indirizzo: Via Germanico 42 00192 Roma) (1,00 ore)
- Dal 14/06/2019 al 15/06/2019
Relatore al corso: 3a Edizione "UN MARE" DI ONDE DIFFICILI DA CAVALCARE 2019 - Pescara - Ente organizzatore: ECM 2 (indirizzo: Via degli Olmetti 44, 00060 Formello (Rm)) (1,00 ore)
- Dal 10/04/2019 al 10/04/2019
Relatore al corso: "ECHO & AF 2019" - ROMA - Ente organizzatore: Acaya Consulting S.r.l. (indirizzo: Via Montpellier n. 1; 00133 ROMA) (1,00 ore)
- Dal 01/04/2019 al 02/04/2019
Relatore al corso: MEETxDOAC - Sorrento - Ente organizzatore: Aboutevents (indirizzo: Via Domenico Scarlatti, 26 20124 Milano) (1,00 ore)
- Dal 29/03/2019 al 29/03/2019
Relatore al corso: iDOAC4PATIENTS - Roma - Ente organizzatore: bb&c group (indirizzo: Via Ippolito Nievo 33, 20145 Milano) (1,00 ore)
- Dal 14/12/2018 al 14/12/2018
Relatore al corso: ANTICOAGULANTI INIETTIVI NEL TEV: CONFRONTO CON GLI ESPERTI - 2° WORKSHOP INTERREGIONALE - Bologna - Ente organizzatore: Planning Congressi (indirizzo: Via Guelfa, 9 - 40138 Bologna) (1,00 ore)
- Dal 10/03/2019 al 13/03/2019
Docente al corso: Anticoagulation academy - Shangai - Ente organizzatore: 7.4 limited (indirizzo: 274 Banbury Road, Oxford OX2 7DY United Kingdom) (8,00 ore)
- Dal 07/03/2019 al 08/03/2019
Relatore al corso: Corso di Ecocardiografia Avanzato - Fibrillazione Atriale, Cardiomiopatie e Scompenso cardiaco - Siena - Ente organizzatore: Eureka srl (indirizzo: Via della Chiesa XXXII trav. I n. 231 - 55100 Lucca) (1,00 ore)
- Dal 27/03/2019 al 27/03/2019
Relatore al corso: CORSO TEORICO-PRATICO DI ECOCARDIOGRAFIA TRANSESOFOAGEA GESTIONE DELLA TERAPIA DOAC NELLA CARDIOVERSIONE ELETTRICA - Latina - Ente organizzatore: Sinergie Education (indirizzo: V.le V. Colonna, 97 - 65127 PESCARA) (1,00 ore)
- Dal 21/02/2019 al 21/02/2019
Relatore al corso: Investigator Meeting studio START - Roma - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE) (1,00 ore)
- Dal 16/02/2019 al 16/02/2019
Relatore al corso: NOAC UPDATE 2019 - Dalla Sicurezza, verso una protezione su misura per i pazienti con patologia cardiovascolare - Cagliari - Ente organizzatore: Kassiopea Group Srl (indirizzo: Via Stamira, n°10 09134 Cagliari) (1,00 ore)
- Dal 07/03/2019 al 09/03/2019
Relatore al corso: CardioOlbia 2019 Aggiornamenti Cardiologici - Olbia - Ente organizzatore: ACROSS SARDINIA CONGRESSI (indirizzo: Viale Italia 12 - 07100 Sassari) (1,00 ore)
- Dal 05/06/2019 al 07/06/2019
Relatore al corso: ETNA CUORE 2019 - UPDATE IN CARDIOLOGIA - CATANIA - Ente organizzatore: BIBA group (indirizzo: Via Emilia, 38 - Palermo) (1,00 ore)
- Dal 16/03/2019 al 18/03/2019
Relatore al corso: 68th American Congress Of Cardiology Congress (ACC.19) - New Orleans - Ente organizzatore: american college of cardiology (indirizzo: 2400 N Street NW Washington, DC 20037) (1,00 ore)
- Dal 03/03/2019 al 03/03/2019
Relatore al corso: ACCA Summit - Malaga - Ente organizzatore: ESC (indirizzo: 2035 Route des Colles European Heart House, Les Templiers, CS 80179 BIOT) (1,00 ore)

- Dal 07/02/2019 al 09/02/2019
Docente al corso: ESR Summit 2019 - Madrid - Ente organizzatore: AstraZeneca (indirizzo: Neuhofstrasse 34, 6340 Baar, Switzerland) (5,00 ore)
- Dal 22/02/2019 al 23/02/2019
Relatore al corso: NUOVE OPPORTUNITA' NELLA TERAPIA FARMACOLOGICA PERSONALIZZATA DELLO SCOMPENSO CARDIACO - Roma - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE) (1,00 ore)
- Dal 07/02/2019 al 09/02/2019
Relatore al corso: 13° Meeting CardioLUCCA - Lucca - Ente organizzatore: ARISTEA (indirizzo: Via Roma, 10 16121 Genova) (1,00 ore)
- Dal 26/03/2019 al 26/03/2019
Docente al corso: Xarelto Medical Training EU - Berlino - Ente organizzatore: Bayer AG (indirizzo: Building S102 / 4 / 182 13342 Berlin, Germany) (4,00 ore)
- Dal 27/02/2019 al 27/02/2019
Relatore al corso: "Nao Priority" -Roma - Ente organizzatore: ECM2 (indirizzo: Via Degli Olmetti, 44 - 00060 Formello (RM)) (1,00 ore)
- Dal 17/02/2019 al 21/02/2019
Docente al corso: Lecture Tour in Saudi - Arabia Saudita - Ente organizzatore: AstraZeneca (indirizzo: Ath Thumamah Road Al Sahafa District. 7198. Unit No. 20. Riyadh) (10,00 ore)
- Dal 17/01/2019 al 19/01/2019
Relatore al corso: CHANGE IN CARDIOLOGY - Torino - Ente organizzatore: SUMMEET (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (1,00 ore)
- Dal 12/03/2019 al 14/03/2019
Relatore al corso: CARDIONEFROLOGIA 2019 - Roma - Ente organizzatore: Fenicia Events & Communication Srl (indirizzo: Via Tor de' Conti 22 - 00184 Roma) (1,00 ore)
- Dal 10/01/2019 al 11/01/2019
Relatore al corso: INCONTRO REGIONALE A.N.M.C.O. SICILIA - Palermo - Ente organizzatore: Collage (indirizzo: Via U. Giordano, 55 - 90144 Palermo) (1,00 ore)
- Dal 24/01/2019 al 26/01/2019
Docente al corso: Brillinta LAUNCH EVENT IRAN - Tehran - Ente organizzatore: AstraZeneca (indirizzo: Near East | MEA Region 30 Badaro Street, Beirut,) (4,00 ore)
- Dal 22/09/2023 al 22/09/2023
Relatore al corso: PERCORSI APPROPRIATI ASSISTENZIALI E TERAPEUTICI IN PREVENZIONE SECONDARIA - Roma - Ente organizzatore: TRESJ (indirizzo: Via Gesualdo, 18 - 00119 Roma) (1,00 ore)
- Dal 06/12/2018 al 06/12/2018
Relatore al corso: I DOAC: dai trial clinici al mondo reale - Roma - Ente organizzatore: About events (indirizzo: Via Domenico Scarlatti, 26 20124 Milano) (1,00 ore)
- Dal 22/11/2018 al 23/11/2018
Relatore al corso: Ten minute answers in Cardiologia - XV Forum 2018 - Roma - Ente organizzatore: TRESJ (indirizzo: Viale Eroi di Cefalonia, 262 00128 Roma) (1,00 ore)
- Dal 23/11/2018 al 24/11/2018
Relatore al corso: Giornate Cardiologiche Partenopee - Napoli - Ente organizzatore: Devital (indirizzo: Piazza Wagner, 5 - 20145 - Milano) (1,00 ore)
- Dal 16/11/2018 al 17/11/2018
Relatore al corso: ANMCO: LA CARDIOLOGIA DI PRECISIONE - Ancona - Ente organizzatore: Promise Group (indirizzo: Via G Valenti 2 - Ancona) (1,00 ore)
- Dal 29/11/2018 al 30/11/2018
Docente al corso: Pradaxa Launch in Iran - Tehran - Ente organizzatore: Boehringer Ingelheim (indirizzo: ndex Tower, Level 13 & 15 Dubai International Financial Center) (5,00 ore)
- Dal 13/12/2018 al 13/12/2018
Docente al corso: Steering Committee Studio START - Roma - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - Firenze) (4,00 ore)
- Dal 09/11/2018 al 10/11/2018
Relatore al corso: NAO: CONFERME E DOMANDE ANCORA APERTE A 5 ANNI DALLA LORO INTRODUZIONE - Spoleto - Ente organizzatore: ECM 2 (indirizzo: Via degli Olmetti 44 00060 Formello (Rm)) (1,00 ore)
- Dal 18/11/2018 al 19/11/2018
Relatore al corso: I DOAC nel paziente complesso - Sorrento - Ente organizzatore: About Events (indirizzo: Piazza Duca DAosta, 12 20124 Milano) (1,00 ore)
- Dal 17/11/2018 al 17/11/2018
Relatore al corso: STORIE DI MEDICINA LA MEDICINA RACCONTATA... - Tivoli (RM) - Ente organizzatore: ECM 2 (indirizzo: Via degli Olmetti 44 00060 Formello (Rm)) (1,00 ore)
- Dal 12/10/2018 al 12/10/2018
Relatore al corso: Eliquis nella FA: insight dalla Regione LAZIO - Roma - Ente organizzatore: HPS Health Publishing & Services Srl (indirizzo: Via Nairobi, 40 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 16/10/2018 al 19/10/2018
Relatore al corso: 39° CONGRESSO NAZIONALE GISE - Milano - Ente organizzatore: OIC srl (indirizzo: Viale della Giovine Italia, 17 - 50122 Firenze) (1,00 ore)
- Dal 10/10/2018 al 11/10/2018
Relatore al corso: NAO SUMMIT - Milano - Ente organizzatore: Clinical Forum (indirizzo: piazza Grandi 11, 20129 Milano) (1,00 ore)
- Dal 03/12/2018 al 04/12/2018
Relatore al corso: Update in Cardiologia - Caserta - Ente organizzatore: Defla Organizzazione Eventi (indirizzo: Via del parco Margherita, 49/3 80121 Napoli) (1,00 ore)
- Dal 04/10/2018 al 04/10/2018
Relatore al corso: EXPERIENCE IS NAO - Roma - Ente organizzatore: SUMMEET (indirizzo: Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese) (1,00 ore)
- Dal 19/11/2018 al 21/11/2018
Docente al corso: Global Expert Alliance Forum (GEAF) for Vascular Protection - Lisbona - Ente organizzatore: Bayer (indirizzo: Viale Certosa 130,

- 20156 Milano) (5,00 ore)
- Dal 28/09/2018 al 29/09/2018
Relatore al corso: AGGIORNAMENTI IN CARDIOLOGIA - San Giovanni Rotondo (FG) - Ente organizzatore: ATENA EVENTI (indirizzo: Via S. Lorenzo 22 71043 Manfredonia FG) (1,00 ore)
- Dal 27/09/2018 al 28/09/2018
Relatore al corso: Hands on Heart - palermo - Ente organizzatore: BIBIA Group (indirizzo: Via Emilia, 38 - PA) (1,00 ore)
- Dal 21/09/2018 al 22/09/2018
Relatore al corso: XVIII CONGRESSO REGIONALE ARCA LAZIO - Roma - Ente organizzatore: Congressi and Incentives (indirizzo: Via Nizza 45, 00198 Roma) (1,00 ore)
- Dal 20/09/2018 al 22/09/2018
Relatore al corso: VIAGGIO NEL CUORE. VIII Incontro sulle novità controverse in cardiologia - OLIENA (SS) - Ente organizzatore: Across Sardinia (indirizzo: Viale Italia 12 - 07100 Sassari) (1,00 ore)
- Dal 24/09/2018 al 27/09/2018
Relatore al corso: 52° CONVEGNO CARDIOLOGIA 2018 - Milano - Ente organizzatore: Victory Project (indirizzo: Via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (1,00 ore)
- Dal 23/11/2018 al 24/11/2018
Relatore al corso: Lamezia CUORE 2018-Tradizione e Innovazione - Lamezia Terme CZ - Ente organizzatore: Symposia Meeting & Congress (indirizzo: via Savoia 78, 00198 Roma) (1,00 ore)
- Dal 30/11/2018 al 01/12/2018
Relatore al corso: Percorsi diagnostici e terapeutici per le malattie cardiovascolari. Coniugare appropriatezza, innovazione e sostenibilità nella pratica clinica - Roma - Ente organizzatore: AITEF studio (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 24/08/2018 al 27/08/2018
Relatore al corso: European Society of Cardiology Annual Meeting - Monaco - Ente organizzatore: ESC (indirizzo: 2035 Route des Colles European Heart House, Les Templiers, CS 80179 BIOT) (1,00 ore)
- Dal 15/09/2018 al 15/09/2018
Relatore al corso: WHAT'S UP IN INTERVENTIONAL CARDIOLOGY 2018 - FROM DEVICE TO THERAPY: NOW YOU CAN - Parma - Ente organizzatore: SUMMEET (indirizzo: Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese) (1,00 ore)
- Dal 11/09/2018 al 14/09/2018
Relatore al corso: 20th International Congress on Cardiovascular Updates - Tehran - Ente organizzatore: Iranian Society of Atherosclerosis (indirizzo: P.O. Box 15745-1341. Tehran, Iran) (1,00 ore)
- Dal 13/07/2018 al 14/09/2018
Relatore al corso: DOAC: la classe che ti rende sicuro - PERUGIA - Ente organizzatore: ABOUT EVENTS Srl (indirizzo: Via Domenico Scarlatti, 26 - 20124 Milano) (1,00 ore)
- Dal 06/04/2018 al 07/04/2018
Relatore al corso: i-DOAC: dalla percezione all'azione- Sorrento - Ente organizzatore: About Events (indirizzo: Via domenico Scarlatti, 26 Milano) (1,00 ore)
- Dal 25/09/2018 al 25/09/2018
Relatore al corso: FIBRILLAZIONE ATRIALE UN APPROCCIO GLOBALE - CAGLIARI - Ente organizzatore: Kassiopea group (indirizzo: Via Stamira, 10 09134 Cagliari) (1,00 ore)
- Dal 13/09/2018 al 14/09/2018
Relatore al corso: Scompenso Cardiaco non ultimo stadio ma nuovo stadio. Quarta Edizione - Roma - Ente organizzatore: Alfa fcm (indirizzo: Via Paolo Emilio 10, 00192 Roma) (1,00 ore)
- Dal 15/06/2018 al 15/06/2018
Relatore al corso: TEV - profilassi e terapia - Roma - Ente organizzatore: Prex (indirizzo: Via A. Fava, 25 20125 Milano) (1,00 ore)
- Dal 31/05/2018 al 02/06/2018
Relatore al corso: 49° Congresso ANMCO - Rimini - Ente organizzatore: Adria Congrex (indirizzo: Via Sassonia, 30 47900 Rimini) (4,00 ore)
- Dal 08/06/2018 al 08/06/2018
Docente al corso: Region Europe Communication AdBoard - Zurigo - Ente organizzatore: Bayer AG (indirizzo: Building S101, 10 / 220 13342 Berlin, Germany) (6,00 ore)
- Dal 22/06/2018 al 23/06/2018
Relatore al corso: HOT TOPICS IN CLINICAL CARDIOLOGY - Roma - Ente organizzatore: Aitef studio (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 11/06/2018 al 12/06/2018
Relatore al corso: DALLE EVIDENZE SCIENTIFICHE ALLE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE IN CARDIOLOGIA. IL CUORE ALLO SPECCHIO - Roma - Ente organizzatore: AITEF studio (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 17/05/2018 al 19/05/2018
Relatore al corso: I DOAC nella pratica clinica quotidiana: nuove strategie terapeutiche - San Vito Chietino (CH) - Ente organizzatore: Summeet (indirizzo: Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese) (1,00 ore)
- Dal 11/05/2018 al 12/05/2018
Relatore al corso: NOAC UPDATE 2018. EXPERT FORUM - DALLA SICUREZZA VERSO UN FUTURO OLTRE LA FIBRILLAZIONE ATRIALE - ALGHERO - Ente organizzatore: Across Sardinia (indirizzo: Viale Italia 12 - 07100 Sassari) (1,00 ore)
- Dal 25/05/2018 al 27/05/2018
Relatore al corso: Il CUORE TRA MEDICINA E CHIRURGIA 2018 - LISCIA DI VACCA (Olbia) - Ente organizzatore: Across Sardinia (indirizzo: Viale Italia 12 - 07100 Sassari) (1,00 ore)
- Dal 14/06/2018 al 15/06/2018
Relatore al corso: Corso di ecocardiografia avanzato - Siena - Ente organizzatore: EUREKA (indirizzo: Via della Chiesa XXXII trav. I n. 231 - 55100 Lucca (LU)) (1,00 ore)
- Dal 24/03/2018 al 24/03/2018
Relatore al corso: Best practice in NAO - Roma - Ente organizzatore: MediK (indirizzo: Via Vincenzo Stefano Breda, 30 - 35010 Limena (PD)) (1,00 ore)

- Dal 10/05/2018 al 11/05/2018
Relatore al corso: XVI CONGRESSO DI CARDIOLOGIA DELL'ANZIANO - ROMA - Ente organizzatore: MIDI (indirizzo: Via Germanico 42 00192 Roma) (1,00 ore)
- Dal 20/04/2018 al 21/04/2018
Relatore al corso: Congresso Regionale ANMCO Sardegna - Cagliari - Ente organizzatore: Kassiopea Group Srl (indirizzo: Via Stamira 10, 09134 - Cagliari) (1,00 ore)
- Dal 25/01/2018 al 26/01/2018
Relatore al corso: EXPERT CONSENSUS MEETING - Torino - Ente organizzatore: MediK (indirizzo: Via Vincenzo Stefano Breda, 30 - 35010 Limena) (1,00 ore)
- Dal 03/05/2018 al 03/05/2018
Relatore al corso: Congresso LINEE GUIDA ESC - Roma - Ente organizzatore: AITEF studio (indirizzo: Via Thailandia, 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 08/03/2018 al 08/03/2018
Relatore al corso: ANTICOAGULAZIONE ED EVIDENZE: TRA MITO E REALTÀ - Roma - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE) (1,00 ore)
- Dal 14/05/2018 al 14/05/2018
Relatore al corso: EXPERT MEETING SULLA CORONAROPATIA E ARTERIOPATIA PERIFERICA - Roma - Ente organizzatore: MediK (indirizzo: Via Vincenzo Stefano Breda, 30 - 35010 Limena) (1,00 ore)
- Dal 26/05/2018 al 26/05/2018
Relatore al corso: AGGIORNAMENTI IN CARDIOLOGIA 8° edizione - Albano Laziale - Ente organizzatore: TRESJ (indirizzo: Viale Eroi di Cefalonia, 262 00128 Roma) (1,00 ore)
- Dal 07/04/2018 al 07/04/2018
Relatore al corso: VI CONGRESSO REGIONALE ARCA LIGURIA - ARENZANO - Ente organizzatore: Univers formazione (indirizzo: Via Pietro A. Micheli, 96 - 00197 Roma) (1,00 ore)
- Dal 24/03/2018 al 24/03/2018
Docente al corso: Tavola rotonda sull'impiego ed NAO nelle FA - Roma - Ente organizzatore: MediK (indirizzo: Via Vincenzo Stefano Breda, 30 - 35010 Limena) (3,00 ore)
- Dal 28/03/2018 al 28/03/2018
Relatore al corso: ECHO & AF 2018 - ROMA - Ente organizzatore: Acaya consulting (indirizzo: Via Montpellier n. 1, 00133 ROMA) (1,00 ore)
- Dal 04/05/2018 al 04/05/2018
Relatore al corso: CONGRESSO REGIONALE GISE-LAZIO - ROMA - Ente organizzatore: Studioesse (indirizzo: via vittorio emanuele III, 72 81031, aversa, ce) (1,00 ore)
- Dal 03/03/2018 al 05/03/2018
Relatore al corso: Acute Cardiovascular Care 2018 - Milano - Ente organizzatore: ESC (indirizzo: 2035 Route des Colles CS 80179 BIOT 06903 Sophia Antipolis) (1,00 ore)
- Dal 27/04/2018 al 28/04/2018
Relatore al corso: Global Expert Alliance Forum on Vascular Protection - Atene - Ente organizzatore: Bayer (indirizzo: Viale Certosa 130, 20156 Milano) (1,00 ore)
- Dal 16/04/2018 al 17/04/2018
Relatore al corso: (...non più tanto) nuovi anticoagulanti orali in Cardiologia. Stato dell'arte 2018 - Lecce - Ente organizzatore: Planning Congressi S.r.l. (indirizzo: Via Guelfa, 9 - 40138 Bologna) (1,00 ore)
- Dal 16/03/2018 al 18/03/2018
Relatore al corso: CONOSCERE E CURARE IL CUORE 2018 - Firenze - Ente organizzatore: Centro per la Lotta contro l'Infarto Srl (indirizzo: Via Pontremoli 26 - 00182 Roma) (1,00 ore)
- Dal 23/03/2018 al 23/03/2018
Relatore al corso: SARDINIA'S CTO. Focus on coronary Chronic Total Occlusions - OLIENA - Ente organizzatore: Across Sardinia (indirizzo: Viale Italia 12 - 07100 Sassari) (1,00 ore)
- Dal 02/03/2018 al 03/03/2018
Relatore al corso: INTERNATIONAL WORKSHOP ON STABLE CORONARY ARTERY DISEASE - Firenze - Ente organizzatore: Promoviaggi SPA (indirizzo: V.le Gian Galeazzo, 3 - 20136 Milano) (1,00 ore)
- Dal 22/02/2018 al 24/02/2018
Relatore al corso: 12° Meeting CardioLUCCA - Lucca - Ente organizzatore: Aristeia (indirizzo: Via Roma, 10 16121 Genova) (1,00 ore)
- Dal 28/02/2018 al 02/03/2018
Relatore al corso: 5° CONGRESSO NAZIONALE SULL'ICTUS CEREBRALE - THE ITALIAN STROKE ORGANIZATION (I.S.O.) - Roma - Ente organizzatore: Regia Congressi (indirizzo: Via Andrea Cesalpino 5/B 50134 Firenze) (1,00 ore)
- Dal 15/03/2018 al 16/03/2018
Relatore al corso: WORKSHOP IN CARDIONEFROLOGIA: INNOVAZIONI FARMACOLOGICHE E TECNOLOGICHE PER IL PAZIENTE AFFETTO DA PATOLOGIE CARDIO-RENALE - Roma - Ente organizzatore: Fenicia Events & Communication Srl (indirizzo: Via Tor de' Conti 22 - 00184 Roma) (1,00 ore)
- Dal 01/03/2018 al 03/03/2018
Relatore al corso: VIII congresso Cardiobia 2018 - Olbia - Ente organizzatore: ACROSS SARDINIA CONGRESSI (indirizzo: Viale Italia 12 - 07100 Sassari) (1,00 ore)
- Dal 04/02/2018 al 04/02/2018
Relatore al corso: TOP SEMINAR CARDIOVASCOLARE: LA PRATICA CLINICA OLTRE L'OVVIO - Milano - Ente organizzatore: HPS Health Publishing & Services Srl (indirizzo: Piazza Duca d'Aosta, 12 20124 Milano) (1,00 ore)
- Dal 13/02/2018 al 14/02/2018
Relatore al corso: Cuore e Rene 2018 - Roma - Ente organizzatore: Dynamicon (indirizzo: Via San Gregorio 12 20124 Milano) (1,00 ore)
- Dal 16/02/2018 al 17/02/2018
Relatore al corso: CVMD Health Forum - Abu Dhabi UAE - Ente organizzatore: astrazeneca (indirizzo: 2nd Floor, Block D, Ibn Sina Building #27, Dubai Health Care City, PO Box 505070, Dubai) (1,00 ore)
- Dal 07/02/2018 al 09/02/2018

- Relatore al corso: TAO-NAO levoluzione dellanticoagulazione - Ferentino - Ente organizzatore: TRESJ (indirizzo: Viale Eroi di Cefalonia, 262 00128 Roma) (1,00 ore)
- Dal 31/01/2018 al 31/01/2018
Relatore al corso: DOAC: Dalla percezione al Real World -Roma - Ente organizzatore: ABOUT EVENTS Srl (indirizzo: Via Domenico Scarlatti, 26 20124 Milano) (1,00 ore)
- Dal 25/01/2018 al 27/01/2018
Relatore al corso: NOAC E SICUREZZA. LA GESTIONE DEL PAZIENTE FRAGILE - Venezia - Ente organizzatore: KASSIOPEA GROUP Srl (indirizzo: Via Stamira 10 09134 Cagliari) (1,00 ore)
- Dal 25/01/2018 al 27/01/2018
Relatore al corso: IL CUORE DEI GIOVANI CARDIOLOGI.. IL RITORNO - Porto San Giorgio (FM) - Ente organizzatore: Promise Group (indirizzo: Via G Valenti 2, Ancona) (1,00 ore)
- Dal 02/12/2017 al 02/12/2017
Relatore al corso: CONTROVERSIE E INTERDISCIPLINARIETA' IN CARDIOLOGIA - Trieste - Ente organizzatore: md studio congressi Snc (indirizzo: Via Roma, 8 33100 UDINE) (1,00 ore)
- Dal 01/12/2017 al 01/12/2017
Relatore al corso: A QUALCUNO PIACE CARDIO. CARDIOLOGIE E UTIC DEL PIEMONTE E VALLE D'AOSTA A CONFRONTO - Torino - Ente organizzatore: Comunicare (indirizzo: C.so Sebastopoli 37 - 10134 Torino) (1,00 ore)
- Dal 22/11/2017 al 24/11/2017
Relatore al corso: CVMD Research Summit - Roma - Ente organizzatore: AIM Group - AIM ITALY S.r.l. (indirizzo: Via G. Ripamonti, 129 20141 Milan) (2,00 ore)
- Dal 17/11/2017 al 18/11/2017
Relatore al corso: Highlights Interventional Cardiology 2017 - Cagliari - Ente organizzatore: KASSIOPEA News s.a.s. (indirizzo: Via Stamira 10 09134 Cagliari) (1,00 ore)
- Dal 27/11/2017 al 27/11/2017
Docente al corso: Advisory Board Compass Milano - Ente organizzatore: Bayer spa (indirizzo: V.le Certosa 210 20156 Milan) (6,00 ore)
- Dal 16/11/2017 al 17/11/2017
Relatore al corso: Ten minute answers in Cardiologia - XIV Forum 2017 - Roma - Ente organizzatore: TRESJ congress (indirizzo: Viale Eroi di Cefalonia, 262, 00128 Roma) (1,00 ore)
- Dal 22/11/2017 al 24/11/2017
Relatore al corso: PLACE 2017 - ROMA - Ente organizzatore: Adria Congrex (indirizzo: Via Sassonia, 30, 47922 Rimini) (1,00 ore)
- Dal 30/11/2017 al 30/11/2017
Relatore al corso: ANTICOAGULAZIONE E FA NELLA VITA REALE: TRA MITO E REALTÀ - Roma - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE) (1,00 ore)
- Dal 17/11/2017 al 18/11/2017
Relatore al corso: VIII CONGRESSO REGIONALE SIMEU LAZIO E SIMPOSIO NAZIONALE SIMEU - ROMA - Ente organizzatore: FULL DAY S.r.l. (indirizzo: Via La Spezia, 67 - 00182 ROMA) (1,00 ore)
- Dal 03/11/2017 al 04/11/2017
Relatore al corso: IL PUNTO SU: LA FIBRILLAZIONE ATRIALE - Pollenzo (CN) - Ente organizzatore: Univers Formazione (indirizzo: Via Pietro A. Micheli, 96 - 00197 Roma) (1,00 ore)
- Dal 03/11/2017 al 04/11/2017
Relatore al corso: Stati Generali ANMCO 2017 - Trieste - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE) (1,00 ore)
- Dal 17/11/2017 al 18/11/2017
Relatore al corso: 12o Congresso Nazionale ATBV - Trieste - Ente organizzatore: Key congress (indirizzo: Piazza della Borsa 7 34121 Trieste) (1,00 ore)
- Dal 06/11/2017 al 06/11/2017
Relatore al corso: Gruppo consulenziale in area cardiovascolare - Roma - Ente organizzatore: Elma research (indirizzo: Via Felice Casati 32, 20124 Milano) (1,00 ore)
- Dal 09/11/2017 al 10/11/2017
Relatore al corso: GISE Post-MI Clinical Cases Challenge - Ottimizzazione della terapia antiaggregante a lungo termine nel paziente colpito da MI - FIRENZE - Ente organizzatore: intermeeting (indirizzo: Via Niccolò Tommaseo 63/B 35131 Padova) (1,00 ore)
- Dal 27/11/2017 al 27/11/2017
Relatore al corso: ANTICOAGULANTI INIETTII NEL TEV: INCONTRO CON GLI ESPERTI 1°WORKSHOP INTERREGIONALE - Bologna - Ente organizzatore: Planning Congressi (indirizzo: Via Guelfa, 9 - 40138 Bologna) (1,00 ore)
- Dal 23/10/2017 al 23/10/2017
Relatore al corso: V Simposio scientifico Update in Cardiologia - Napoli - Ente organizzatore: Defla Organizzazione Eventi (indirizzo: Via del parco Margherita, 49/3 80121 Napoli) (1,00 ore)
- Dal 10/10/2017 al 10/10/2017
Docente al corso: ADVISORY BOARD FAST TRACK - MILANO - Ente organizzatore: bb&c group (indirizzo: Via Ippolito Nievo 33, 20145 Milano) (5,00 ore)
- Dal 10/10/2017 al 13/10/2017
Relatore al corso: 38th National Congress GISE - Italian Society of Interventional Cardiology & PCR Peripheral Course -Milano - Ente organizzatore: O.I.C. S.R.L. (indirizzo: Viale della Giovine Italia, 17 - 50122 Firenze) (2,00 ore)
- Dal 25/10/2017 al 26/10/2017
Relatore al corso: CONGRESSO REGIONALE ANMCO LAZIO 2017 - Roma - Ente organizzatore: AITEF Studio Srl (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 05/10/2017 al 07/10/2017
Relatore al corso: CARDIOURGENZA 2017 - Roma - Ente organizzatore: AITEF Studio Srl (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 06/10/2017 al 07/10/2017
Relatore al corso: HOT TOPICS - Verona - Ente organizzatore: Summeet (indirizzo: Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese) (1,00 ore)
- Dal 23/10/2017 al 23/10/2017

- Relatore al corso: V° UPDATE Cardiologia Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Napoli - Ente organizzatore: Studiocongress (indirizzo: Via dei Mille, 16 - Napoli) (1,00 ore)
- Dal 08/09/2017 al 09/09/2017
Relatore al corso: "ATTUALITA' IN CARDIOLOGIA 2017" - SAN DANIELE DEL FRIULI - Ente organizzatore: Congress Line (indirizzo: Via Cremona, 19 o 00161 Roma) (1,00 ore)
- Dal 21/09/2017 al 22/09/2017
Relatore al corso: V Conferenza Prevenzione Cardiovascolare - Roma - Ente organizzatore: Adria Congrex (indirizzo: Via Sassonia, 30, 47922 Rimini) (1,00 ore)
- Dal 25/09/2017 al 28/09/2017
Relatore al corso: 51° CONVEGNO CARDIOLOGIA 2017 - Milano - Ente organizzatore: Victory Project Congressi (indirizzo: Via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (1,00 ore)
- Dal 22/09/2017 al 23/09/2017
Relatore al corso: XVII CONGRESSO REGIONALE ARCA LAZIO - Roma - Ente organizzatore: CONGRESSI & INCENTIVES (indirizzo: Via Nizza 45, 00198 Roma) (1,00 ore)
- Dal 08/09/2017 al 09/09/2017
Relatore al corso: Expert Meeting - Todi - Ente organizzatore: AITEF studio srl Via Thailandia, 27 00144 Roma (indirizzo: Via Thailandia, 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 26/08/2017 al 30/08/2017
Relatore al corso: ESC 2017 - Barcelona - Ente organizzatore: ESC (indirizzo: Route des Colles. Les Templiers - CS 80179 Biot. 06903 Sophia Antipoli) (1,00 ore)
- Dal 09/06/2017 al 09/06/2017
Relatore al corso: "NAO ON BOARD" - Napoli - Ente organizzatore: Clinical Forum (indirizzo: piazza Grandi 11, 20129 Milano) (1,00 ore)
- Dal 28/06/2017 al 28/06/2017
Relatore al corso: "GISE TAVI" - Roma - Ente organizzatore: Dynamicom education (indirizzo: Arona (NO) - 28041 Via Martiri della Liberta, 5) (1,00 ore)
- Dal 16/06/2017 al 17/06/2017
Relatore al corso: PERUGIA IL CUORE - Perugia - Ente organizzatore: ETRUSCA CONVENTIONS snc (indirizzo: Via Bonciario 6/d 8/a 06123 PERUGIA) (1,00 ore)
- Dal 06/06/2017 al 06/06/2017
Relatore al corso: La DAPT: nuove prospettive e scenari aperti - Palermo - Ente organizzatore: MAYA IDEE SUD SRL (indirizzo: VIA MAGGIORE TOSELLI 2 90143 PALERMO) (1,00 ore)
- Dal 16/06/2017 al 17/06/2017
Relatore al corso: PROGETTO RITMO - Torino - Ente organizzatore: MICOM (indirizzo: Via Bernardino Verro, 12 - 20141 Milan) (1,00 ore)
- Dal 09/06/2017 al 10/06/2017
Relatore al corso: CBM CARDIO 2017 - Roma - Ente organizzatore: Università Campus Bio-Medico di Roma (indirizzo: Via Alvaro del Portillo, 21 - ROMA) (1,00 ore)
- Dal 09/06/2017 al 10/06/2017
Relatore al corso: FANV TVP EP Real World Experience tra percezione e realtà - Verona - Ente organizzatore: MediK (indirizzo: Via Vincenzo Stefano Breda, 30 - 35010 Limena (PD)) (1,00 ore)
- Dal 29/06/2017 al 30/06/2017
Relatore al corso: IL RISCHIO EMORAGGICO IN CARDIOLOGIA - Ragusa - Ente organizzatore: Collage (indirizzo: Via U. Giordano, 55 - 90144 Palermo) (1,00 ore)
- Dal 05/06/2017 al 05/06/2017
Relatore al corso: IL COLESTEROLO: UN FATTORE DI RISCHIO MODIFICABILE? LE BIOTECNOLOGIE A SERVIZIO DEL CUORE Roma - Ente organizzatore: MICOM (indirizzo: Via Bernardino Verro, 12 - 20141 Milan) (1,00 ore)
- Dal 12/06/2017 al 12/06/2017
Docente al corso: Advisory Board CHIESI - Parma - Ente organizzatore: Chiesi (indirizzo: via Palermo 26/A - 43122 Parma) (5,00 ore)
- Dal 25/06/2017 al 27/06/2017
Relatore al corso: ATTUALITA' E PROSPETTIVE IN CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA - Catanzaro - Ente organizzatore: Symposia Meeting & Congress s.r.l. (indirizzo: Via Ettore Vitale 18 - 88100 Catanzaro) (1,00 ore)
- Dal 08/06/2017 al 09/06/2017
Relatore al corso: HOT TOPICS - Roma - Ente organizzatore: AITEF Studio Srl (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 19/06/2017 al 20/06/2017
Relatore al corso: Dalle evidenze scientifiche alle prospettive terapeutiche in Cardiologia. Il cuore allo specchio XVI Incontro Interattivo - Roma - Ente organizzatore: AITEF Studio Srl (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 26/05/2017 al 26/05/2017
Relatore al corso: EURQCV 2017- Roma - Ente organizzatore: MICOM (indirizzo: Via Bernardino Verro, 12 - 20141 Milan) (1,00 ore)
- Dal 28/05/2017 al 30/05/2017
Relatore al corso: Mediterranean Cardiology Meeting - Catania - Ente organizzatore: Adria Congrex (indirizzo: Via Sassonia, 30, 47922 Rimini) (1,00 ore)
- Dal 19/05/2017 al 20/05/2017
Relatore al corso: FANV TVP EP - Firenze - Ente organizzatore: MediK (indirizzo: Via Vincenzo Stefano Breda, 30 - 35010 Limena (PD)) (1,00 ore)
- Dal 05/05/2017 al 06/05/2017
Relatore al corso: Update sulle Patologie Venose" - Arenzano - Ente organizzatore: Rosa d'eventi (indirizzo: Via Marcello Staglieno 10/15 16129 Genova) (1,00 ore)
- Dal 11/05/2017 al 13/05/2017
Relatore al corso: 48° Congresso Nazionale ANMCO - Rimini - Ente organizzatore: Adria Congrex (indirizzo: Via Sassonia, 30, 47922 Rimini) (4,00 ore)
- Dal 04/05/2017 al 04/05/2017
Relatore al corso: SEMINARIO GISE AIAC - CATETERISMO TRANSETTALE: How to do it - Roma - Ente organizzatore: Dynamicom education

- (indirizzo: Arona (NO) - 28041 Via Martiri della Liberta, 5) (1,00 ore)
- Dal 20/05/2017 al 20/05/2017
Relatore al corso: AGGIORNAMENTI IN CARDIOLOGIA 7° edizione - Albano Laziale - Ente organizzatore: TRESJ congress (indirizzo: Viale Eroi di Cefalonia, 262, 00128 Roma) (1,00 ore)
- Dal 03/05/2017 al 06/05/2017
Relatore al corso: 18° CONGRESSO NAZIONALE A.R.C.A. - NAPOLI - Ente organizzatore: Univers Formazione Srl (indirizzo: Via P.A. Micheli, 96 00197 Roma) (1,00 ore)
- Dal 26/05/2017 al 28/05/2017
Relatore al corso: Il Cuore Tra Medicina e Chirurgia 2017 - Liscia di Vacca (Olbia) - Ente organizzatore: ACROSS SARDINIA CONGRESSI (indirizzo: Viale Italia 12 - 07100 Sassari) (1,00 ore)
- Dal 11/04/2017 al 13/04/2017
Relatore al corso: XXV CORSO DI AGGIORNAMENTO IN CARDIOLOGIA - BORMIO - Ente organizzatore: MICOM (indirizzo: Via Bernardino Verro, 12 - 20141 Milan) (1,00 ore)
- Dal 20/04/2017 al 21/04/2017
Relatore al corso: THINKHEART WITH GISE - FIRENZE - Ente organizzatore: OIC (indirizzo: Viale Matteotti, 7 - 50121 Firenze) (1,00 ore)
- Dal 21/04/2017 al 22/04/2017
Relatore al corso: FANV TVP EP - Sorrento - Ente organizzatore: MediK (indirizzo: Via Vincenzo Stefano Breda, 30 - 35010 Limena (PD)) (1,00 ore)
- Dal 10/04/2017 al 10/04/2017
Relatore al corso: PRAEVOLUTION - Roma - Ente organizzatore: MediK (indirizzo: Via Vincenzo Stefano Breda, 30 - 35010 Limena (PD)) (1,00 ore)
- Dal 06/04/2017 al 08/04/2017
Relatore al corso: Nel CUORE di "Santa" - Il Cardiologo e il MMG sul territorio... - Santa Margherita Ligure (GE) - Ente organizzatore: Dynamicon (indirizzo: Piazza Borgo Pila, 39 Torre B 16129 - Genova) (1,00 ore)
- Dal 06/04/2017 al 08/04/2017
Relatore al corso: 18° Congresso Nazionale SIEC - Napoli - Ente organizzatore: Aristeia (indirizzo: Via Roma, 10 16121 Genova) (1,00 ore)
- Dal 24/03/2017 al 26/03/2017
Relatore al corso: CONOSCERE E CURARE IL CUORE 2017 - Firenze - Ente organizzatore: Centro per la Lotta contro l'Infarto (indirizzo: Via Pontremoli 26 - 00182 Roma) (1,00 ore)
- Dal 31/03/2017 al 31/03/2017
Relatore al corso: INNOVATION IN MOTION 2017 - Napoli - Ente organizzatore: PQS snc di Marina Cottone & C. (indirizzo: Via P. Castellino 179 80131 Napoli) (1,00 ore)
- Dal 07/03/2017 al 07/03/2017
Docente al corso: Advisory Board Roma - Ente organizzatore: Bayer (indirizzo: V.le Certosa 210 20156 Milano) (5,00 ore)
- Dal 10/03/2017 al 10/03/2017
Relatore al corso: Congresso LINEE GUIDA ESC 2016 - Roma - Ente organizzatore: AITEF Studio Srl (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 02/03/2017 al 04/03/2017
Relatore al corso: 11° Meeting CardioLUCCA - Lucca - Ente organizzatore: Aristeia (indirizzo: Via Roma, 10 16121 Genova) (1,00 ore)
- Dal 15/03/2017 al 17/03/2017
Relatore al corso: Cardionefrologia 2017 - Roma - Ente organizzatore: FENICIA EVENTI (indirizzo: Via Giuseppe Spataro 65 - 00155 Roma) (1,00 ore)
- Dal 23/02/2017 al 24/02/2017
Relatore al corso: New Frontiers in Cardiopulmonary and Metabolic Medicine -ROMA - Ente organizzatore: TRESJ congress (indirizzo: Viale Eroi di Cefalonia, 262, 00128 Roma) (1,00 ore)
- Dal 02/02/2017 al 03/02/2017
Relatore al corso: NUOVE OPPORTUNITÀ TERAPEUTICHE NELLA PREVENZIONE SECONDARIA DEL PAZIENTE CON MALATTIA ATROSCLEROTICA CORONARICA - Catania - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE) (1,00 ore)
- Dal 07/02/2017 al 07/02/2017
Relatore al corso: Ticagrelor nella prevenzione secondaria: un nuovo paradigma - Roma - Ente organizzatore: Victory Project Congressi (indirizzo: Via C. Poma, 2 20129 Milano) (1,00 ore)
- Dal 02/02/2017 al 02/02/2017
Relatore al corso: IM EYESHOT Post MI - Catania - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE) (1,00 ore)
- Dal 03/02/2017 al 04/02/2017
Relatore al corso: LA TTERAPIA ANTIAGGREGANTE A LUNGO TERMINE NEL PAZIENTE CON MALATTIA CORONARICA - Catania - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE) (1,00 ore)
- Dal 01/02/2017 al 04/02/2017
Relatore al corso: ETNA CUORE 2017.UPDATE IN CARDIOLOGIA - Catania - Ente organizzatore: BIBA group (indirizzo: Palermo - Via Emilia, 38) (1,00 ore)
- Dal 20/01/2017 al 21/01/2017
Relatore al corso: La malattia cardiorenale in UTIC - Perugia - Ente organizzatore: CONSULTA UMBRIA (indirizzo: Via R.Gallenga 2 06127 Perugia) (1,00 ore)
- Dal 21/01/2017 al 21/01/2017
Relatore al corso: CARDIOPATIE DI NICCHIA - Udine - Ente organizzatore: md studio congressi Snc (indirizzo: Via Roma, 8 33100 UDINE) (1,00 ore)
- Dal 10/01/2017 al 10/01/2017
Relatore al corso: Vesti La Salute - Milano - Ente organizzatore: MICOM (indirizzo: Via Bernardino Verro, 12 - 20141 Milan) (1,00 ore)
- Dal 01/12/2016 al 02/12/2016
Relatore al corso: IV Simposio Scientifico Cardiologia Sun A.O. dei Colli Monaldi " Update in Cardiologia" - Napoli - Ente organizzatore: Defla Organizzazione Eventi (indirizzo: Via del parco Margherita, 49/3 80121 Napoli) (1,00 ore)

- Dal 01/12/2016 al 01/12/2016
Relatore al corso: Scelta della DAPT nel paziente anziano con SCA: l'età fa la differenza? - Roma - Ente organizzatore: AIM GROUP INTERNATIONAL - AIM Meeting S.r.l. (indirizzo: Via G. Ripamonti, 129 20141 Milan (Italy)) (1,00 ore)
- Dal 01/12/2016 al 01/12/2016
Relatore al corso: Lo studio EUCLID:dai dati scientifici alla pratica clinica - Milano - Ente organizzatore: AIM Group - AIM MEETING S.r.l. (indirizzo: Via G. Ripamonti, 129 20141 Milan (Italy)) (1,00 ore)
- Dal 16/11/2016 al 16/11/2016
Relatore al corso: MEDICAL LESSON AZ - Milano - Ente organizzatore: Astrazeneca (indirizzo: Viale Decumano, 39 20157 Milano) (1,00 ore)
- Dal 28/11/2016 al 28/11/2016
Relatore al corso: PROGETTO PERSEO Riunione Start up - Milano - Ente organizzatore: MICOM srl (indirizzo: Via Bernardino Verro, 12 - 20141 Milan) (1,00 ore)
- Dal 24/11/2016 al 25/11/2016
Relatore al corso: CVMD Research Summit - Madrid - Ente organizzatore: AIM GROUP INTERNATIONAL - AIM Meeting S.r.l. (indirizzo: Via G. Ripamonti, 129 20141 Milan) (1,00 ore)
- Dal 17/11/2016 al 18/11/2016
Relatore al corso: Ten minute answers in Cardiologia -Forum 2016 - ROMA - Ente organizzatore: TRESJ S.r.l Congress Services and Promotion (indirizzo: Viale Eroi di Cefalonia, 262 00128 Roma) (1,00 ore)
- Dal 10/11/2016 al 10/11/2016
Docente al corso: EXPERT PANEL DAIICHI-SANKYO - Roma - Ente organizzatore: dynamicon (indirizzo: Sede di Arona (NO) - 28041 Via Martiri della Libertà, 5) (5,00 ore)
- Dal 12/11/2016 al 16/11/2016
Relatore al corso: AHA Congress 2016 - New Orleans - Ente organizzatore: AIM (indirizzo: Via G. Ripamonti, 129 - 20141 Milan) (1,00 ore)
- Dal 18/11/2016 al 19/11/2016
Relatore al corso: Congresso Nazionale ATBV 2016 - Trieste - Ente organizzatore: Mattioli HEALTH (indirizzo: Strada della Lodesana, 649 sx 43036 Fidenza (PR)) (1,00 ore)
- Dal 11/10/2016 al 14/10/2016
Relatore al corso: 37 Congresso Nazionale GISE - Genova - Ente organizzatore: OIC (indirizzo: Viale G. Matteotti 7 - 50121 Firenze) (2,00 ore)
- Dal 04/10/2016 al 04/10/2016
Relatore al corso: NAO ACADEMY - ROMA - Ente organizzatore: McCann Complete Medical Srl (indirizzo: Via Valtellina 15/17 - 20159 Milano) (1,00 ore)
- Dal 21/10/2016 al 22/10/2016
Relatore al corso: CARDIOLOGIA NO LOGO - TRIESTE - Ente organizzatore: MICOM Srl (indirizzo: Via Bernardino Verro, 12 - 20141 Milan) (1,00 ore)
- Dal 26/10/2016 al 27/10/2016
Relatore al corso: ACS Masterclass - Milano - Ente organizzatore: PLANNING Congressi Srl (indirizzo: Via Guelfa, 9 40138 Bologna) (1,00 ore)
- Dal 20/10/2016 al 20/10/2016
Relatore al corso: PROGETTO CARDIO: PAZIENTE AD ALTO RISCHIO, CON RISCHIO RESIDUO E STUDIO PEGASUS - Milano - Ente organizzatore: MICOM srl (indirizzo: Via Bernardino Verro, 12 - 20141 Milan) (1,00 ore)
- Dal 13/10/2016 al 15/10/2016
Relatore al corso: Advances in Cardiac Arrhythmias and Great Innovations in Cardiology - Torino - Ente organizzatore: Aristeia (indirizzo: Via Roma, 10 16121 Genova) (1,00 ore)
- Dal 06/10/2016 al 08/10/2016
Relatore al corso: CARDIOURGENZA 2016 - Roma - Ente organizzatore: AITEF Studio Srl (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 07/10/2016 al 08/10/2016
Relatore al corso: HANDS ON HEART - 3° CONVENTION DELLE UTIC SICILIANE - PALERMO - Ente organizzatore: Biba congress (indirizzo: Palermo - Via Emilia, 38) (1,00 ore)
- Dal 07/10/2016 al 08/10/2016
Relatore al corso: Incontri in Cardiologia 2016, Scompensio Cardiaco e Cardiomiopatie - Trieste - Ente organizzatore: Key Congressi srl (indirizzo: Piazza della Borsa 7 34121 Trieste) (1,00 ore)
- Dal 17/10/2016 al 19/10/2016
Relatore al corso: STATI GENERALI ANMCO 2014-2016 - Gubbio - Ente organizzatore: O.I.C. Srl (indirizzo: Viale Matteotti, 7 50121 Firenze) (1,00 ore)
- Dal 23/09/2016 al 24/09/2016
Relatore al corso: SPORT CARDIOLOGY IN 3TH MILLENIUM: FROM THE PAST TO THE FUTURE. La Cardiologia che guarda lo sport - Oliena - Ente organizzatore: Across Sardinia (indirizzo: Viale Italia 12 - 07100 Sassari) (1,00 ore)
- Dal 26/09/2016 al 29/09/2016
Relatore al corso: 50° CONVEGNO CARDIOLOGIA 2016 -Milano - Ente organizzatore: Victory Project Congressi (indirizzo: Via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (1,00 ore)
- Dal 06/07/2016 al 06/07/2016
Relatore al corso: La antiaggregazione piastrinica in prevenzione secondaria nel paziente con Stroke o TIA - Insights dallo studio Socrates - Roma - Ente organizzatore: AIM Group - AIM MEETING S.r.l. (indirizzo: Via G. Ripamonti, 129 20141 Milan) (1,00 ore)
- Dal 08/06/2016 al 09/06/2016
Relatore al corso: HOT TOPICS IN CARDIOLOGY - Roma - Ente organizzatore: AITEF Studio Srl (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 24/06/2016 al 25/06/2016
Relatore al corso: SEM THROMBOSIS 2016 - MILANO - Ente organizzatore: LT3 Srl (indirizzo: Via Regina, 61 22012 Cernobbio (CO)) (1,00 ore)
- Dal 23/06/2016 al 24/06/2016
Relatore al corso: Anticoagulanti iniettivi nel TEV: dalle linee guida alla pratica clinica - Napoli - Ente organizzatore: OIC (indirizzo: Viale Matteotti, 7 - 50121 Firenze) (1,00 ore)
- Dal 14/06/2016 al 15/06/2016

- Docente al corso: Ticagrelor Science Conference - Milano - Ente organizzatore: AIM Group international (indirizzo: Via G. Ripamonti, 129 - 20141 Milan) (4,00 ore)
- Dal 15/06/2016 al 16/06/2016
Relatore al corso: IL CUORE ALLO SPECCHIO - Roma - Ente organizzatore: AITEF Studio Srl (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 13/06/2016 al 13/06/2016
Relatore al corso: Nuove strategie nella cura delle cardiomiopatie - Roma - Ente organizzatore: AITEF Studio Srl (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 02/06/2016 al 04/06/2016
Relatore al corso: 47° Congresso Nazionale ANMCO - Rimini - Ente organizzatore: Adria Congrex (indirizzo: Via Sassonia, 30, 47922 Rimini) (3,00 ore)
- Dal 26/05/2016 al 29/05/2016
Relatore al corso: XIV CONGRESSO NAZIONALE SICOA - GIARDINI NAXOS (ME) - Ente organizzatore: MICOM Srl (indirizzo: Via Bernardino Verro, 12 - 20141 Milan) (1,00 ore)
- Dal 30/05/2016 al 30/05/2016
Relatore al corso: Nao Academy - ROMA - Ente organizzatore: McCANN (indirizzo: Via Valtellina 17, MILANO) (2,00 ore)
- Dal 03/05/2016 al 03/05/2016
Relatore al corso: THINK DIFFERENT: L'ALTRO MODO DI VEDERE IL PAZIENTE ACS STEMI - ROMA - Ente organizzatore: MediK (indirizzo: Via Vincenzo Stefano Breda, 30 - 35010 Limena (PD)) (1,00 ore)
- Dal 16/05/2016 al 16/05/2016
Docente al corso: Impatto economico dell'IMA e re-IMA sul SSN - Roma - Ente organizzatore: ISHEO (indirizzo: Via Pinerolo, 2, 00182 Roma) (5,00 ore)
- Dal 04/05/2016 al 07/05/2016
Relatore al corso: XVII CONGRESSO NAZIONALE A.R.C.A. - VIAREGGIO - Ente organizzatore: Univers Formazione Srl (indirizzo: Via P.A. Micheli, 96 00197 Roma) (1,00 ore)
- Dal 05/05/2016 al 06/05/2016
Relatore al corso: XIV CONGRESSO NAZIONALE DI CARDIOLOGIA DELL'ANZIANO - ROMA - Ente organizzatore: MIDI 2007 SRL (indirizzo: Via Germanico 42 00192 Roma) (1,00 ore)
- Dal 06/05/2016 al 07/05/2016
Relatore al corso: CONGRESSO SICI-GISE LAZIO - Roma - Ente organizzatore: dynamicon (indirizzo: Via San Gregorio, 12 20124 Milano) (1,00 ore)
- Dal 27/04/2016 al 28/04/2016
Relatore al corso: GISE ACTIVITY DATA: VERSO UNA SANITÀ SOSTENIBILE- Milano - Ente organizzatore: OIC (indirizzo: Viale G. Matteotti, 7 50121 Firenze) (1,00 ore)
- Dal 19/04/2016 al 19/04/2016
Relatore al corso: IL TRATTAMENTO CON ANTIAGGREGANTI ORALI DEL PAZIENTE STEMI: OPINIONI A CONFRONTO* - Roma - Ente organizzatore: Medi (indirizzo: Via Vincenzo Stefano Breda, 30 - 35010 Limena (PD)) (1,00 ore)
- Dal 15/04/2016 al 16/04/2016
Relatore al corso: INCONTRI DI AGGIORNAMENTO IN TERAPIA CARDIOVASCOLARE - Roma - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - Firenze) (1,00 ore)
- Dal 15/04/2016 al 16/04/2016
Relatore al corso: Incontri di aggiornamento in terapia cardiovascolare a cura di ANMCO Lazio - Roma - Ente organizzatore: AITEF Studio Srl (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 15/04/2016 al 16/04/2016
Relatore al corso: Convention della Cardiologia Lombarda - Gardone Riviera, BS - Ente organizzatore: VICTORY PROJECT CONGRESSI (indirizzo: Via C. Poma, 2 20129 Milano) (1,00 ore)
- Dal 11/03/2016 al 13/03/2016
Relatore al corso: CONOSCERE E CURARE IL CUORE 2016 - Firenze - Ente organizzatore: Centro per la Lotta contro l'Infarto Srl (indirizzo: Via Pontremoli 26 - 00182 Roma) (1,00 ore)
- Dal 03/03/2016 al 05/03/2016
Relatore al corso: CARDIOOLBIA - AGGIORNAMENTI CARDIOLOGICI 2016 - Olbia - Ente organizzatore: ACROSS SARDINIA CONGRESSI (indirizzo: Viale Italia 12 - 07100 Sassari) (1,00 ore)
- Dal 24/02/2016 al 24/02/2016
Relatore al corso: Advisory Board he Medicines Company - Milano - Ente organizzatore: Exploit srl (indirizzo: Viale dell'Oceano Atlantico, 10 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 27/08/2016 al 30/08/2016
Relatore al corso: ESC Congress 2016 - Roma - Ente organizzatore: ESC (indirizzo: Route des Colles. Les Templiers - CS 80179 Biot. 06903 Sophia Antipolis) (1,00 ore)
- Dal 06/02/2016 al 06/02/2016
Relatore al corso: Il CONVEGNO INTERREGIONALE SICOA CENTRO - Roma - Ente organizzatore: MICOM Srl (indirizzo: Via Bernardino Verro, 12 - 20141 Milan) (1,00 ore)
- Dal 19/02/2016 al 19/02/2016
Relatore al corso: RIFLESSIONI SULLE LINEE GUIDA ESC 2015 - Roma - Ente organizzatore: AITEF Studio Srl (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 02/02/2016 al 04/02/2016
Relatore al corso: Etna Cuore 2016 - Catania - Ente organizzatore: Biba congress (indirizzo: Via Emilia, 38 90144 - Palermo) (1,00 ore)
- Dal 21/01/2016 al 21/01/2016
Relatore al corso: CARDIOPATIE DI NICCHIA. CONFRONTO CON GLI OPINION LEADERS - Udine - Ente organizzatore: tudio congressi Snc (indirizzo: Via Roma, 8 33100 UDINE) (1,00 ore)
- Dal 13/01/2016 al 15/01/2016

- Relatore al corso: CONVENTION RANEXA - Riccione - Ente organizzatore: Target Motivation Congressi (indirizzo: Via Torino, 151/E, 30170 Venezia) (1,00 ore)
- Dal 01/12/2015 al 02/12/2015
Relatore al corso: Expert Forum Debate Meeting - Roma - Ente organizzatore: Ethos (indirizzo: via berna 9, roma) (1,00 ore)
- Dal 13/11/2015 al 13/11/2015
Relatore al corso: CARDIOMAB EDUCATIONLAB - Roma - Ente organizzatore: Adria Congrex srl (indirizzo: Via Sassonia, 30 47922 Rimini) (1,00 ore)
- Dal 12/11/2015 al 13/11/2015
Relatore al corso: Ten minute answers in Cardiologia - XII Forum 2015 -ROMA - Ente organizzatore: TRESJ S.r.l Congress Services and Promotion (indirizzo: Viale Eroi di Cefalonia, 262 00128 Roma) (1,00 ore)
- Dal 10/11/2015 al 10/11/2015
Relatore al corso: Linee guida e reti STEMI - Roma - Ente organizzatore: AITEF Studio Srl (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 05/11/2015 al 06/11/2015
Relatore al corso: VII CONGRESSO REGIONALE E SIMPOSIO NAZIONALE SIMEU - Roma - Ente organizzatore: FULL DAY S.r.l. (indirizzo: Via La Spezia, 67 - 00182 ROMA) (1,00 ore)
- Dal 11/11/2015 al 11/11/2015
Relatore al corso: IL TRATTAMENTO CON ANTIAGGREGANTI ORALI DEL PAZIENTE STEMI: OPINIONI A CONFRONTO - Roma - Ente organizzatore: MediK (indirizzo: Via Carducci 2 scala C 00187 ROMA) (2,00 ore)
- Dal 19/11/2015 al 20/11/2015
Relatore al corso: CONVENTION di APPROVAZIONE dei Documenti Scientifici ANMCO - Gubbio - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - Firenze) (1,00 ore)
- Dal 20/11/2015 al 21/11/2015
Relatore al corso: CONGRESSO ATBV 2015 - MILANO - Ente organizzatore: Ardea (indirizzo: Via G. Mazzini, 24 25032 Chiari (BS)) (1,00 ore)
- Dal 20/11/2015 al 20/11/2015
Relatore al corso: IV CONVENTION UTIC PIEMONTE VALLE D' AOSTA - Torino - Ente organizzatore: COMUNICARE (indirizzo: C.so Sebastopoli 37 - 10134 Torino) (1,00 ore)
- Dal 18/11/2015 al 20/11/2015
Relatore al corso: PLACE 2015 - Roma - Ente organizzatore: Adria Congrex (indirizzo: Via Sassonia, 30, 47922 Rimini) (1,00 ore)
- Dal 23/10/2015 al 24/10/2015
Relatore al corso: Advances in Cardiac Arrhythmias and Great Innovations in cardiology - Torino - Ente organizzatore: Aristeia (indirizzo: Via Roma, 10 16121 Genova) (1,00 ore)
- Dal 29/10/2015 al 29/10/2015
Relatore al corso: CLINICAL CROSSROADS ABOUT ORAL ANTIPLATELETS THERAPY OPTIMIZATION IN PRIMARY PCI - Genova - Ente organizzatore: Sentrix Global Health Communications (indirizzo: Via R. Bertieri, 2-4 20146 Milano) (1,00 ore)
- Dal 27/10/2015 al 30/10/2015
Relatore al corso: 36° Congresso Nazionale GISE - Genova - Ente organizzatore: OIC srl (indirizzo: Viale della Giovine Italia, 17 - 50122 Firenze) (3,00 ore)
- Dal 28/10/2015 al 28/10/2015
Docente al corso: INVESTIGATOR MEETING "REGISTRO SCOPE" - Milano - Ente organizzatore: SICI-GISE (indirizzo: via conservatorio 22, 20122 Milano) (3,00 ore)
- Dal 26/10/2015 al 26/10/2015
Relatore al corso: DOLORE TORACICO:DALLA FASE PRE-OSPEDALIERA AL RICOVERO IN UTIC - Bari - Ente organizzatore: Intermeeting (indirizzo: Via Junipero Serra, 13 70125 Bari) (1,00 ore)
- Dal 20/10/2015 al 20/10/2015
Relatore al corso: VIAGGIO NELL'NSTEMI - Roma - Ente organizzatore: AITEF Studio Srl (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 13/10/2015 al 13/10/2015
Relatore al corso: La DAPT a lungo termine alla luce delle nuove evidenze ESC: dai dati scientifici alla pratica clinica - Roma - Ente organizzatore: AIM GROUP INTERNATIONAL - AIM Meeting S.r.l. (indirizzo: Via G. Ripamonti, 129 20141 Milan) (1,00 ore)
- Dal 02/10/2015 al 04/10/2015
Relatore al corso: Cardiologia della complessità: la cura del paziente cardiovascolare con più patologie e più terapie - Stresa - Ente organizzatore: SUMMEET (indirizzo: Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese) (1,00 ore)
- Dal 02/10/2015 al 03/10/2015
Relatore al corso: LE GIORNATE CARDIOLOGICHE DEI CASTELLI ROMANI - ARICCIA - Ente organizzatore: MIDI 2007 SRL (indirizzo: Via Germanico 42 00192 Roma) (1,00 ore)
- Dal 15/10/2015 al 17/10/2015
Relatore al corso: Innovazioni In Cardiologia 2015. ICT MEETS CLINICAL PRACTICE. THE TRADITION INTO THE FUTURE - Fermo - Ente organizzatore: Promise Group (indirizzo: Via Ghino Valentini, 2 60131 Ancona) (1,00 ore)
- Dal 01/10/2015 al 03/10/2015
Relatore al corso: EUROTHROMBOSIS SUMMIT 2015 - Como - Ente organizzatore: NL congressi (indirizzo: Via ERRICO PETRELLA 8 20124 Milano) (1,00 ore)
- Dal 23/10/2015 al 24/10/2015
Relatore al corso: GICR-IACPR "CARDIOPREVENT@RIAB.IT" - LECCE - Ente organizzatore: ARISTEA (indirizzo: Via Roma, 10 16121 Genova) (1,00 ore)
- Dal 08/10/2015 al 10/10/2015
Relatore al corso: CARDIOURGENZA 2015 - Roma - Ente organizzatore: AITEF Studio Srl (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 23/10/2015 al 24/10/2015
Relatore al corso: LIVORNOCUORE 2015. Meeting Nazionale di Cardiologia e Ecocardiografia Clinica - Livorno - Ente organizzatore: MERIDIANA EVENTS & EDUCATION (indirizzo: Via Volpe n. 126 - Loc. Ospedaletto 56121 Pisa) (1,00 ore)
- Dal 25/09/2015 al 26/09/2015
Relatore al corso: SCA FORUM - Roma - Ente organizzatore: MediK (indirizzo: Via Alsazia, 3/1 35127 PADOVA) (2,00 ore)

- Dal 17/09/2015 al 19/09/2015
Relatore al corso: VIAGGIO NEL CUORE. VI Incontro sulle novità controverse in cardiologia - Oliena - Ente organizzatore: Across Sardinia Congressi (indirizzo: Viale Italia 12 - 07100 Sassari) (1,00 ore)
- Dal 26/09/2015 al 26/09/2015
Relatore al corso: IL PAZIENTE CON SINDROME CORONARICA ACUTA : UNA GESTIONE COMPLESSA - Roma - Ente organizzatore: PQS snc (indirizzo: Via P. Castellino 179 80131 Napoli) (1,00 ore)
- Dal 18/09/2015 al 19/09/2015
Relatore al corso: ACS Masterclass - Roma - Ente organizzatore: lilly (indirizzo: P.le Luigi Sturzo, 15, 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 16/09/2015 al 17/09/2015
Relatore al corso: Congresso Regionale ANMCO Sardegna - Oliena - Ente organizzatore: Across Sardinia Congressi (indirizzo: Viale Italia 12 07100 Sassari) (1,00 ore)
- Dal 12/09/2015 al 13/09/2015
Relatore al corso: Nuove prospettive terapeutiche nello scompenso cardiaco avanzato - Roma - Ente organizzatore: AITEF Studio Srl (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 25/06/2015 al 26/06/2015
Relatore al corso: Convention delle UTIC - Roma - Ente organizzatore: AITEF Studio Srl (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 18/06/2015 al 20/06/2015
Relatore al corso: PERUGIA IL CUORE 2015 Edizione del Decennale - Perugia - Ente organizzatore: ETRUSCA CONVENTIONS snc (indirizzo: Via Bonciario 6/d 8/a 06123 PERUGIA) (1,00 ore)
- Dal 25/06/2015 al 26/06/2015
Relatore al corso: Il Rischio Emorragico in Cardiologia - Ragusa - Ente organizzatore: COLLAGE S.p.A. (indirizzo: Via U. Giordano 37 - 90144 Palermo) (1,00 ore)
- Dal 04/06/2015 al 06/06/2015
Relatore al corso: 46° CONGRESSO NAZIONALE ANMCO - MILANO - Ente organizzatore: Devitalservice (indirizzo: Via Filippo Turati, 7 Milano) (1,00 ore)
- Dal 12/06/2015 al 13/06/2015
Relatore al corso: HOT TOPICS IN CARDIOLOGY 2015 - Bari - Ente organizzatore: Intermeeting (indirizzo: Via Junipero Serra, 13 - 70125 Bari) (1,00 ore)
- Dal 18/06/2015 al 18/06/2015
Relatore al corso: IL TRATTAMENTO CON ANTIAGGREGANTI ORALI DEL PAZIENTE STEMI: OPINIONI A CONFRONTO - ROMA - Ente organizzatore: MediK (indirizzo: Via Carducci 2 scala C 00187 ROMA) (1,00 ore)
- Dal 11/06/2015 al 11/06/2015
Relatore al corso: VIAGGIO NELLO STEMI - ROMA - Ente organizzatore: AITEF Studio Srl (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 15/06/2015 al 16/06/2015
Relatore al corso: Il Cuore allo specchio: dalle evidenze scientifiche alle prospettive terapeutiche in Cardiologia XIV Edizione - Roma - Ente organizzatore: AITEF Studio Srl (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 12/06/2015 al 13/06/2015
Relatore al corso: CardioAlessandria - Alessandria - Ente organizzatore: Comunicare (indirizzo: C.so Sebastopoli 37 - 10100 Torino) (1,00 ore)
- Dal 23/05/2015 al 23/05/2015
Relatore al corso: Il trattamento delle SCA: gli insegnamenti del registro EYESHOT - Bologna - Ente organizzatore: I e C srl (indirizzo: Via Andrea Costa, 202/6 40134 Bologna (BO)) (1,00 ore)
- Dal 22/05/2015 al 24/05/2015
Relatore al corso: Il cuore tra medicina e chirurgia 2015 - Liscia di Vacca - Ente organizzatore: Across Sardinia Congressi (indirizzo: Viale Italia, 12 - 07100 Sassari) (1,00 ore)
- Dal 29/05/2015 al 29/05/2015
Relatore al corso: LA CARDIOPATIA ISCHEMICA: DALLEVENTO ACUTO AL FOLLOW-UP - Frascati (RM) - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - Firenze) (1,00 ore)
- Dal 14/05/2015 al 17/05/2015
Relatore al corso: XIII CONGRESSO NAZIONALE SICOA - GIARDINI NAXOS (ME) - Ente organizzatore: MICOM Srl (indirizzo: Via Bernardino Verro, 12 - 20141 Milan) (1,00 ore)
- Dal 08/05/2015 al 09/05/2015
Relatore al corso: TOLOVE - Gardone (BS) - Ente organizzatore: BBV ITALIA Srl (indirizzo: Via Giovanni Torti, 44/5 16143 Genova) (1,00 ore)
- Dal 11/05/2015 al 12/05/2015
Relatore al corso: Anticoagulation Speaker Academy - Praga - Ente organizzatore: Aristeia (indirizzo: Via Roma, 10 16121 Genova) (1,00 ore)
- Dal 15/05/2015 al 15/05/2015
Relatore al corso: Lo studio PEGASUS: dai dati scientifici alla pratica clinica - Milano - Ente organizzatore: AIM Group - AIM MEETING S.r.l. (indirizzo: Via G. Ripamonti, 129 20141 Milan) (1,00 ore)
- Dal 06/05/2015 al 06/05/2015
Relatore al corso: Terapia antiaggregante nei pazienti affetti da NSTEMI-ACS sottoposti a strategia non invasiva - Roma - Ente organizzatore: AIM Group - AIM MEETING S.r.l. (indirizzo: Via G. Ripamonti, 129 20141 Milan) (1,00 ore)
- Dal 09/04/2015 al 09/04/2015
Relatore al corso: La duplice terapia antiaggregante alla luce dello studio PEGASUS - Roma - Ente organizzatore: AIM Group - AIM MEETING S.r.l. (indirizzo: Via G. Ripamonti, 129 20141 Milan) (1,00 ore)
- Dal 18/04/2015 al 18/04/2015
Relatore al corso: CONGRESSO GISE ACTIVITY DATA - Milano - Ente organizzatore: SICI-GISE (indirizzo: via del conservatorio 22, Milano) (1,00 ore)
- Dal 27/03/2015 al 28/03/2015
Relatore al corso: CONVENTION DELLA CARDIOLOGIA LOMBARDA - INDUNO OLONA (VR) - Ente organizzatore: victory project congressi (indirizzo: Via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (1,00 ore)
- Dal 19/03/2015 al 21/03/2015

- Relatore al corso: Aggiornamenti Cardiologici - 4° Edizione - Olbia - Ente organizzatore: Across Sardinia Congressi (indirizzo: Viale Italia 12 - 07100 Sassari) (1,00 ore)
- Dal 27/03/2015 al 28/03/2015
Relatore al corso: 6° Congresso Regionale SICI-GISE Lazio - Roma - Ente organizzatore: AITEF Studio Srl (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 14/03/2015 al 16/03/2015
Relatore al corso: 64th Annual Scientific Session ACC - San Diego - Ente organizzatore: ACC (indirizzo: 2400 N Street NW Washington, DC 20037) (1,00 ore)
- Dal 06/03/2015 al 08/03/2015
Relatore al corso: CONOSCERE E CURARE IL CUORE 2015 - Firenze - Ente organizzatore: Centro Lotta infarto (indirizzo: Viale Bruno Buozzi 60 - 00197 Roma) (1,00 ore)
- Dal 28/03/2015 al 28/03/2015
Relatore al corso: Percorsi diagnostico Terapeutici nella Pratica Clinica - Roma - Ente organizzatore: AIM GROUP INTERNATIONAL - AIM Congress S.r.l. (indirizzo: Via Flaminia, 1068 00189 Rome) (1,00 ore)
- Dal 06/03/2015 al 07/03/2015
Relatore al corso: Clinical Workshop "CURRENT ISSUES IN ANTITHROMBOTIC THERAPY OF ACS. How to balance efficacy and safety" - Firenze - Ente organizzatore: OIC srl (indirizzo: Viale della Giovine Italia, 17 - 50122 Firenze) (1,00 ore)
- Dal 19/02/2015 al 19/02/2015
Relatore al corso: RIFLESSIONI SULLE LINEE GUIDA ESC 2015 - Roma - Ente organizzatore: AITEF Studio Srl (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 19/02/2015 al 20/02/2015
Relatore al corso: SIMPOSIO CARDIOLOGICO ROMANO. INCONTRI DI AGGIORNAMENTO SCIENTIFICO - Roma - Ente organizzatore: AITEF Studio Srl (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 02/02/2015 al 04/02/2015
Relatore al corso: Etna Cuore: Update in cardiologia - Catania - Ente organizzatore: BiBa Congressi (indirizzo: Via Emilia, 38 90144 - Palermo) (1,00 ore)
- Dal 03/02/2015 al 03/02/2015
Relatore al corso: Switching the paradigm - Firenze - Ente organizzatore: OIC srl (indirizzo: Viale Matteotti, 7 50121 Firenze) (1,00 ore)
- Dal 19/01/2015 al 19/01/2015
Relatore al corso: Progetto Epochal - Train the Trainer - Roma - Ente organizzatore: QBGROUP srl (indirizzo: Corso del Popolo, 8/C - 35131 Padova) (1,00 ore)
- Dal 12/01/2015 al 12/01/2015
Relatore al corso: UNMET MEDICAL NEED nel paziente post-MI- Milano - Ente organizzatore: AIM Group (indirizzo: Via G. Ripamonti, 129 20141 Milan) (1,00 ore)
- Dal 22/01/2015 al 22/01/2015
Relatore al corso: I bisogni insoddisfatti della cardiopatia ischemica cronica. Siamo in linea con le Linee Guida: possiamo fare meglio? - Firenze - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - Firenze) (1,00 ore)
- Dal 02/06/2015 al 05/06/2015
Relatore al corso: CARDIOALEX 2015 - Alessandria d'Egitto - Ente organizzatore: cardioalex foundation (indirizzo: Alexandria, Egypt 20-127-775-2225) (1,00 ore)
- Dal 04/12/2014 al 04/12/2014
Relatore al corso: Il SIMPOSIO SCIENTIFICO CARDIOLOGIA SUN "Update su Dislipidemia, Atero-Trombosi e Coagulazione" - Napoli - Ente organizzatore: Defta Organizzazione Eventi (indirizzo: Via del Parco Margherita, 49/3 80121 - Napoli) (1,00 ore)
- Dal 27/11/2014 al 29/11/2014
Relatore al corso: 10° MEETING CARDIOLUCCA "HEART CELEBRATION" - Lucca - Ente organizzatore: O.I.C. srl (indirizzo: Viale Matteotti, 7 - 50121 FIRENZE) (1,00 ore)
- Dal 26/11/2014 al 27/11/2014
Relatore al corso: CARDIOMAB ACADEMY - Bologna - Ente organizzatore: AIM MEETING S.r.l. (indirizzo: Via G. Ripamonti, 129 20141 Milan) (1,00 ore)
- Dal 21/11/2014 al 22/11/2014
Relatore al corso: Con il diabete nel cuore (e dintorni). Come identificare e gestire l'angina nel paziente diabetico - Genova - Ente organizzatore: Aristeia (indirizzo: Via Roma, 10 16121 Genova) (1,00 ore)
- Dal 20/11/2014 al 21/11/2014
Relatore al corso: 21° Corso di Aggiornamento in Medicina Vascolare - Perugia - Ente organizzatore: CONSULTA UMBRIA (indirizzo: Via R.Gallenga 2 06127 Perugia) (1,00 ore)
- Dal 18/11/2014 al 18/11/2014
Relatore al corso: TERAPIA ANTIAGGREGANTE NELLA SCA NSTEMI A STRATEGIA CONSERVATIVA - Roma - Ente organizzatore: AIM Group - AIM MEETING S.r.l. (indirizzo: Via G. Ripamonti, 129 20141 Milan) (1,00 ore)
- Dal 11/11/2014 al 11/11/2014
Relatore al corso: SEM4UP - Roma - Ente organizzatore: MICOM srl (indirizzo: Via Bernardino Verro, 12 - 20141 Milan) (1,00 ore)
- Dal 13/11/2014 al 14/11/2014
Relatore al corso: TEN MINUTE ANSWERS 2014 - Roma - Ente organizzatore: AITEF Studio Srl (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 28/11/2014 al 28/11/2014
Relatore al corso: Cardiosanpietro2014 - Roma - Ente organizzatore: SEADAM (indirizzo: Piazza Sallustio, 9 - 00187 Roma) (1,00 ore)
- Dal 27/11/2014 al 27/11/2014
Relatore al corso: GIOVA...MENTI - Roma - Ente organizzatore: AITEF Studio Srl (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (3,00 ore)
- Dal 21/11/2014 al 21/11/2014
Relatore al corso: III CONVENTION UTIC del Piemonte e della Valle d'Aosta FOCUS ON UTIC ed Emodinamica - TORINO - Ente organizzatore: COMUNICARE (indirizzo: C.so Sebastopoli 37. 10134 Torino) (1,00 ore)

- Dal 01/10/2014 al 01/10/2014
Relatore al corso: IL BVS: NUOVA OPZIONE TERAPEUTICA PER IL TRATTAMENTO DELLE CAD - FOGGIA - Ente organizzatore: LINEA D S.r.l. (indirizzo: Via Sabato Visco 6/C - Salerno) (1,00 ore)
- Dal 14/10/2014 al 17/10/2014
Relatore al corso: 35° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Invasiva GISE - Genova - Ente organizzatore: OIC srl (indirizzo: Viale Matteotti, 7 - 50121) (2,00 ore)
- Dal 28/10/2014 al 28/10/2014
Relatore al corso: Switching the Paradigm. Il percorso clinico-assistenziale e la terapia antitrombotica del paziente con sindrome coronarica acuta sottoposto ad angioplastica coronarica - Milano - Ente organizzatore: GISE (indirizzo: via del conservatorio 22 - Milano) (1,00 ore)
- Dal 23/10/2014 al 25/10/2014
Relatore al corso: 12° Congresso Nazionale GICR-IACPR - Cardiologia Preventiva 2014 - Genova - Ente organizzatore: ARISTEA (indirizzo: Via Roma, 10 16121 Genova) (1,00 ore)
- Dal 24/10/2014 al 25/10/2014
Relatore al corso: MUST SCA Medicina d'Urgenza e Strumenti di Terapia nella SCA - Milano - Ente organizzatore: AIM GROUP INTERNATIONAL -AIM Meeting S.r.l. (indirizzo: Via G. Ripamonti, 129 20141 Milan) (1,00 ore)
- Dal 17/10/2014 al 19/10/2014
Relatore al corso: Stati Generali ANMCO - Gubbio - Ente organizzatore: OIC (indirizzo: Viale Matteotti, 7 - 50121 FI) (1,00 ore)
- Dal 10/10/2014 al 11/10/2014
Relatore al corso: BARICUORE 2014 - CUORE IN EMERGENZA - Bari - Ente organizzatore: Incontritalia (indirizzo: Via Carrante, 5 e 9 70124 Bari) (1,00 ore)
- Dal 04/10/2014 al 05/10/2014
Relatore al corso: CONVENTION UTIC SICILIANE GIARDINI NAXOS (ME) - Ente organizzatore: Biba (indirizzo: Viale Emilia, 38 - 90144 PA) (1,00 ore)
- Dal 07/10/2014 al 07/10/2014
Relatore al corso: Switching: c'è qualcosa di nuovo?...il registro SCOPE - Roma - Ente organizzatore: Daiichi Sankyo Italia S.p.A. (indirizzo: Via Paolo di Dono, 73 00142 Roma) (1,00 ore)
- Dal 03/10/2014 al 04/10/2014
Relatore al corso: TYROLEAN MEETING. INTERNATIONAL CONGRESS ON ANTITHROMBOTIC TREATMENT IN CARDIOLOGY - Bolzano - Ente organizzatore: FORMAT sas (indirizzo: Via Fogazzaro 23 - 38122 Trento) (1,00 ore)
- Dal 02/10/2014 al 04/10/2014
Relatore al corso: CARDIOURGENZA 2014 - Roma - Ente organizzatore: AITEF Studio Srl (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 01/10/2014 al 01/10/2014
Docente al corso: Efient (prasugrel): dagli studi clinici al mondo reale - Milano - Ente organizzatore: Eli Lilly Italia S.p.A. (indirizzo: Via A. Gramsci 731/733 50019 Sesto Fiorentino) (5,00 ore)
- Dal 30/09/2014 al 30/09/2014
Relatore al corso: Il percorso clinico-assistenziale e la terapia antitrombotica del paziente con Sindrome Coronarica Acuta sottoposto ad angioplastica - Napoli - Ente organizzatore: OIC (indirizzo: Viale Matteotti, 7 50121 Firenze) (1,00 ore)
- Dal 05/09/2014 al 05/09/2014
Relatore al corso: Antiaggreganti nello STEMI in fase preospedaliera Implicazioni cliniche dei risultati dello studio ATLANTIC - Firenze - Ente organizzatore: AIM GROUP INTERNATIONAL - AIM Meeting S.r.l. (indirizzo: Via G. Ripamonti, 129 20141 Milan) (1,00 ore)
- Dal 30/09/2014 al 30/09/2014
Relatore al corso: GISE Switching the Paradigm - Napoli - Ente organizzatore: O.I.C. Srl (indirizzo: Viale Giacomo Matteotti, 7 50121 Firenze) (1,00 ore)
- Dal 26/09/2014 al 27/09/2014
Relatore al corso: ACS FORUM II° Edizione - Catania - Ente organizzatore: AIM Group - AIM MEETING S.r.l. (indirizzo: Via G. Ripamonti, 129 20141 Milan) (1,00 ore)
- Dal 18/09/2014 al 20/09/2014
Relatore al corso: VIAGGIO NEL CUORE - V Incontro sulle novità controverse in cardiologia - Oliena - Ente organizzatore: Across Sardinia Congressi (indirizzo: Viale Italia, 12 07100 Sassari) (1,00 ore)
- Dal 30/08/2014 al 01/09/2014
Relatore al corso: ESC Congress 2014 - Barcellona - Ente organizzatore: ESC (indirizzo: Route des Colles. Les Templiers - CS 80179 Biot. 06903 Sophia Antipolis) (1,00 ore)
- Dal 19/09/2014 al 20/09/2014
Docente al corso: Consiglio Nazionale ANMCO- Firenze - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36. FIRENZE) (1,00 ore)
- Dal 18/09/2014 al 18/09/2014
Relatore al corso: GIOVA...MENTI - Roma - Ente organizzatore: AITEF studio (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 11/07/2014 al 11/07/2014
Relatore al corso: Scientific Exchange Meeting for Young Physicians - Milano - Ente organizzatore: Boehringer Ingelheim Italia S.P.A. (indirizzo: Via Lorenzini 8, 20139 Milano) (2,00 ore)
- Dal 17/07/2014 al 18/07/2014
Relatore al corso: Leaders Forum Amgen - Praga - Ente organizzatore: Amgen S.r.l (indirizzo: Via E. Tazzoli, 6 | 20154 Milano) (1,00 ore)
- Dal 25/06/2014 al 26/06/2014
Relatore al corso: Convention delle UTIC- Hot topics in cardiologia clinica - Roma - Ente organizzatore: AITEF studio (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 25/06/2014 al 25/06/2014
Relatore al corso: il BVS: una nuova opzione terapeutica per il trattamento delle Sindromi Coronariche Acute? - Padova - Ente organizzatore: O.I.C. Srl (indirizzo: Viale Giacomo Matteotti, 7 50121 Firenze) (1,00 ore)
- Dal 26/06/2014 al 26/06/2014
Relatore al corso: Scientific Exchange Meeting Thrombosis - Roma - Ente organizzatore: MICOM Srl (indirizzo: Via Bernardino Verro, 12 - 20141 Milan) (1,00 ore)

- Dal 09/06/2014 al 10/06/2014
Relatore al corso: Dalle evidenze scientifiche alle prospettive terapeutiche in Cardiologia: IL CUORE ALLO SPECCHIO - Roma - Ente organizzatore: AITEF studio (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 12/06/2014 al 12/06/2014
Relatore al corso: GIOVAMENTI Scelta dei farmaci antitrombotici nei pz candidati a strategia conservativa - Roma - Ente organizzatore: AITEF studio (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 20/06/2014 al 21/06/2014
Relatore al corso: 2° Seminario Nazionale SICGe - Firenze - Ente organizzatore: Promoleader (indirizzo: Via alla Chiesa 9, 6962 Viganello) (1,00 ore)
- Dal 21/05/2014 al 21/05/2014
Relatore al corso: Viaggio nella Cardiopatia Ischemica Cronica - Firenze - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - Firenze) (1,00 ore)
- Dal 26/05/2014 al 31/05/2014
Relatore al corso: 45° CONGRESSO NAZIONALE ANMCO - Firenze - Ente organizzatore: O.I.C. srl - (indirizzo: Viale della Giovine Italia, 17 - 50122 Firenze) (4,00 ore)
- Dal 26/05/2014 al 26/05/2014
Relatore al corso: ADVISORY BOARD EFIENT - Roma - Ente organizzatore: UNIVERSALTURISMO (indirizzo: Via Cavour 180/r - 50129 Firenze) (1,00 ore)
- Dal 16/05/2014 al 16/05/2014
Relatore al corso: INVESTIGATOR MEETING THEMIS - Roma - Ente organizzatore: AIM Group - AIM MEETING S.r.l. (indirizzo: Via G. Ripamonti, 129 20141 Milan) (2,00 ore)
- Dal 23/05/2014 al 25/05/2014
Relatore al corso: Il cuore tra medicina e chirurgia 2014 - Liscia Di Vacca - Ente organizzatore: Across Sardinia Congressi (indirizzo: Viale Italia 12 - 07100 Sassari) (1,00 ore)
- Dal 06/05/2014 al 06/05/2014
Relatore al corso: 2° Board progetto sulla SCA - Padova - Ente organizzatore: Garden (indirizzo: via flaminia, 196 00196 roma) (1,00 ore)
- Dal 15/04/2014 al 15/04/2014
Relatore al corso: Definizione di un flusso di comunicazione sul paziente SCA alla luce dello studio ATLANTIC - Roma - Ente organizzatore: AIM GROUP INTERNATIONAL - AIM Meeting S.r.l. (indirizzo: Via G. Ripamonti, 129 20141 Milan) (2,00 ore)
- Dal 04/04/2014 al 05/04/2014
Relatore al corso: VII CONVENTION DELLE UTIC LOMBARDE - COLOGNO AL SERIO - Ente organizzatore: victory project congressi (indirizzo: Via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (1,00 ore)
- Dal 17/04/2014 al 17/04/2014
Relatore al corso: GIOVAMENTI Il ruolo dell'età e delle comorbidità nella scelta della terapia antitrombotica - Roma - Ente organizzatore: AITEF studio (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (2,00 ore)
- Dal 15/03/2014 al 15/03/2014
Relatore al corso: Conferenze Organizzative Regionali sull'Infarto- Genova - Ente organizzatore: Aristeia (indirizzo: Via Roma, 10 16121 Genova) (1,00 ore)
- Dal 29/03/2014 al 29/03/2014
Relatore al corso: CELL-EXPLORER sulla Sindrome Coronarica Acuta - Padova - Ente organizzatore: Garden (indirizzo: via flaminia, 196 00196 roma) (1,00 ore)
- Dal 12/03/2014 al 12/03/2014
Relatore al corso: CUORE E RENE NELLE SINDROMI CORONARICHE ACUTE - Roma - Ente organizzatore: Planning Congressi S.r.l. (indirizzo: Via Guelfa, 9 - 40138 Bologna) (1,00 ore)
- Dal 20/03/2014 al 20/03/2014
Relatore al corso: GIOVAMENTI Terapie antitrombotiche nei pz STEMI da sottoporre ad angioplastica primaria - Roma - Ente organizzatore: AITEF studio (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 16/03/2014 al 16/03/2014
Relatore al corso: organizzazione dell'assistenza alla fase post-acuta delle Sindromi Coronariche - Roma - Ente organizzatore: Aristeia (indirizzo: Via Roma, 10 16121 Genova) (1,00 ore)
- Dal 21/02/2014 al 22/02/2014
Relatore al corso: Clinical Interventional Forum- Cremona - Ente organizzatore: BBV ITALIA srl (indirizzo: Via Invrea Giovanni Tomaso, , GE) (1,00 ore)
- Dal 25/02/2014 al 25/02/2014
Relatore al corso: Universo Trombosi - Rompere il legame tra fibrillazione atriale & ictus. Consigli d'autore - Roma - Ente organizzatore: O.I.C. Srl (indirizzo: Viale G. Matteotti, 7 50121 Firenze) (1,00 ore)
- Dal 13/02/2014 al 14/02/2014
Relatore al corso: Congresso ANMCO LAZIO - ROMA - Ente organizzatore: AITEF studio (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 13/02/2014 al 13/02/2014
Relatore al corso: Rete Ima WEB - Roma - Ente organizzatore: GISE (indirizzo: via del conservatorio 22 - MI) (1,00 ore)
- Dal 07/02/2014 al 08/02/2014
Relatore al corso: Cardiovascular Journey 2014 - Roma - Ente organizzatore: Devital Service SpA (indirizzo: P.zza Wagner, 5 20145 Milano) (1,00 ore)
- Dal 07/02/2014 al 08/02/2014
Relatore al corso: LANMCO DELLE IDEE Scienza e organizzazione per la Sanità del futuro - Firenze - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FI) (1,00 ore)
- Dal 22/01/2014 al 22/01/2014
Relatore al corso: SCAMBIO - Esperienze condivise per un consenso SCA - Roma - Ente organizzatore: Devital Service SpA (indirizzo: P.zza Wagner, 5 20145 Milano) (1,00 ore)
- Dal 23/01/2014 al 24/01/2014

Relatore al corso: Scuola di Formazione Superiore di Interventistica Cardiovascolare FONDAZIONE GISE: III GRUPPO DI LEZIONI FRONTALI DEL III CICLO - Roma - Ente organizzatore: gise (indirizzo: via del conservatorio 22 - MI) (1,00 ore)

- Dal 11/12/2013 al 11/12/2013
Docente al corso: Advisory Board BAYER - Sindrome Coronarica Acuta - ROMA - Ente organizzatore: Bayer (indirizzo: Viale Certosa 130 - MI) (5,00 ore)
- Dal 05/12/2013 al 06/12/2013
Relatore al corso: 2013 Scientific Year in Review, Roma - Ente organizzatore: AIM GROUP INTERNATIONAL - AIM Meeting S.r.l. (indirizzo: Via G. Ripamonti, 129 20141 Milan) (1,00 ore)
- Dal 06/12/2013 al 07/12/2013
Relatore al corso: Congresso GICR-IACPR - "Il continuum della cardiopatia ischemica dalla prevenzione primaria alla manifestazione acuta" - Genova - Ente organizzatore: Aristeia (indirizzo: Via Roma, 10 16121 Genova) (1,00 ore)
- Dal 02/12/2013 al 02/12/2013
Relatore al corso: PROGETTO TOSCA - Albano Laziale - Ente organizzatore: AITEF studio (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 28/11/2013 al 30/11/2013
Relatore al corso: 9° MEETING NAZIONALE CARDIOLUCCA "IL GRAN TOUR DELLA CARDIOLOGIA" - Lucca - Ente organizzatore: OIC srl (indirizzo: Viale della Giovine Italia, 17 - 50122 Firenze) (1,00 ore)
- Dal 25/11/2013 al 25/11/2013
Relatore al corso: STRATIFICAZIONE E INTERVENTO SOTTO LO SGUARDO DEL REGISTRO EYESHOT - FIRENZE - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FI) (1,00 ore)
- Dal 21/11/2013 al 22/11/2013
Relatore al corso: Advances in Cardiac Electrophysiology - Roma - Ente organizzatore: Adria Congrex (indirizzo: Via Sassonia, 30 47922 Rimini) (1,00 ore)
- Dal 14/11/2013 al 15/11/2013
Relatore al corso: 20° Corso di Aggiornamento in Medicina Vascolare - Perugia - Ente organizzatore: CONSULTA UMBRIA (indirizzo: Via Romeo Gallenga, 2 06127 Perugia) (1,00 ore)
- Dal 27/10/2013 al 01/11/2013
Relatore al corso: TCT 2013 - San Francisco - Ente organizzatore: Cardiovascular Research Foundation (indirizzo: 1700 Broadway | 9th Floor | New York) (1,00 ore)
- Dal 24/10/2013 al 25/10/2013
Relatore al corso: CONFERENZA DI CONSENSO ANMCO / GICR-IACPR "L'organizzazione dell'assistenza alla fase post acuta delle sindromi coronariche" - Napoli - Ente organizzatore: ARISTEA (indirizzo: Via Roma, 10 16121 Genova) (1,00 ore)
- Dal 26/10/2013 al 27/10/2013
Relatore al corso: MUST SCA - Medicina d'Urgenza e Strumenti di Terapia nella SCA - Roma - Ente organizzatore: AIM GROUP INTERNATIONAL - AIM Meeting S.r.l. (indirizzo: Via G. Ripamonti, 129 20141 Milan) (1,00 ore)
- Dal 30/10/2013 al 30/10/2013
Relatore al corso: ADVISORY BOARD AZ 'Trattamento dello STEMI'. Firenze - Ente organizzatore: AIM Group - AIM MEETING S.r.l. (indirizzo: Via G. Ripamonti, 129 20141 Milan) (1,00 ore)
- Dal 09/10/2013 al 11/10/2013
Relatore al corso: 34° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Invasiva - GISE - Genova - Ente organizzatore: OIC srl (indirizzo: Viale della Giovine Italia, 17 - 50122 Firenze) (2,00 ore)
- Dal 02/10/2013 al 02/10/2013
Relatore al corso: ESC 2013: le nuove evidenze della terapia antiplastrinica - Napoli - Ente organizzatore: Eli Lilly Italia S.p.A. (indirizzo: Via A. Gramsci, 733, 50019 Sesto Fiorentino) (1,00 ore)
- Dal 03/10/2013 al 05/10/2013
Relatore al corso: XXX Congresso Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa - Roma - Ente organizzatore: AIM GROUP INTERNATIONAL - AIM Congress S.r.l. (indirizzo: Via Flaminia, 1068 00189 Rome) (1,00 ore)
- Dal 03/10/2013 al 03/10/2013
Relatore al corso: PROGETTO TOSCA - Roma - Ente organizzatore: AITEF studio (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 18/10/2013 al 18/10/2013
Relatore al corso: 2a CONVENTION DELLE UTIC PIEMONTE E VALLE D' AOSTA - Torino - Ente organizzatore: COMUNICARE (indirizzo: Corso Sebastopoli 37 - 10134 Torino) (1,00 ore)
- Dal 19/10/2013 al 19/10/2013
Relatore al corso: Convegno Attualità in Cardiologia - Aprilia - Ente organizzatore: CESI (indirizzo: Via Cremona, 19 - 00161 Roma) (1,00 ore)
- Dal 18/10/2013 al 19/10/2013
Docente al corso: CONGRESSO REGIONALE ANMCO CALABRIA - COSENZA - Ente organizzatore: Pandosia (indirizzo: Viale Degli Alimena, 31 B/C - 87100 - COSENZA) (1,00 ore)
- Dal 17/10/2013 al 19/10/2013
Relatore al corso: CARDIOURGENZA 2013 - Roma - Ente organizzatore: AITEF studio (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 17/10/2013 al 17/10/2013
Relatore al corso: Verso una gestione appropriata dello shock cardiogeno - la rete delle cardiologie nel Lazio - Roma - Ente organizzatore: AITEF studio (indirizzo: Via Thailandia 27 00144 Roma) (1,00 ore)
- Dal 25/09/2023 al 28/09/2023
Relatore al corso: 57° CONVEGNO CARDIOLOGIA 2023 - Assago (MI) - Ente organizzatore: Victory Project Congressi (indirizzo: Via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (2,00 ore)
- Dal 28/09/2023 al 28/09/2023
Relatore al corso: Rete cardiologica per le emergenze, presentazione relazione conclusiva Board AGENAS - Roma - Ente organizzatore: Agenzia nazionale per i servizi sanitari regionali - AGENAS (indirizzo: Via Piemonte, 60 - 00187 Roma) (1,00 ore)

ATTIVITA' SCIENTIFICA E DI RICERCA

Dal 01/02/2004 al 01/09/2005

- Partecipazione in qualità di PI locale - Tipo attività: Studio internazionale, randomizzato sui pazienti con infarto miocardico acuto sottoposti ad angioplastica coronarica - Titolo: ASSENT-4 PCI (Primary versus tenecteplase-facilitated percutaneous coronary intervention in patients with ST-segment elevation acute myocardial infarction) - Ente di riferimento: Policlinico Umberto I (indirizzo: Via del Policlinico 155 - ROMA)
- Dal 01/02/2015 al 01/04/2018
Partecipazione in qualità di Membro steering committee - Tipo attività: Trial internazionale, randomizzato sui pazienti con infarto miocardico acuto - Titolo: Italian ELDERLY-ACS - Ente di riferimento: Ospedale S Giovanni Evangelista (indirizzo: Via Parrozzani 3 - Tivoli (RM))
- Dal 01/02/2008 al 01/09/2010
Partecipazione in qualità di PI locale - Tipo attività: Studio nazionale, randomizzato sui pazienti sottoposti ad angioplastica coronarica - Titolo: CEEA-DES (cortisone plus BMS or DES versus BMS alone to eliminate restenosis), - Ente di riferimento: European Hospital (indirizzo: Via Portuense 700 - ROMA)
- Dal 01/03/2011 al 01/09/2013
Partecipazione in qualità di Membro steering committee - Tipo attività: studio internazionale, randomizzato sui pazienti sottoposti ad angioplastica coronarica ed imaging intracoronarico - Titolo: OCTAVIA (Optical Coherence Tomography Assessment of gender diversity In primary Angioplasty) - Ente di riferimento: European Hospital (indirizzo: Via Portuense 700 - ROMA)
- Dal 01/01/2012 al 01/06/2014
Partecipazione in qualità di Membro steering committee - Tipo attività: trial internazionale, randomizzato sui pazienti sottoposti ad angioplastica coronarica ed imaging intracoronarico - Titolo: TRANSFORM-OCT (TRiple Assessment of Neointima Stent Formation to Reabsorbable polyMer With Optical Coherence Tomography) - Ente di riferimento: European Hospital (indirizzo: Via Portuense 700 - ROMA)
- Dal 01/05/2015 al 01/07/2017
Partecipazione in qualità di Membro steering committee - Tipo attività: trial internazionale, randomizzato sui pazienti anziani con infarto miocardico acuto - Titolo: ELDERLY ACS- 2 - Ente di riferimento: European Hospital (indirizzo: Via Portuense 700 - ROMA)
- Dal 01/02/2018 al 01/04/2020
Partecipazione in qualità di PI locale - Tipo attività: trial internazionale, single-arm sui pazienti sottoposti ad angioplastica coronarica - Titolo: POEM (Performance of Bioresorbable PolymerCoated EverolimusEluting Synergy Stent in Patients at HBR Undergoing Percutaneous Coronary Revascularization Followed by 1Month Dual Antiplatelet Therapy - Ente di riferimento: Ospedale S Giovanni Evangelista (indirizzo: Via Parrozzani 3 - Tivoli (RM))
- Dal 01/02/2018 al 15/05/2020
Partecipazione in qualità di PI locale - Tipo attività: trial internazionale, randomizzato sui pazienti con infarto miocardico acuto sottoposti ad angioplastica coronarica - Titolo: FIRE (Functional versus Culprit-only Revascularization in Elderly Patients with Myocardial Infarction and Multivessel Disease) - Ente di riferimento: Ospedale S Giovanni Evangelista (indirizzo: Via Parrozzani 3 - Tivoli (RM))
- Dal 01/04/2018 al 15/05/2020
Partecipazione in qualità di PI locale - Tipo attività: trial internazionale, randomizzato sui pazienti con infarto miocardico acuto sottoposti ad angioplastica coronarica - Titolo: MULTISTARS AMI (MULTivessel Immediate versus STAgeD RevasCularization in Acute Myocardial Infarction) - Ente di riferimento: Ospedale S Giovanni Evangelista (indirizzo: Via Parrozzani 3 - Tivoli (RM))
- Dal 01/09/2020 al 01/11/2022
Partecipazione in qualità di PI locale - Tipo attività: studio nazionale, osservazionale sulle dislipidemie - Titolo: LIPICARE (Lipidici nei Pazienti afferenti alle CArdiologie Riabilitative e Preventive) - Ente di riferimento: San Camillo-Forlanini (indirizzo: C.ne Gianicolense 87 - ROMA)
- Dal 01/10/2020 al 01/05/2021
Partecipazione in qualità di PI locale - Tipo attività: studio internazionale, osservazionale sui pazienti con fibrillazione atriale - Titolo: SANTORINI (Treatment of High and Very high riSk dyslipidemic pAtients for the PreveNTion of Cardiovascular Events in Europe a MultinatioNal Observational Study) - Ente di riferimento: San Camillo-Forlanini (indirizzo: C.ne Gianicolense 87 - ROMA)
- Dal 01/02/2021 al 01/03/2023
Partecipazione in qualità di PI locale - Tipo attività: studio internazionale, osservazionale sui pazienti con fibrillazione atriale - Titolo: RITMUS-AF - Ente di riferimento: San Camillo-Forlanini (indirizzo: C.ne Gianicolense 87 - ROMA)
- Dal 01/09/2022 al 09/09/2023
Partecipazione in qualità di PI locale - Tipo attività: studio internazionale, osservazionale sui pazienti con miocardite acuta - Titolo: MYTHS (MYocarditis THERapy with Steroids) - Ente di riferimento: San Camillo-Forlanini (indirizzo: C.ne Gianicolense 87 - ROMA)
- Dal 01/05/2023 al 09/09/2023
Partecipazione in qualità di PI locale - Tipo attività: studio nazionale, osservazionale sulla prevenzione secondaria - Titolo: BRING-UP Prevenzione - Ente di riferimento: San Camillo-Forlanini (indirizzo: C.ne Gianicolense 87 - ROMA)
- Dal 01/06/2023 al 09/09/2023
Partecipazione in qualità di PI locale - Tipo attività: studio osservazionale, internazionale sulla prevalenza dell'infiammazione sistemica nei pazienti con coronaropatia e scompenso cardiaco - Titolo: POSEIDON (Prevalence of systemic inflammation in patients with atherosclerotic cardiovascular disease and heart failure) - Ente di riferimento: San Camillo-Forlanini (indirizzo: C.ne Gianicolense 87 - ROMA)
- Dal 01/05/2023 al 09/09/2023
Partecipazione in qualità di PI locale - Tipo attività: studio internazionale, randomizzato sui pazienti con fibrillazione atriale - Titolo: LIBREXIA-AF (A Study of Milvexian Versus Apixaban in Participants With Atrial Fibrillation) - Ente di riferimento: San Camillo-Forlanini (indirizzo: C.ne Gianicolense 87 - ROMA)
- Dal 01/02/2015 al 01/11/2020
Partecipazione in qualità di Data Safety and Monitoring Board - Tipo attività: trial randomizzato, multicentrico internazionale, realizzato col supporto del National Institute of Health (NIH) - Titolo: COMPLETE (Complete vs Culprit-only Revascularization to Treat Multi-vessel Disease After Primary PCI for STEMI) - Ente di riferimento: National Institute of Health (indirizzo: Rockville Pike Bethesda, Maryland)
- Dal 01/04/2022 al 09/09/2023
Partecipazione in qualità di Data Safety and Monitoring Board - Tipo attività: trial randomizzato, multicentrico internazionale, realizzato col supporto del National Institute of Health (NIH) - Titolo: COMPLETE TAVR (a randomized comparative effectiveness study of staged complete revascularization with percutaneous coronary intervention to treat coronary artery disease verses medical management alone in patients with symptomatic aortic valve stenosis undergoing elective transfemoral transcatheter aortic valve replacement) - Ente di riferimento: National Institute of Health (indirizzo: Rockville Pike Bethesda, Maryland - USA)
- Dal 01/05/2011 al 01/01/2012
Partecipazione in qualità di Membro steering committee - Tipo attività: studio nazionale, osservazionale di implementazione delle linee guida - Titolo: BLITZ-4 Qualità - Ente di riferimento: Centro Studi ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE)
- Dal 01/01/2009 al 01/02/2014

- Partecipazione in qualità di Membro steering committee - Tipo attività: studio nazionale randomizzati sui pazienti sottoposti ad angioplastica coronarica - Titolo: RENAL-DES (Randomized comparison of xiEnce and visioN coronary stents in the sAme muLtivessel patient with chronic kiDnEy diSease) - Ente di riferimento: European Hospital (indirizzo: Via Portuense 700 - ROMA)
- Dal 01/05/2014 al 01/02/2015
Partecipazione in qualità di PI nazionale e coordinatore dello steering committee - Tipo attività: studio nazionale, osservazionale sulle sindromi coronariche acute - Titolo: EYESHOT (EmploYEd antithrombotic therapies in patients with acute coronary Syndromes HOspitalized in iTalian CCUs) - Ente di riferimento: Centro Studi ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE)
- Dal 01/02/2016 al 01/04/2018
Partecipazione in qualità di PI nazionale e coordinatore dello steering committee - Tipo attività: studio nazionale, osservazionale sulle sindromi coronariche croniche - Titolo: START (STable Coronary Artery Disease RegisTry) - Ente di riferimento: Centro Studi ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE)
- Dal 01/04/2015 al 01/09/2018
Partecipazione in qualità di PI nazionale - Tipo attività: studio internazionale, randomizzato, placebo-controlled - Titolo: THEMIS (effect of Ticagrelor on Health outcomes in diabEtes Mellitus patients Intervention Study) - Ente di riferimento: European Hospital (indirizzo: Via Portuense 700 - ROMA)
- Dal 01/09/2015 al 01/02/2016
Partecipazione in qualità di PI nazionale e coordinatore dello steering committee - Tipo attività: studio nazionale, osservazionale sulle sindromi coronariche acute. - Titolo: IN-PROGRESS (ItaliaN Educational PROGramme for Improving Quality of Care in Patients not REvascularized During the Index Hospitalization for Non-ST Elevation Acute Coronary SyndromeS) - Ente di riferimento: Centro Studi ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE)
- Dal 01/05/2016 al 01/05/2017
Partecipazione in qualità di PI nazionale e coordinatore dello steering committee - Tipo attività: studio nazionale, osservazionale sulle sindromi coronariche acute - Titolo: SCOPE (Switching of Oral Platelet P2Y12 Receptor Inhibitors in Patients with Acute Coronary Syndromes Undergoing Percutaneous Coronary Intervention) - Ente di riferimento: SICI-GISE (indirizzo: Via Conservatorio 22 - MILANO)
- Dal 01/06/2017 al 01/02/2018
Partecipazione in qualità di PI nazionale e coordinatore dello steering committee - Tipo attività: studio nazionale, osservazionale sul post-infarto miocardico - Titolo: EYESHOT POST-MI (EmploYEd antithrombotic therapies in patients with acute coronary Syndromes HOspitalized in iTaly) - Ente di riferimento: Centro Studi ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE)
- Dal 01/02/2016 al 01/11/2020
Partecipazione in qualità di PI nazionale - Tipo attività: studio internazionale, osservazionale sulle sindromi coronariche croniche - Titolo: ESC-EORP CICD (chronic ischemic cardiovascular disease)-LT - Ente di riferimento: ESC (indirizzo: Route des Colles. Les Templiers - CS 80179 Biot)
- Dal 01/07/2014 al 01/04/2017
Partecipazione in qualità di PI nazionale - Tipo attività: studio internazionale, osservazionale sulla prevenzione secondaria - Titolo: EPICOR (Long-tErM follow-uP of antithrombotic management patterns In Acute COronary Syndrome patients) - Ente di riferimento: European Hospital (indirizzo: Via Portuense 700 - ROMA)
- Dal 01/03/2019 al 01/11/2020
Partecipazione in qualità di Membro del writing committee - Tipo attività: studio nazionale, osservazionale sullo scompenso cardiaco - Titolo: BLITZ-HF - Ente di riferimento: Centro Studi ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE)
- Dal 01/04/2020 al 01/03/2021
Partecipazione in qualità di PI nazionale e coordinatore dello steering committee - Tipo attività: studio nazionale, osservazionale sui pazienti con fibrillazione atriale sottoposti ad angioplastica coronarica - Titolo: MATADOR PCI (Management of Antithrombotic TherApy in Patients DevelOPing AtRial Fibrillation During Hospitalization for PCI) - Ente di riferimento: Centro Studi ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE)
- Dal 01/02/2019 al 01/09/2020
Partecipazione in qualità di Membro steering committee - Tipo attività: studio nazionale, osservazionale sui pazienti con fibrillazione atriale - Titolo: BLITZ-AF - Ente di riferimento: Centro Studi ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE)
- Dal 01/06/2020 al 01/11/2022
Partecipazione in qualità di Membro steering committee - Tipo attività: studio internazionale, osservazionale sui pazienti con fibrillazione atriale e cancro - Titolo: BLITZ-CANCER - Ente di riferimento: Centro Studi ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE)
- Dal 01/10/2020 al 01/10/2022
Partecipazione in qualità di PI nazionale - Tipo attività: studio nazionale, osservazionale sui pazienti con coronaropatia stabile ed arteriopatia periferica - Titolo: XATOC (Xarelto+Acetylsalicydic Acid: Treatment patterns and Outcomes across the disease Continuum in patients with CAD and/or PAD) - Ente di riferimento: San Camillo-Forlanini (indirizzo: C.ne Gianicolense 87 - ROMA)
- Dal 01/08/2021 al 01/12/2022
Partecipazione in qualità di PI nazionale e coordinatore dello steering committee - Tipo attività: post-approval study in pazienti con sindrome coronarica acuta sottoposti ad angioplastica coronarica - Titolo: ARCANGELO (A multicentre observational, prospective cohort study including patients with acute coronary syndromes undergoing percutaneous coronary intervention who receive cangrelor i.v. transitioning to either clopidogrel, prasugrel or ticagrelor per os) - Ente di riferimento: San Camillo-Forlanini (indirizzo: C.ne Gianicolense 87 - ROMA)
- Dal 01/05/2023 al 09/09/2023
Partecipazione in qualità di PI nazionale e coordinatore dello steering committee - Tipo attività: studio nazionale, osservazionale sulle sindromi coronariche acute - Titolo: EYESHOT-2 (EmploYEd antithrombotic therapies in patients with acute coronary Syndromes HOspitalized in iTalian CCUs) - Ente di riferimento: Centro Studi ANMCO (indirizzo: Via La Marmora 36 - FIRENZE)

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

- POSTER/comunicazioni n. 0

Produzione scientifica complessiva: ARTICOLI in estenso n. 202 con impact factor, n. 33 senza impact factor - CAPITOLI di libro/libri n. 3 nazionali, n. 1 internazionali - ABSTRACT n. 25 con impact factor, n. 0 senza impact factor

PRODUZIONE SCIENTIFICA SIGNIFICATIVA

Articolo in estenso

Randomized comparison of XiEnce V and Multi-link VisioN coronary stents in the sAme muLtivessel patient with chronic kiDnEy diSease (RENAL-DES) study - pubblicato il 2014 - con IF (IF 39.922) - rivista: Circulation

Articolo in estenso

Temporal Trends in the Epidemiology, Management and Outcome of Patients with Cardiogenic Shock Complicating Acute Coronary Syndromes - pubblicato il 2015 - con IF (IF 18.174) - rivista: Eur J Heart Fail

Articolo in estenso
International Expert Consensus on Switching Platelet P2Y12 Receptor-Inhibiting Therapies - pubblicato il 2017 - con IF (IF 39.922) - rivista: Circulation

Articolo in estenso
Comparison of reduced-dose prasugrel and standard-dose clopidogrel in elderly patients with acute coronary syndromes undergoing early percutaneous revascularization - pubblicato il 2018 - con IF (IF 39.922) - rivista: Circulation

Articolo in estenso
Temporal Course of Vascular Healing and Neoatherosclerosis After Implantation of Durable- or Biodegradable Polymer Drug-Eluting Stents - pubblicato il 2018 - con IF (IF 39.3) - rivista: Eur Heart J

Articolo in estenso
External applicability of the ISCHEMIA trial: an analysis of a prospective, nationwide registry of patients with stable coronary artery disease - pubblicato il 2020 - con IF (IF 7.7) - rivista: Eurointervention

Articolo in estenso
Comparison of P2Y12 receptor inhibitors in patients with ST-elevation myocardial infarction in clinical practice: a propensity score analysis of 5 contemporary European registries - pubblicato il 2021 - con IF (IF 7.1) - rivista: Eur Heart J Cardiovasc Pharmacother

Articolo in estenso
Post-discharge antithrombotic management and clinical outcomes of patients with new-onset or pre-existing atrial fibrillation and acute coronary syndromes undergoing coronary stenting: follow-up data of the MATADOR-PCI study - pubblicato il 2021 - con IF (IF 6.31) - rivista: Eur J Intern Med

Articolo in estenso
Management of Acute Coronary Syndromes in Older Adults - pubblicato il 2022 - con IF (IF 39.3) - rivista: Eur Heart J

Articolo in estenso
Defining Strategies of Modulation of Antiplatelet Therapy in Patients with Coronary Artery Disease: a consensus document from the Academic Research Consortium - pubblicato il 2023 - con IF (IF 39.922) - rivista: Circulation

ALTRO

Consulente per l'interventistica coronarica pediatrica presso l'Ospedale Pediatrico IRCCS Bambin Gesù, Città del Vaticano (2010-2014)

Coordina dal 2010 per l'Italia il progetto della Società europea di Cardiologia (ESC) Stent for Life, patrocinato da EAPCI e SIC/GISE, per l'implementazione delle reti per l'infarto miocardico acuto (IMA): target 600 pPCI per milione di abitanti/anno. Ha interagito direttamente con gli amministratori locali, i decisori pubblici e la direzione strategia regionale e delle specifiche aziende sanitarie, particolarmente delle Regioni target (Sicilia, Veneto, Campania, Piemonte, Puglia, Basilicata, Calabria), per la stesura dei decreti regionali sull'organizzazione delle reti IMA. Ha eseguito analisi e mappatura delle reti locali, pianificazione strategica, identificazione delle barriere all'attuazione della rete IMA (es. decreto 49/2010 regione Campania o decreto 61/2011 regione Sicilia), creazione di registri dedicati e monitoraggio dei database sull'IMA (es. registro Venere-2 in Veneto), implementazione dei sistemi di teletrasmissione ECG (es. implementazione progetto Leonardo in Puglia o FAD sulla lettura ECG per operatori sanitari in Piemonte), verifica di costo-efficacia e di sostenibilità economica dei sistemi di rete (es. progetto regione Sicilia in collaborazione con CER GAS-BOCCONI).

Membro commissione Regione Lazio per la rete delle emergenze cardiologiche (2017-2020)

Membro del board dell'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (AGENAS) per la rete cardiologica per l'emergenza (delibera direttoriale n. 445 del 22/11/2021) e coordinatore del tavolo tecnico sulla rete IMA

Membro del Gruppo di Lavoro del Comitato Guida del Tavolo Soggetti Aggregatori del Ministero della Salute per l'aggiornamento delle Linee Guida per le categorie merceologiche previste dal DPCM 14-11-2014, gruppo Stent (2022)

Membro del tavolo tecnico dalla Direzione Generale dei Dispositivi Medici e del Servizio Farmaceutico del Ministero della Salute in merito alla possibile contaminazione da *Mycobacterium chelonae* dei dispositivi medici No-React del fabbricante Biolntegral Surgical Inc (2022)

Membro commissione Area Cardiovascolare del progetto EASY-NET Lazio-Dipartimento Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale del Lazio
Componente corso regione Lazio Formazione del personale DEA e ARES 118 operante nella Rete trauma, Rete Cardiologica, Rete ictus, Triage (2022)

Componente Gruppo Tecnico 1- sottogruppo Nuove variabili SDO del Piano Nazionale Esiti (PNE) dell'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (AGENAS) (2022)

Ha coordinato gruppi di lavoro per la stesura dei seguenti documenti di consenso o position paper: 5°, 6° e 8° edizione del censimento della Federazione Italiana di Cardiologia (FIC) delle strutture cardiologiche in Italia (ultima edizione in collaborazione con ISTAT) Documento di consenso del working group dell'acute cardiac care ESC sul trattamento pre-ospedaliero dello STEMI Documento di consenso ANMCO/SIC/SICI-GISE/SIMEU sulle terapie antitrombotiche nelle sindromi coronariche acute Documento di consenso ANMCO/ANCE/ARCA/GICR-IACPR/GISE/SICOA sulla terapia antiaggregante a lungo termine nel paziente con malattia coronarica Documento di consenso ANMCO/AIGO sulla gastroprotezione nei pazienti sottoposti a terapia antiaggregante ed anticoagulante Documento di consenso ANMCO/AICPR/GIEC/ITAHFA/SICOA/SICP/SIMG/SIT sulla terapia anticoagulante nei pazienti con tromboembolismo venoso o fibrillazione atriale e cancro Documento di consenso ANMCO/SIMEU sulla gestione dei pazienti con fibrillazione atriale in pronto soccorso Documento di consenso ANMCO/ITACARE-P sulla terapia anti-ischemica nei pazienti con sindrome coronarica cronica Position paper ANMCO sul timing di esecuzione della coronarografia in pazienti con NSTEMI Position paper ANMCO sull'impiego dei DOAC nei pazienti obesi con fibrillazione atriale Position paper ANMCO sull'appropriatezza prescrittiva degli anticoagulanti orali diretti per la prevenzione dell'ictus e del tromboembolismo sistemico nella fibrillazione atriale non-valvolare Position paper ANMCO sul trattamento antitrombotico nei pazienti con fibrillazione atriale e sindromi coronariche acute o croniche sottoposti ad angioplastica coronarica con impianto di stent Position paper ANMCO sull'uso appropriato dell'imaging multimodale nella stenosi valvolare aortica Position paper ANMCO sulle malattie cardiovascolari nelle donne Position paper ANMCO sulle indicazioni pratiche per l'impiego di rivaroxaban a bassa dose nella malattia coronarica stabile e nell'arteriopatia periferica Position paper ANMCO sulla gestione dell'ipercolesterolemia nei pazienti con sindrome coronarica acuta Position paper ANMCO sull'amiloide per il cardiologo clinico Position paper ANMCO sull'impiego di vericiguat nello scompenso cardiaco Position paper ANMCO sull'impiego di inclisiran nei pazienti con ipercolesterolemia Position paper ANMCO sulla colchicina come agente terapeutico nelle sindromi coronariche

Revisore per l'Italia delle linee guida della Società Europea di Cardiologia (ESC), nominato dalla Federazione Italiana di Cardiologia (FIC) (2017, 2018)

Scientific Expert Reviewer per il bando di ricerca clinica indipendente AIFA (Agenzia Italiana del Farmaco) (2017, 2018)

Revisore per i progetti di Tipologia B e C presentati nell'ambito del Bando per la partecipazione al Programma per il Finanziamento della Ricerca di

Ateneo (FRA 2022) dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (Decreto del Rettore n. 110 del 17 gennaio 2023)

Revisore per le tesi di dottorato di ricerca in fisiopatologia cardiovascolare dell'Università degli studi La Sapienza di Roma (anno accademico 2022-2023)

MEMBRO EDITORIAL BOARD DELLE SEGUENTI RIVISTE SCIENTIFICHE INDICIZZATE: Cardiovascular Therapeutics, Cardiology Research, Giornale Italiano di Cardiologia, Journal of Cardiovascular Medicine, Journal of Interventional Cardiology, Reviews in Cardiovascular Medicine, Journal of Clinical Medicine, The American Journal of Medicine Open, Frontiers in Cardiovascular Medicine, European Heart Journal Cardiovascular Pharmacotherapy

REVISORE PER LE SEGUENTI RIVISTE SCIENTIFICHE INDICIZZATE: American Heart Journal, American Journal of Cardiology, American Journal of Medicine, Circulation, Circulation: Cardiovascular Imaging, Circulation: Cardiovascular Interventions, Clinical Therapeutics, Congestive Heart Failure, Coronary Artery Disease, Diabetes Care, Eurointervention, European Heart Journal, European Heart Journal Cardiovascular Pharmacotherapy, European Heart Journal: Acute Cardiovascular Care, European Journal of Heart Failure, Giornale Italiano di Cardiologia, Heart, International Journal of Cardiology, International Journal of Cardiovascular Imaging, Journal of American College of Cardiology, Journal of American College of Cardiology: Cardiovascular Interventions, Journal of Cardiac Failure, Journal of Cardiovascular Translational Research, Journal of Internal Medicine, JAMA, Journal of Cardiovascular Medicine, Lancet, Minerva Cardioangiologica, The New England Journal of Medicine, Vascular Health and Risk Management.

Vincitore di borsa di studio SOCRATES/ERASMUS, Università degli Studi di Bari (1999)

Vincitore di borsa di studio SISM, Università degli Studi di Bari (2000)

Certificazione di merito dell'International Health Professional of the Year e pubblicazione curriculum vitae nel Dictionary of International Biography, Outstanding Scientists of the 21st Century, International Register of Profiles, The Cambridge Blue Book, Cambridge, England, 2007

Vincitore del premio annuale SICI-GISE Young Interventionalist Achievement 2009

Nomina a Man of the Year 2010 per la American Biography Council (2010)

Premio della Fondazione San Camillo-Forlanini Eccellenze in Sanità 2021 per la ricerca biomedica

International Research award on Leadership and Management (2022)

Fellow dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO), della Società Europea di Cardiologia (ESC), dell'Associazione Americana di Cardiologia Interventistica (SCAI), della Società Italiana di Cardiologia Interventistica (SICI-GISE) e dell'American College of Cardiology (ACC)

Membro Comitato scientifico ed esecutivo dei seguenti progetti Educazionali Formativi nazionali promossi da società scientifiche nazionali: Clinical Competence del Cardiologo dell'UTIC (2007) sulle nuove competenze del cardiologo di area critica (ANMCO); Ritardo Evitabile (2008) sulle reti per l'infarto miocardico acuto (ANMCO); BLITZ 4 QUALITA (2009), sulla gestione delle sindromi coronariche acute (ANMCO); STEMI-Flow (2011) sulle reti per l'infarto miocardico acuto (SICI-GISE); Sindromi coronariche acute: dalle linee guida europee al paziente del mondo reale (2012), sulla gestione delle sindromi coronariche acute (FIC); Gestione appropriata della coronaropatia stabile (2016), sulla gestione delle sindromi coronariche croniche (ANMCO); Non dimenticare il Tuo cuore (2021), sulla prevenzione secondaria, promosso dalla Fondazione per il Tuo cuore ONLUS Le gambe, una finestra sul cuore (2022), sulla gestione della malattia arteriosa periferica e della trombosi venosa profonda Cardiologie Aperte (2022), sulla prevenzione primaria e secondaria, promosso dalla Fondazione per il Tuo cuore ONLUS APPRO-DEU FA (2022), sulla gestione della fibrillazione atriale in emergenza (ANMCO). Nell'ambito di questo progetto sono stati condotti anche audit in circa 60 strutture cardiologiche italiane sull'appropriatezza prescrittiva della terapia anticoagulante orale nei pazienti affetti da fibrillazione atriale non valvolare.

Coordinatore Comitato Scientifico Ricerca Fondazione per il Tuo cuore (2022-oggi);

Vice-Presidente (2023-oggi) e membro del Consiglio Direttivo Nazionale dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi ospedalieri (ANMCO) (2021-oggi)

Membro della segreteria scientifica e del comitato di redazione della rivista ufficiale Il Giornale Italiano di Cardiologia Invasiva (2006-2011)

Coordinatore del progetto educativo formativo nazionale STEMI-Flow del SICI-GISE (2011)

Componente comitato scientifico congresso nazionale (2008, 2009, 2011) e del congresso regionale SICI-GISE Lazio (2018-oggi)

Expert Committee Member della Task Force di Euro Heart Survey sulle Sindromi Coronariche Acute (2009-2014)

Membro Task Force dell'ESC eLearning platform for general cardiology (2016-oggi)

Revisore per l'Italia delle linee guida ESC sulle SCA senza soprasslivellamento ST (edizione 2011) e del documento focus update sulla DAPT (edizione 2017)

National Coordinator per l'Italia del progetto globale EAPCI-ESC Stent for Life/save a Life (2010-oggi)

Referente della ricerca per l'Italia dell'Acute Cardiovascular Care (ESC-ACVC) (2014-2018)

Membro del Research Board dell'ESC-ACVC (2022-oggi)

Governor per l'Italia dell'ACC Pennsylvania Chapter (2010-2011)

Componente selezionato per l'Italia del gruppo di leadership internazionale ACCs Wael Al Mahmeed Global Leadership Institute (2022)

Partecipazione in qualità di relatore/moderatore a più di 958 convegni/corsi nazionali (tra cui convegno annuale ANMCO, SIC, SICI-GISE, ARCA, GICR, SICOA, SIMEU, SIIA, SISA, Forum Risk Management) e/o internazionali (tra cui convegno annuale ESC, ACC, AHA, EuroPCR, AsiaPCR, ESH, ACVC). Relazioni/moderazioni su invito a convegni o letture per hospital meetings allestero in: Gran Bretagna (5), Irlanda (1), Germania (3), Olanda (2), Spagna (4), Portogallo (2), Francia (3), Svizzera (2), Grecia (1), Malta (1), Finlandia (1) Polonia (1), Repubblica Ceca (1), Svezia (1), Austria (1), Stati Uniti d'America (11), Canada (1), Brasile (1), Australia (1), Russia (1), Cina (3), Korea del Sud (1), Pakistan (1), Iran (3), Turchia (9), Libano (3), Giordania (2), Emirati Arabi (9), Qatar (1), Oman (1), Arabia Saudita (2), Kuwait (3), Yemen (1), Iraq (1), Egitto (4), Kenya (1), Sud Africa (1), Nigeria (1), Sudan (1).

Segreteria scientifica di 84 convegni nazionali (tra cui il congresso SICI-GISE, ANMCO, San Camillo Cuore, Mediterranean Cardiology Meeting) e/o internazionali (tra cui il congresso dell'ESC-ACVC e Stent for Life EAPCI)

Autore di 313 articoli su riviste internazionali con impact factor (h-index Web of Science: 36; google scholar: 46; i10-index: 123; citazioni totali: 9413), 37 articoli su riviste senza impact factor e 14 capitoli di libri tra cui il Companion del Braunwald's Heart Disease (2010) sulle sindromi coronariche acute (2010)

Co-Chairperson Area Emergenza-Urgenza ANMCO (2011-2012); Chairperson Area Emergenza-Urgenza ANMCO (2013-2014);

Coordinatore Comitato Scientifico Nazionale ANMCO (2015-2019)

Consulente per l'Istituto Superiore di Sanità (ISS) in ambito di ricerca cardiovascolare ed analisi dei dati derivanti dalle schede di dimissione ospedaliera (SDO) (2022-oggi) .

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Autorizzo la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo alla pubblicazione del mio curriculum sul sito www.sanmatteo.org – sezione concorsi, in ottemperanza agli obblighi di trasparenza previsti dall'art. 15 del D.Lgs. n. 502/92, così come modificato dalla legge 189/2012.

Dichiaro che le copie dei documenti allegati alla presente domanda sono conformi all'originale in mio possesso ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. n. 445/2000.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

FIRMA

A black rectangular box redacting the signature of the applicant.

13/09/2023

Azienda con Ospedali di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione
Dipartimento Cardio Toraco Vascolare
U.O.C. Cardiologia

Direttore Prof. Domenico Gabrielli

C.ne Gianicolense, 87 – 00152 ROMA – Tel. 065870-4419-4519-4467-4562

e-mail: dgabrielli@scamilloforlanini.rm.it

Il sottoscritto Domenico Gabrielli, in qualità di Direttore della UOC di Cardiologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini di Roma, attesta che la UOC da lui diretta comprende quattro strutture semplici (la UOS di UTIC/Pronto Soccorso cardiologico, la UOS di scompenso cardiaco, la UOS di Cardiologia Interventistica e la UOS di Elettrofisiologia), un reparto di degenza ed ambulatori dedicati (tra cui alcuni di riferimento regionale). La UOC di Cardiologia collabora attivamente con le altre UOC (Cardiochirurgia, Chirurgia Vascolare, Chirurgia Toracica e Anestesia/Rianimazione) che afferiscono al Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare di questa Azienda. Si precisa che la UOC di Cardiochirurgia è da anni centro di riferimento regionale per i trapianti di cuore e l'assistenza ventricolare nell'ambito della rete dello shock cardiogeno.

Il Dott. Leonardo De Luca, nato a Bari il 07/12/76, lavora presso la struttura da me diretta dal 16 Maggio 2020, in quanto vincitore di concorso pubblico (1° nella graduatoria del concorso regionale). Da allora il Dott. De Luca ha mostrato alta professionalità, dedizione al lavoro, spirito di iniziativa e capacità di leadership portando avanti in modo eccellente sia l'attività clinica che di ricerca. Inoltre, egli ha mostrato una notevole capacità manageriale nel coordinamento di attività sia clinico- assistenziali che di ricerca nell'ambito della UOC da me diretta e di altre strutture complesse dell'Azienda. Egli coordina la ricerca scientifica dell'UOC di Cardiologia con particolare attenzione al trattamento farmacologico antitrombotico ed alle strategie farmacologiche innovative delle sindromi coronariche acute, alla gestione delle miocarditi acute ed alla terapia anticoagulante nei pazienti affetti da fibrillazione atriale; è Investigatore Principale locale di numerosi protocolli di ricerca clinica e ha gestito personalmente i budget legati alle sperimentazioni sponsorizzate, coordinando direttamente i gruppi di ricerca dedicati. Nel 2021 ha vinto il 'Premio eccellenze in Sanità della Regione Lazio', bandito dalla Fondazione San Camillo-Forlanini nell'ambito della ricerca scientifica e bioclinica.

In questi anni ho riscontrato nel Dott. De Luca un'eccellente capacità di relazione con gli altri colleghi e gli altri reparti per la condivisione e l'ideazione di protocolli gestionali multidisciplinari, in particolare sulla gestione della terapia antitrombotica nei pazienti sottoposti a rivascolarizzazione coronarica o candidati a chirurgia cardiaca e non cardiaca, nonché un'ottima capacità di introdurre e promuovere innovazioni tecnologiche ed organizzative secondo logiche di HTA.

I settori in cui il Dott. De Luca è stato particolarmente attivo sono stati la gestione delle emergenze cardiologiche, l'implementazione delle rete STEMI, il trattamento interventistico e farmacologico delle sindromi coronariche acute, le tecniche di imaging intracoronarico, il trattamento dello scompenso cardiaco avanzato e delle valvulopatie, la gestione del paziente candidato a trapianto cardiaco e/o assistenza ventricolare, la gestione del follow-up clinico strumentale a lungo termine del paziente in prevenzione primaria e secondaria. Il Dott. De Luca ha partecipato all'estensione di diversi protocolli interni volti al miglioramento della gestione del paziente critico, in particolare sulle terapie farmacologiche innovative nell'ambito delle sindromi coronariche acute, delle miocarditi acute, dell'ipertensione polmonare e delle dislipidemie. In virtù della sua riconosciuta esperienza e competenza in cardiologia interventistica è il referente per l'area critica per le indicazioni all'interventistica cardiovascolare e per il follow-up dei pazienti sottoposti a procedure complesse. Ha coordinato i corsi per il personale sanitario che opera in area critica all'impiego e la gestione dei sistemi di assistenza ventricolare Impella.

Il Dott. De Luca ha inoltre dimostrato una eccellente attitudine didattica con capacità di trasmettere cultura e competenze cliniche a medici più giovani e meno esperti. Egli inoltre coordina l'attività di tutoraggio dei medici in formazione specialistica che hanno frequentato in questi anni l'area critica della UOC da me diretta.

Ottime le capacità organizzative in termini di promozione e realizzazione di eventi scientifici volti a coinvolgere gli specialisti e i medici di medicina generale del territorio. E' coordinatore della segreteria scientifica del congresso nazionale 'San Camillo Cuore' organizzato dalla UOC da me diretta, a cadenza biennale.

Il Dott. De Luca ha quindi dimostrato una notevole maturità nell'ambito clinico ed interventistico, nella ricerca scientifica e nell'attività organizzativa e manageriale. Nell'ultimo anno è stato inoltre di supporto allo scrivente nella gestione degli audit interni, dei PDTA e del budget della struttura complessa.

Le principali attività svolte personalmente dal Dott. De Luca sono state:

- Attività clinica ed assistenziale presso l'area critica UTIC/Subintensiva, con particolare attenzione alla gestione delle sindromi coronariche acute e dei pazienti con scompenso cardiaco acuto e avanzato; ha consolidato la sua esperienza nelle emergenze cardiologiche, incluso lo storm aritmico, la miocardite acuta, le cardiomiopatie complesse, l'ipertensione polmonare e nei sistemi di assistenza ventricolare. Ha attivamente partecipato come cardiologo clinico e/o interventista alle quotidiane riunioni collegiali interdisciplinari e di Heart team con la cardiochirurgia in cui si discutevano le indicazioni al trapianto cardiaco, alla rivascolarizzazione coronarica complessa, alla sostituzione

valvolare percutanea o chirurgica, alle varie tecniche cardiocirurgiche ed ai sistemi complessi di assistenza ventricolare.

Ha eseguito consulenza in emergenza per i pazienti ricoverati in terapia intensiva cardiocirurgica per l'esecuzione di esami ecocardiografici transtoracici e transesofagei.

Ha coordinato il monitoraggio delle procedure di angioplastica primaria in corso di IMA essendo da me delegato a seguire la compilazione del l'Archivio STEMI presso il nostro centro nell'ambito della valutazione della rete IMA, in collaborazione con la regione Lazio (progetto EASY-NET) nonché tutte le attività di coordinamento volte all'applicazione del PDTA del dolore toracico e della gestione della fibrillazione atriale.

Si attesta che durante il periodo in cui il Dott. De Luca ha prestato il suo impegno professionale presso la UOC da me diretta sono transitati in UTIC, e quindi da lui gestiti in collaborazione coi colleghi. 1556 pazienti critici (313 dal 15 Maggio al 31 Dicembre 2020; 492 nel 2021; 515 nel 2022 e 236 nel primo semestre nel 2023).

Il Dott De Luca ha eseguito in prima persona 19 pericardiocentesi (2 dal 15 Maggio al 31 Dicembre 2020; 8 nel 2021; 6 nel 2022 e 3 sino al 31 Agosto 2023), 83 posizionamenti di catetere venoso centrale (11 dal 15 Maggio al 31 Dicembre 2020; 29 nel 2021; 31 nel 2022 e 12 sino al 31 Agosto 2023), 50 posizionamenti di PMK temporanei (6 dal 15 Maggio al 31 Dicembre 2020; 18 nel 2021; 19 nel 2022 e 7 sino al 31 Agosto 2023), 23 cateterismi destri (3 dal 15 Maggio al 31 Dicembre 2020; 7 nel 2021; 9 nel 2022 e 4 sino al 31 Agosto 2023), e 940 esami ecocardiografici (188 dal 15 Maggio al 31 Dicembre 2020; 288 nel 2021; 308 nel 2022 e 156 sino al 31 Agosto 2023), di cui 48 transesofagei (12 dal 15 Maggio al 31 Dicembre 2020; 11 nel 2021; 17 nel 2022 e 8 sino al 31 Agosto 2023).

- Attività in cardiologia interventistica con consolidamento dell'esperienza nell'interventistica coronarica complessa ed in emergenza/urgenza nonché nell'attività di ricerca sull'utilizzo delle procedure innovative di imaging intracoronarico. Ha inoltre potuto consolidare l'esperienza nelle indicazioni e nell'esecuzione tecnica di tutte le procedure di interventistica strutturale (TAVI, MitraClip, TriClip, chiusura auricola sinistra, PFO, denervazione renale) che si eseguono presso la UOS di Cardiologia Interventistica di questa UOC.

Si attesta che durante il periodo in cui il Dott. De Luca ha prestato il suo impegno professionale presso la UOC da me diretta ha eseguito come primo operatore 363 esami coronarografici con approccio perlopiù radiale, ma anche femorale o brachiale (48 dal 15 Maggio al 31 Dicembre 2020; 118 nel 2021; 129 nel 2022 e 68 sino al 31 Agosto 2023), 173 procedure di angioplastica coronarica in elezione o emergenza/urgenza (22 dal 15 Maggio al 31 Dicembre 2020; 59 nel 2021; 61 nel 2022 e 31 sino al 31 Agosto 2023) di cui 46 angioplastiche primarie (4 dal 15 Maggio al 31 Dicembre 2020; 13 nel 2021; 18 nel 2022

e 11 sino al 31 Agosto 2023) ed ha posizionato 23 sistemi di supporto al circolo (3 dal 15 Maggio al 31 Dicembre 2020; 8 nel 2021; 9 nel 2022 e 3 sino al 31 Agosto 2023).

- Attività presso ambulatori divisionali. Nel periodo 16 Maggio 2020 sino al 1° semestre 2023 sono state eseguite 1684 visite presso l'ambulatorio di gestione della terapia anticoagulante orale, 1599 presso l'ambulatorio di scompenso cardiaco, 2524 presso ambulatorio di prevenzione secondaria e 2833 presso ambulatorio divisionale di cardiologia interventistica.

Il Dott. De Luca ha partecipato alla creazione e all'attivazione dell'ambulatorio delle dislipidemie e prevenzione secondaria dei pazienti ad alto rischio. Ha inoltre collaborato con l'ambulatorio delle malattie rare (centro di riferimento regionale).

Si attesta che durante il periodo in cui il Dott. De Luca ha prestato il suo impegno professionale presso la UOC da me diretta ha personalmente eseguito 510 prestazioni cardiologiche clinico-strumentali (86 dal 15 Maggio al 31 Dicembre 2020; 194 nel 2021; 177 nel 2022 e 53 sino al 31 Agosto 2023) con particolare attenzione al trattamento e follow up del paziente con pregressa sindrome coronarica acuta, fibrillazione atriale, dislipidemia e scompenso cardiaco.

Per i livelli di esperienza clinica, interesse e produzione scientifica, attività diagnostica e interventistica cardiovascolare, capacità manageriale e di coordinamento di équipes mediche, penso che il Dott. De Luca abbia pienamente maturato le capacità per la direzione di una struttura complessa di cardiologia.

In fede Azienda Ospedaliera
San Camillo- Forlanini
Via Gianicolense 87-00152- ROMA

Roma, 1 Settembre 2023

Azienda Ospedaliera
San Camillo-Forlanini
Via Gianicolense 87-00152- ROMA



P.O. DI TIVOLI
U.O.S.D. ARITMOLOGIA e ELETTROSTIMOLAZIONE

Responsabile dr. Andrea Marcheselli

Oggetto : Certificazione quantitativa e qualitativa sulla attività/casistica del dr. Leonardo De Luca dal 1/9/2016 al 15 maggio 2020 .

Si attesta che il dr. **Leonardo De Luca** [redacted] ha svolto nell'ambito della suddetta UOSD, attività di Elettrostimolazione per impianti di pace maker mono, bicamerali, defibrillatori impiantabili (AICD), loop recorder, e sostituzione dei dispositivi.

1/9/2016 al 31/12/2016 numero 11 impianti di pace maker transvenosi provvisori
1/1/2017 al 31/12/2017 numero 21 impianti di pace maker /AICD definitivi
numero 16 pace maker transvenosi provvisori
1/1/2018 al 31/12/2018 numero 46 impianti di pace maker /AICD definitivi
numero 21 pace maker transvenosi provvisori
1/1/2019 al 31/12/2019 numero 41 impianti di pace maker /AICD definitivi
numero 12 pace maker transvenosi provvisori
1/1/2020 al 15/5/2020 numero 27 impianti di pace maker /AICD definitivi
numero 11 pace maker transvenosi provvisori

Si rilascia per finalità concorsuali

Tivoli 10 maggio 2023

ASL ROMA 5
Dr. Andrea Marcheselli
Responsabile Dipartimento
Aritmologia/Elettrostimolazione
20526010108 00223

ASL ROMA 5
DIRETTORE DI DIPARTIMENTO DI MEDICINA
DIRETTORE U.O.C.NEPROLOGIA E DIALISI
Dott. Pasquale POLITO
20526010129 00349

Direttore Sanitario Aziendale

[redacted]
Dott.ssa Vera Bruno

Direzione Sanitaria
P.O. Tivoli-Monterotondo-

Prot. n. 325 / DS

Tivoli, 07/06/2023

Oggetto: Tipologia delle istituzioni in cui sono allocate le strutture dove è stata svolta la attività del Dottor Leonardo De Luca nel periodo 2016-2020.

Il Dottor Leonardo De Luca, [REDACTED] è stato dipendente di ruolo con qualifica di dirigente medico dal 1 Settembre 2016 al 14 Maggio 2020 presso la UOC di Cardiologia - UTIC dell'Ospedale San Giovanni Evangelista di Tivoli, ASL Roma 5, sito in via Parrozzani 3.

Il Pronto Soccorso di Tivoli è sede di DEA di 1° livello dell'ASL ROMA 5.

Il presidio Ospedaliero di Tivoli è dotato di n. 170 posti letto.

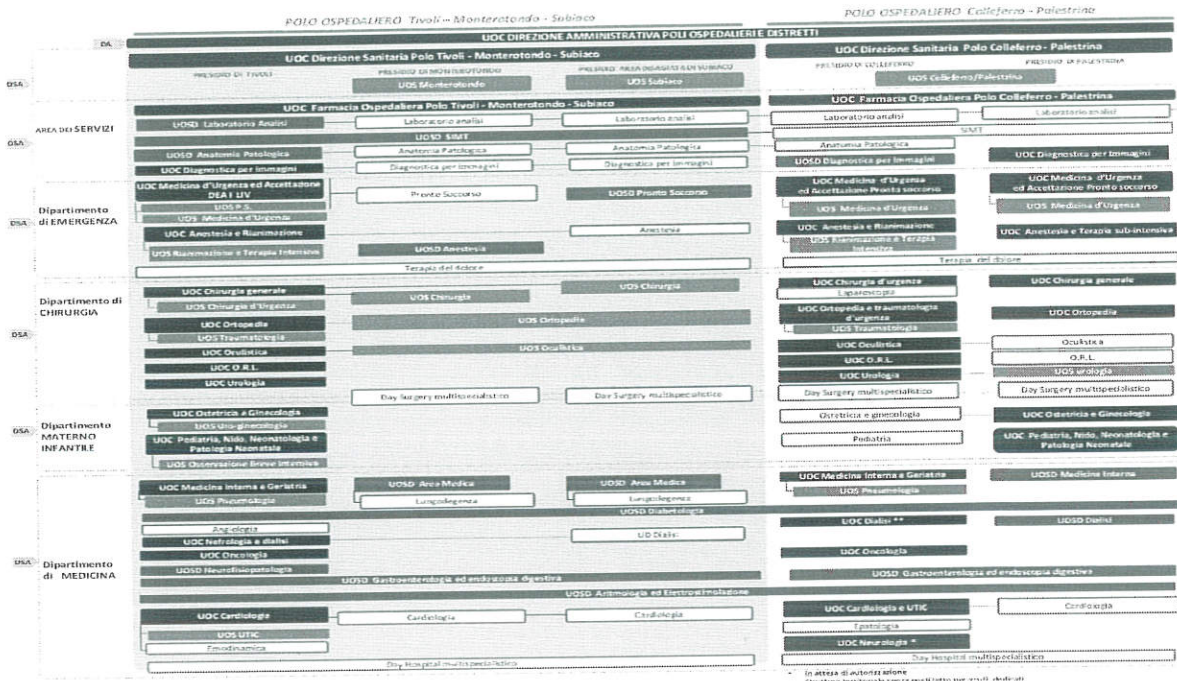
La UOC di CARDIOLOGIA – UTIC comprende:

- Reparto di Degenza Cardiologica
- Reparto di Degenza UTIC
- Ambulatorio Generale di Cardiologia
- Laboratori di ecocardiografia,
- Elettrocardiografia dinamica ed Ergometria,
- Ambulatorio dedicato allo Scopenso Cardiaco,
- Ambulatorio di screening e follow up della Cardiopatia Ischemica
- Ambulatorio di Aritmologia

La UOC di CARDIOLOGIA - UTIC fa capo al Dipartimento di Medicina ed è ubicata nel polo ospedaliero di Tivoli come da atto aziendale di seguito riportato

:





Tipologia delle prestazioni erogate dal reparto di Cardiologia dell'Ospedale San Giovanni Di Tivoli nel periodo 2016-2020, periodo di attività della Dottor Leonardo de Luca presso la UOC di Cardiologia
 La UOC di Cardiologia- UTIC nel periodo 2016-2020 comprendeva:

- Il reparto di degenza dotato di 14 posti letto
- Di questi 6 posti letto dedicati alla Unità di Terapia Intensiva Cardiologica (UTIC)
- 8 posti letto sono dedicati al reparto di degenza cardiologica, in stanze da due posti letto
- Il servizio di Emodinamica H24 è dotato di una moderna sala di Emodinamica inserita nelle rete della Regione Lazio per le emergenze cardiologiche e per il trattamento dell'infarto miocardico acuto (angioplastica primaria)
- sala di elettrostimolazione dove viene eseguito il posizionamento di loop recorder, pacemaker mono e bicamerale e defibrillatori impiantabili.

Attività svolte:

• **Laboratorio di Ecocardiografia :**

- Ecocardiogramma color Doppler transtoracico
- Ecocardiogramma color Doppler transtoracico pediatrico





- Ecocardiogramma color Doppler transtoracico neonatale
 - Ecocardiogramma color Doppler transtoracico con ecocontrasto
 - Ecocardiogramma color Doppler transesofageo
 - Ecocardiogramma color Doppler transesofageo con ecocontrasto
 - Ecocardiogramma da stress farmacologico:
 - con Dobutamina
 - con Dipyridamolo
 - con Dipyridamolo con studio della riserva di flusso coronarico
 - Ecocardiogramma da stress con Pacing (pazienti portatori di pacemaker)
- **Laboratorio di Elettrocardiografia dinamica ed Ergometria**
 - ECG dinamico delle 24 ore
 - ECG da sforzo al tappeto rotante
 - ECG da sforzo al cicloergometro
 - **Ambulatorio dedicato allo Scompenso Cardiaco**
 - Visite cardiologiche ed elettrocardiogramma integrate dalla valutazione ecocardiografica della funzione ventricolare sinistra e dei principali parametri vitali e biochimici per una corretta valutazione clinica e funzionale dello stato evolutivo dello Scompenso Cardiaco. Dal 2015 è attivo un Percorso Diagnostico-Terapeutico Assistenziale (PDTA) dedicato in cui il paziente è costantemente seguito nell'arco della storia clinica della malattia.
 -
 - **Ambulatorio di screening e follow up della Cardiopatia Ischemica**
 - Visite cardiologiche ed elettrocardiogramma dedicati sia all'impostazione di una flow-chart personalizzata per la diagnosi o l'esclusione del sospetto di Cardiopatia Ischemica, sia al follow up dei pazienti dimessi dai reparti di degenza della U.O.C. di Cardiologia dopo un ricovero per patologia coronarica acuta.
 - **Ambulatorio di Aritmologia**
 - Visite aritmologiche
 - Controlli di pacemaker
 - Controlli di defibrillatori automatici impiantati
 - Controlli di loop recorder
 - **Ambulatorio generale di Cardiologia**
 - Visita cardiologica ed elettrocardiogramma
 - PAC ipertensione
 - PAC del dolore toracico.





-
- PAC della cardiopatia ischemica
- PAC dello scompenso cardiaco
- Valutazione cardiologica di pazienti ricoverati in Day Hospital e Preospedalizzazione
- Prescrizioni e rinnovi di Piani terapeutici



UOC DIREZIONE SANITARIA
Polo Tivoli-Monterotondo-Subiaco
Il Direttore ff
Dr.ssa Paola Calvaresi



DIREZIONE SANITARIA
Tel. 06/58702668 Fax 06/58702470

Documento N. 127583/2023

IL DIRETTORE SANITARIO

08/08/2023

Vista l'istanza del Dr. Leonardo De Luca presentata in data 08.08.2023

Visti gli atti d'ufficio,

CERTIFICA

che L'AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI è un complesso ospedaliero di alta specializzazione dove vengono espletate le più importanti attività medico-chirurgiche del SSN, compresa l'attività dei trapianti d'organo e tessuti. Il numero dei posti letto è di 848 in ricovero ordinario e 128 in DH, come da Determina della Regione Lazio G01328 del 10.02.2022. L'Azienda è definita a livello regionale come Centro HUB per:

Emergenza: DEA di II livello
Perinatale: Livello II
Rete Emergenza Pediatrica: HUB
Rete Cardiologia: E+ Cardiocirurgia e Cardiologia Interventistica
Rete per la gestione della patologia neurovascolare: UTN II
Rete Trauma: CTS
Rete Laboratoristica
Rete traumi complessi degli arti
Rete assistenza assistenziale di chirurgia plastica

Nella Struttura sono operanti i seguenti settori, in diverse articolazioni organizzative:

Cardiocirurgia, Cardioanestesia
Trapianti di Cuore (Centro di Riferimento Regionale)
Chirurgia Vascolare
Cardiologia, Unità Coronarica, Emodinamica Interventistica
Rianimazione polivalente - Settori di Terapia Intensiva, Sub Intensiva (50 p.l.)
Chirurgia Toracica / Pneumologia
Chirurgia Generale e d'Urgenza
Chirurgia Generale e dei Trapianti
Trapianti di Fegato, Rene e Pancreas (Centro di Riferimento Regionale)
Neurochirurgia e Neuroanestesia
Ortopedia e Ortotraumatologia
Urologia mininvasiva e robotica
Pediatría, Chirurgia Pediatrica e Terapia Intensiva/Sub-Intensiva Neonatale
Ostetricia e ginecologia
Medicina generale
Medicine Specialistiche (Gastroenterologia, Epatologia, Reumatologia, Dietologia e Nutrizione, Neurologia, Angiologia)
Centro di riferimento per le patologie ematologiche
Centro di riferimento per i pazienti che necessitano di trattamento con ECMO
Riabilitazione Intensiva Multidisciplinare
Oncologia (Generale e della Mammella)
Nefrologia e Dialisi
Settori medici specialistici (Dermatologia, Endocrinologia, Diabetologia)
Settori Chirurgici specialistici (Chirurgia Plastica, Colonproctologia, ORL, Oculistica, Maxillo Facciale)
Settori diagnostici di Laboratorio e Diagnostica per Immagini d'Urgenza, elezione, Radiologia Internistica, Anatomia e Istologia Patologica.
Si rilascia per gli usi consentiti dalla normativa vigente.

IL DIRETTORE SANITARIO

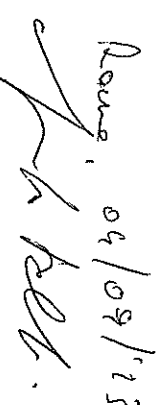
([REDACTED])

PROCEDURE E PRESTAZIONI CERTIFICATE ESEGUITE DAL DOTT. LEONARDO DE LUCA NEGLI ULTIMI 10 ANNI COME PRIMO OPERATORE

| | Coro | PCI (pPCI) | PTA | DIA/ PFO | VLPM | TAVI | IABP o Impella | CVC | Pericardioc | PMK temporanei | PMK/ICD definitivi | Eco (ETE) | Test da sforzo/amb. | UTIC (pz gestiti) | Degenza (pz gestiti) |
|--------------------------------|------|---------------|-----|-------------|------|------|-------------------|-----|-------------|-------------------|-----------------------|---------------|------------------------|----------------------|-------------------------|
| 2013 | 854 | 464 (67) | 29 | 11 | - | - | 16 | 8 | 6 | 9 | - | 91 (28) | 35 | 112 | - |
| 2014 | 733 | 457 (56) | 24 | 10 | - | - | 13 | 6 | 8 | 9 | - | 104 (33) | 39 | 74 | - |
| 2015 | 792 | 512 (52) | 32 | 19 | 8 | 12 | 18 | 5 | 9 | 14 | - | 102 (49) | 42 | 66 | - |
| 2016 | 520 | 343 (50) | 21 | 16 | 4 | 21 | 12 | 6 | 7 | 20 | - | 210 (42) | 38 | 220 | 220 |
| 2017 | 148 | 105 (31) | - | - | - | - | - | - | 4 | 16 | 21 | 345 (15) | 98 | 430 | 460 |
| 2018 | 136 | 120 (39) | - | - | - | - | - | - | 3 | 21 | 46 | 336 (16) | 104 | 518 | 690 |
| 2019 | 117 | 106 (28) | - | - | - | - | - | - | 5 | 12 | 41 | 382 (12) | 121 | 660 | 740 |
| 2020 | 121 | 70 (20) | - | - | - | - | 3 | 11 | 4 | 17 | 27 | 386 (23) | 148 | 510 | 194 |
| 2021 | 118 | 59 (13) | - | - | - | - | 8 | 29 | 8 | 18 | - | 288 (11) | 194 | 492 | - |
| 2022 | 129 | 61 (18) | - | - | - | - | 9 | 31 | 6 | 19 | - | 308 (17) | 177 | 515 | - |
| 2023 (sino al 31 ago) | 68 | 31 (11) | - | - | - | - | 3 | 12 | 3 | 7 | - | 156 (8) | 53 | 236 | - |
| Totale | 3736 | 2328 (385) | 79 | 56 | 12 | 33 | 82 | 108 | 63 | 162 | 135 | 2708 (254) | 1049 | 3833 | 1674 |

Abbreviazioni

Amb.: prestazioni ambulatoriali; Coro.: coronarografie; CVC: posizionamento di catetere venoso centrale; Eco: ecocardiogrammi; ETE: ecocardiogrammi transesofagei; DIA: trattamento percutaneo del difetto interatriale; IABP: contropulsatore aortico; ICD: defibrillatore impiantabile; PCI: angioplastiche coronariche; pPCI: angioplastiche primarie; pericardioc.: pericardiocentesi; PFO: trattamento percutaneo del forame ovale pervio; PMK: pacemaker; PTA: angioplastiche carotidiche percutanee; TAVI: impianto transcateretere di valvola aortica; UTIC: unità di terapia intensiva cardiologica; VLPM: valvuloplastica mitralica.

Roma, 04/09/13


**PUBBLICAZIONI SU RIVISTE
SCIENTIFICHE CON IF
(2013-2023)**

1. Ballo P, Betti I, Barchielli A, Castelli G, De Luca L, Gheorghiadu M, Zuppiroli A. Body mass index, gender, and clinical outcome among hypertensive and diabetic patients with stage A/B heart failure. *Obesity*. 2013;21:E500-7. (IF: 9.298)
2. Uguccioni M, Pugliese F, De Luca L, Tubaro M, Ruggieri MP, Colivicchi F, Ammirati F, Ansalone G, Avella A, Azzolini P, Bertazzoni G, Brama P, Cacciatore G, De Luca M, De Simone M, Di Fusco sa, Ferraiuolo G, Ferranti F, Granatelli A, Loschiavo P, Mezzanotte R, Mirante E, Monti F, Pajes G, Pandolfo L, Proietti F, Revello A, Rigattieri S, Sabetta F, Sciahbasi A, Scioli R, Serdoz R, Susi B, Vincentelli GM, Zuccalà G, Zulli L. Management strategies and choice of antithrombotic treatment in patients admitted with acute coronary syndromes – executive summary for clinical practice. Consensus document of the regional chapters of the Italian National Association of Hospital Cardiologists (ANMCO) and of the Italian Society of Emergency Medicine (SIMEU). *Monaldi Arch Chest Dis* 2013;80(1):7-16 (IF: 2.23)
3. Tomai F, Adorisio R, De Luca L, Pilati M, Petrolini A Ghini AS, Parisi F, Pongiglione G, Gagliardi MG. Coronary Plaque Composition Assessed by Intravascular Ultrasound Virtual Histology: Association with Long-Term Clinical Outcomes after Heart Transplantation in Pediatric Recipients. *Catheter Cardiovasc Interv*, 2014;83:70-77. (IF: 2.019)
4. Tomai F, De Luca L, Weltert L, Albano P, Borioni R, Garofalo M. A prospective registry on carotid artery revascularisation selected by consensus of a cardiovascular team. *Eurointervention*, 2014;9:1294-300. (IF: 7.728)
5. Tomai F, Ribichini F, De Luca L, Petrolini A, Ghini AS, Weltert L, Spaccarotella C, Proietti I, Trani C, Nudi F, Pighi M, Vassanelli C. Randomized comparison of XiEnce V and Multi-link VisioN coronary stents in the same multivessel patient with chronic kidney disease (RENAL-DES) study. *Circulation* 2014;129:1104-12. (IF 39.922)
6. Tomai F, Gasparone A, Versaci F, Ghini AS, Altamura L, De Luca L, Gioffrè G, Gioffrè PA. Twenty year follow-up after successful percutaneous balloon mitral valvuloplasty in a large contemporary series of patients with mitral stenosis. *Int J Cardiol*. 2014;177:881-885. (IF: 4,039)
7. Rossini R, Oltrona Visconti L, Musumeci G, Filippi A, Pedretti R, Lettieri C, Buffoli F, Campana M, Capodanno D, Castiglioni B, Cattaneo MG, Colombo P, De Luca L, De Servi S, Ferlini M, Limbruno U, Nassiacos D, Piccaluga E, Raisaro A, Ravizza P, Senni M, Tabaglio E, Tarantini G, Trabattoni D, Zadra A, Riccio C, Bedogni F, Febo O, Brignoli O, Ceravolo R, Sardella G, Bongo S, Faggiano P, Cricelli C, Greco C, Gulizia MM, Berti S, Bovenzi F; on behalf of the Italian Society of Invasive Cardiology (SICI-GISE), National Association of Hospital Cardiologists (ANMCO), Italian Association for Cardiovascular Prevention and Rehabilitation (GICR-IACPR) and Italian Society of General Practitioner (SIMG). A multidisciplinary consensus document on follow-up strategies for patients treated with percutaneous coronary intervention. *Catheter Cardiovasc Interv*. 2015;85:E129-E139. (IF: 2.019)
8. Peruzzi M, De Luca L, Thomsen HS, Romagnoli E, D'Ascenzo F, Mancone M, Sardella G, Lucisano L, Abbate A, Frati G, Biondi-Zoccai G. A network meta-analysis on randomized trials focusing on the preventive effect of statins on contrast-induced nephropathy. *Biomed Res Int* 2014;2014:213239. (IF: 3.03)
9. Borioni R, Tomai F, Pederzoli A, Fratticci L, Barberi F, De Luca L, Albano M, Garofalo M. Coronary risk in candidates for abdominal aortic aneurysm repair: a word of caution. *J Cardiovasc Med*. 2014;15:817-21. (IF: 2.430)
10. Guagliumi G, Capodanno D, Saia F, Musumeci G, Tarantini G, Garbo R, Tumminello G, Sirbu V, Coccato M, Fineschi M, Trani C, De Benedictis M, Limbruno U, De Luca L, Niccoli G, Bezerra H, Ladich E, Costa M, Biondi Zoccai G, Virmani R; OCTAVIA Trial Investigators. Mechanisms of atherothrombosis and vascular response to primary percutaneous coronary

- intervention in women versus men with acute myocardial infarction: results of the OCTAVIA study. *JACC Cardiovasc Interv.* 2014;7:958-68. (IF: 11.075)
11. Tomai F, De Luca L, Altamura L, Versaci F, Pennacchi M, Proietti I, Ghini AS, Corvo P, De Persio G, Petrolini A, Tommasino A, Sardella G. One-year outcome from an all-comers population of patients with ST-segment elevation myocardial infarction treated with biolimus-eluting stent with biodegradable polymer. *Catheter Cardiovasc Interv.* 2015;85:352-8. (IF: 2.019)
 12. De Luca L. Inotropic agents in advanced heart failure: repetita iuvant? *Int J Cardiol.* 2014;176:6-7. (IF: 4.039).
 13. De Luca L, Bolognese L, Valgimigli M, Ceravolo R, Danzi GB, Piccaluga E, Rakar S, Cremonesi A, Bovenzi FM. ANMCO/SICI-GISE document on antiplatelet therapy in patients with acute coronary syndrome. *Eur Heart J Suppl* 2014;16(suppl C):C2-C28 (IF 1.6)
 14. De Luca L, Olivari Z, Bolognese L, Lucci D, Gonzini L, Di Chiara A, Casella G, Chiarella F, Boccanelli A, Di Pasquale G, Bovenzi FM, Savonitto S. A decade of changes in clinical characteristics and management of elderly patients with non-ST elevation myocardial infarction admitted in Italian cardiac care units. *Open Heart.* 2014;1:e000148. (IF: 0.911)
 15. De Luca L, Leonardi S, Cavallini C, Lucci D, Musumeci G, Caporale R, Abrignani MG, Lupi A, Rakar S, Gulizia MM, Bovenzi FM, De Servi S; on behalf of the EYESHOT investigators. Contemporary antithrombotic strategies in patients with acute coronary syndrome admitted to cardiac care units in Italy: The EYESHOT Study. *Eur Heart J Acute Cardiovasc Care.* 2015; 4(5):441-52. (IF: 4.766)
 16. De Luca L, Leonardi S, Smecca IM, Formigli D, Lucci D, Gonzini L, Tuccillo B, Olivari Z, Gulizia MM, Bovenzi FM, De Servi S, on behalf of the EYESHOT Investigators. Contemporary antithrombotic strategies in patients with acute coronary syndromes managed without revascularization: insights from the EYESHOT study. *Eur Heart J – Cardiovasc Pharmacother.* 2015;1:168-178 (IF: 7.1)
 17. De Luca L, Leonardi S, Tubaro M, Gonzini L, Lucci D, Trimarco B, Misuraca G, Ledda A, Gulizia MM, De Servi S, on behalf of the EYESHOT Investigators. Is the use of risk scores an indicator of guideline adherence for patients with acute coronary syndromes? Insights from the EYESHOT Registry. *Int J Cardiol* 2015;187:80-83. (IF: 4,039)
 18. De Luca L, Danchin N, Valgimigli M, Goldstein P. Effectiveness of Pretreatment With Dual Oral Antiplatelet Therapy. *Am J Cardiol,* 2015;116:660-8. (IF: 3.133)
 19. De Luca L, Olivari Z, Farina A, Gonzini L, Lucci D, Di Chiara A, Casella G, Chiarella F, Boccanelli A, Di Pasquale G, De Servi S, Bovenzi FM, Gulizia MM, Savonitto S. Temporal Trends in the Epidemiology, Management and Outcome of Patients with Cardiogenic Shock Complicating Acute Coronary Syndromes. *Eur J Heart Fail* 2015;17(11):1124-32. (IF: 18.174)
 20. Tomai F, De Luca L, Petrolini A, Di Vito L, Ghini AS, Corvo P, De Persio G, Parisi F, Pongiglione G, Gagliardi MG, Prati F. Optical Coherence Tomography for Characterization of Cardiac Allograft Vasculopathy in Late Survivors of Pediatric Heart Transplantation. *J Heart Lung Transplant,* 2016;35(1):74-9. (IF: 13.569)
 21. Ferri LA, Morici N, De Luca L, De Servi S, Savonitto S. Trattamento del paziente con sindrome coronarica acuta in età avanzata e con copatologie. *Rec Progr Med,* 2015;106(10):495-506. (IF: 1.03)
 22. Jukema JW, Lettino M, Widimský P, Danchin N, Bardaji A, Barrabes JA, Cequier A, Claeys MJ, De Luca L, Dörler J, Erlinge D, Erne P, Goldstein P, Koul SM, Lemesle G, Lüscher TF, Matter CM, Montalescot G, Radovanovic D, Lopez-Sendón J, Tousek P, Weidinger P, Weston CFM, Zaman A, Zeymer U. Contemporary registries on P2Y12 inhibitors in patients with acute

- coronary syndromes in Europe: overview and methodological considerations. *Eur Heart J Cardiovasc Pharmacother* 2015;1:232-244. (IF: 7.1)
23. Ballo P, Betti I, Barchielli A, Balzi D, Castelli G, De Luca L, Gheorghiadu M, Zuppiroli A. Prognostic role of N-terminal pro-brain natriuretic peptide in asymptomatic hypertensive and diabetic patients in primary care: impact of age and gender : Results from the PROBE-HF study. *Clin Res Cardiol*. 2016 May;105(5):421-31. (IF: 5.48)
 24. Danchin N, Lettino M, Zeymer U, Widimsky P, Bardaji A, Barrabes JA, Cequier A, Claeys MJ, De Luca L, Dörler J, Erlinge D, Erne P, Goldstein P, Koul SM, Lemesle G, Lüscher TF, Matter CM, Montalescot G, Radovanovic D, Lopez Sendón J, Tousek P, Weidinger F, Weston CFM, Zaman A, Andell P, Li J, Jukema JW, on behalf of the PIRAEUS group. Effectiveness and safety of P2Y12 receptor inhibitors in patients with STEMI based on contemporary European registries. *Eur Heart J Cardiovasc Pharmacother* 2016;2(3):152-67. (IF: 7.1)
 25. Patti G, Ricottini E, De Luca L, Cavallari I. Safety and Efficacy of Switching from Clopidogrel to Prasugrel in Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention. A Study-level Meta-analysis from 15 Studies. *J Cardiovasc Pharmacol*. 2016;67(4):336-43. (IF: 11.177)
 26. Zeymer U, Widimsky P, Danchin N, Lettino M, Bardaji A, Barrabes JA, Cequier A, Claeys MJ, De Luca L, Dörler J, Erlinge D, Erne P, Goldstein P, Koul SM, Lemesle G, Lüscher TF, Matter CM, Montalescot G, Radovanovic D, Lopez Sendón J, Tousek P, Weidinger F, Weston CFM, Zaman A, Andell P, Li J, Jukema JW, on behalf of the PIRAEUS group. Use, patient selection and outcomes of P2Y12 receptor inhibitors in patients with NSTEMI-ACS in the real world in contemporary European registries. *Eur Heart J Cardiovasc Pharmacother* 2016;2(4):229-43. (IF: 7.1)
 27. Pighi M, Tomai F, Petrolini A, De Luca L, Tarantini G, Barioli A, Colombo P, Klugmann S, Ferlini M, Ormezzano MF, Loi B, Calabrò P, Bianchi RM, Faggian G, Forni A, Vassanelli C, Valgimigli M, Ribichini F. Everolimus-Eluting Bioresorbable Vascular Scaffold System in the Treatment of Cardiac Allograft Vasculopathy: the CART (Cardiac Allograft Reparative Therapy) Prospective Multicenter Pilot Study. *J Cardiovasc Transl Res*. 2016;9(1):40-8. (IF: 3.549)
 28. De Luca L, Bolognese L. Le cinque principali novità delle linee guida ESC 2015 sulle sindromi coronariche acute senza soprasslivellamento persistente del tratto ST. *G Ital Cardiol* 2016;17:802-805. (IF: 0.5)
 29. Nakamura D, Shimamura K, Capodanno D, Attizzani GF, Fineschi M, Musumeci G, Limbruno U, Sirbu V, Coccato M, De Luca L, Bezerra HG, Saia F, Guagliumi G. Fate of Non-Culprit Fibroatheromas in Patients With ST-Elevation Myocardial Infarction Undergoing Primary Percutaneous Coronary Intervention Followed by Intensive Statin Regimen: A Serial Optical Coherence Tomography Analysis From the OCTAVIA Study. *JACC Cardiovasc Imaging* 2017;10(7):827-829. (IF: 16.051)
 30. De Luca L, Capranzano P, Patti G, Parodi G, Switching of Platelet P2Y12 Receptor Inhibitors in Patients with Acute Coronary Syndromes Undergoing Percutaneous Coronary Intervention: Review of the Literature and Practical Considerations. *Am Heart J*. 2016;176:44-52. (IF: 4.11)
 31. De Luca L, Marini M, Gonzini L, Boccanelli A, Casella G, Chiarella F, De Servi S, Di Chiara A, Di Pasquale G, Olivari Z, Caretta G, Gulizia MM, Lenatti L, Savonitto S. Contemporary Trends and Age-Specific Sex Differences in Management and Outcome for Patients with ST-Segment Elevation Myocardial Infarction. *J Am Heart Assoc*, 2016;5.pii: e004202. (IF: 6.107)
 32. De Luca L, Musumeci G, Leonardi S, Gonzini L, Cavallini C, Calabrò P, Mauro C, Cacciavillani L, Savonitto S, De Servi S; on behalf of the EYESHOT Investigators. Antithrombotic Strategies in the Catheterization Laboratory for Patients with Acute Coronary Syndromes Undergoing

- Percutaneous Coronary Interventions: Insights from the EYESHOT Registry. *J Cardiovasc Med* 2017;18(8):580-589. (IF: 2.430)
33. De Luca L. Percutaneous treatment of coronary bifurcation lesions. Is simplicity the ultimate sophistication? *Circ Cardiovasc Interv* 2016;9: pii: e004328. (IF: 7.514)
 34. Menozzi A, De Servi S, Rossini R, Olivari Z, Ferlini M, Lina D, Abrignani M, Capranzano P, Carrabba N, Galvani M, Marchese A, Mazzotta G, Moretti L, Signore N, Uguccioni M, De Luca L. Patients with non-ST segment elevation acute coronary syndromes managed without coronary revascularization: A population needing treatment improvement. *Int J Cardiol* 2017;245:35-42. (IF: 4,039)
 35. Lettino M, Zeymer U, Widimsky P, Danchin N, Bardaji A, Barrabes JA, Cequier A, Claeys MJ, De Luca L, Dörler J, Erlinge D, Erne P, Goldstein P, Koul SM, Lemesle G, Lüscher TF, Matter CM, Montalescot G, Radovanovic D, Lopez Sendón J, Tousek P, Weidinger F, Weston CFM, Zaman A, Andell P, Li J, Jukema JW, on behalf of the PIRAEUS group. Diabetic patients with acute coronary syndromes in contemporary European registries: characteristics and outcomes. *Eur Heart J Cardiovasc Pharmacother* 2017;3(4):198-213. (IF: 7.1)
 36. L De Luca. PEGASUS Study: who would benefit from prolonged double anti-platelet therapy? *J Cardiovasc Med* 2017;18 Suppl 1:e100-104. (IF: 2.430)
 37. L De Luca, G Casella, A Rubboli, L Gonzini, D Lucci, A Boccanelli, F Chiarella, A Di Chiara, S De Servi, A Di Lenarda, G Di Pasquale, S Savonitto, Recent Trends in Management and Outcome of Patients with Acute Coronary Syndromes and Atrial Fibrillation. *Int J Cardiol*. 2017;248:369-375. (IF: 4,039)
 38. L De Luca, F D'Ascenzo, G Musumeci, F Saia, G Parodi, F Varbella, A Marchese, S De Servi, S Berti, L Bolognese, on behalf of the SCOPE Investigators. Incidence and Outcome of Switching of Oral Platelet P2Y12 Receptor Inhibitors in Patients with Acute Coronary Syndromes Undergoing Percutaneous Coronary Intervention: The SCOPE Registry. *Eurointervention*, 2017;13(4):459-466. (IF: 7.728)
 39. Collet JP, Roffi M, Byrne RA, Costa F, Valgimigli M; Task Force for the Management of Dual Antiplatelet Therapy in Coronary Artery Disease of the European Society of Cardiology (ESC); ESC Scientific Document Group; Task Force for the Management of Dual Antiplatelet Therapy in Coronary Artery Disease of the European Society of Cardiology (ESC). Collaborators (46) Valgimigli M, Bueno H, Byrne RA, Collet JP, Costa F, Jeppsson A, Jüni P, Kastrati A, Kolh P, Mauri L, Montalescot G, Neumann FJ, Petricevic M, Roffi M, Steg PG, Windecker S, Zamorano JL, Badimon L, Vranckx P, Agewall S, De Luca L, Desmet W, James S, Lettino M, McFadden EP, Storey R, Ten Berg JM, Aboyans V, Jofresa AB, Bišćević A, Calabrò P, Constantinides S, Damrina E, Diakite M, Dzudovic B, Ruiz VG, Yáñez IK, Lacalzada-Almeida J, Leite L, Maskon O, Myat LL, Ricottini E, Saporito F, Wong PSC, Yamaji K, Zeitouni M. Case-based implementation of the 2017 ESC Focused Update on Dual Antiplatelet Therapy in Coronary Artery Disease: The Task Force for the Management of Dual Antiplatelet Therapy in Coronary Artery Disease of the European Society of Cardiology (ESC) and of the European Association for Cardio-Thoracic Surgery (EACTS). *Eur Heart J*. 2018;39(3):e1-e33. (IF 39.3)
 40. Angiolillo DJ, Rollini F, Storey RF, Bhatt DL, James S, Schneider DJ, Sibbing D, So DYF, Trenk D, Alexopoulos D, Gurbel PA, Hochholzer W, De Luca L, Bonello L, Aradi D, Cuisset T, Tantry US, Wang TY, Valgimigli M, Waksman R, Mehran R, Montalescot G, Franchi F, Price MJ. International Expert Consensus on Switching Platelet P2Y12 Receptor-Inhibiting Therapies. *Circulation*. 2017 2017;136(20):1955-1975. (IF 39.922)
 41. Calabrò P, Gragnano F, De Luca L. Dual Antiplatelet Therapy Duration in Conservatively Managed Patients with Acute Coronary Syndrome: Any

42. Valgimigli M, Bueno H, Byrne RA, Collet JP, Costa F, Jeppsson A, Jüni P, Kastrati A, Kolh P, Mauri L, Montalescot G, Neumann FJ, Petricevic M, Roffi M, Steg PG, Windecker S, Zamorano JL, Levine GN; ESC Scientific Document Group; ESC Committee for Practice Guidelines (CPG); ESC National Cardiac Societies. Collaborators (134) Badimon L, Vranckx P, Agewall S, Andreotti F, Antman E, Barbato E, Bassand JP, Bugiardini R, Cikirikcioglu M, Cuisset T, De Bonis M, Delgado V, Fitzsimons D, Gaemperli O, Galiè N, Gilard M, Hamm CW, Ibanez B, Jung B, James S, Knuuti J, Landmesser U, Leclercq C, Lettino M, Lip G, Piepoli MF, Pierard L, Schwerzmann M, Sechtem U, Simpson IA, Uva MS, Stabile E, Storey RF, Tendera M, Van de Werf F, Verheugt F, Aboyans V, Windecker S, Aboyans V, Agewall S, Barbato E, Bueno H, Coca A, Collet JP, Coman IM, Dean V, Delgado V, Fitzsimons D, Gaemperli O, Hindricks G, Jung B, Jüni P, Katus HA, Knuuti J, Lancellotti P, Leclercq C, McDonagh T, Piepoli MF, Ponikowski P, Richter DJ, Roffi M, Shlyakhto E, Simpson IA, Zamorano JL, Windecker S, Aboyans V, Agewall S, Barbato E, Bueno H, Coca A, Collet JP, Coman IM, Dean V, Delgado V, Fitzsimons D, Gaemperli O, Hindricks G, Jung B, Jüni P, Katus HA, Knuuti J, Lancellotti P, Leclercq C, McDonagh T, Piepoli MF, Ponikowski P, Richter DJ, Roffi M, Shlyakhto E, Simpson IA, Zamorano JL, Roithinger FX, Aliyev F, Stelmashok V, Desmet W, Postadzhiyan A, Georghiou GP, Motovska Z, Grove EL, Marandi T, Kiviniemi T, Kedev S, Gilard M, Massberg S, Alexopoulos D, Kiss RG, Gudmundsdottir IJ, McFadden EP, Lev E, De Luca L, Sugraliyev A, Haliti E, Mirrahimov E, Latkovskis G, Petrauskiene B, Huijnen S, Magri CJ, Cherradi R, Ten Berg JM, Eritsland J, Budaj A, Aguiar CT, Duplyakov D, Zavatta M, Antonijevic NM, Motovska Z, Fras Z, Montoliu AT, Varenhorst C, Tsakiris D, Addad F, Aydogdu S, Parkhomenko A, Kinnaird T. 2017 ESC focused update on dual antiplatelet therapy in coronary artery disease developed in collaboration with EACTS: The Task Force for dual antiplatelet therapy in coronary artery disease of the European Society of Cardiology (ESC) and of the European Association for Cardio-Thoracic Surgery (EACTS). *Eur Heart J*. 2017;39(3):213-260. (IF 39.3)
43. Leonardi S, Marino M, Crimi G, Maiorana F, Rizzotti D, Lettieri C, Bettari L, Zuccari M, Sganzerla P, Tresoldi S, Adamo M, Ghiringhelli S, Sponzilli C, Pasquetto G, Pavei A, Pedon L, Bassan L, Bollati M, Camisasca P, Trabattoni D, Brancati M, Poli A, Panciroli C, Lettino M, Tarelli G, Tarantini G, De Luca L, Varbella F, Musumeci G, De Servi S. Appropriateness of percutaneous Coronary interventions in patients with ischaemic HEart disease in Italy: the APACHE pilot study. *BMJ Open*. 2017;7(9):e016909. (IF: 3.007)
44. Boccanelli A, Davoli M, De Luca L. Characteristics and outcomes of acute coronary syndrome in Italian-born patients and immigrants: an insight into the recent past. *G Ital Cardiol*. 2017;18(9):660-663. (IF: 0.5)
45. De Luca L, Colivicchi F, Gulizia MM, Pugliese FR, Ruggieri MP, Musumeci G, Cibinel GA, Romeo F. Clinical pathways and management of antithrombotic therapy in patients with acute coronary syndrome (ACS): a Consensus Document from the Italian Association of Hospital Cardiologists (ANMCO), Italian Society of Cardiology (SIC), Italian Society of Emergency Medicine (SIMEU) and Italian Society of Interventional Cardiology (SICI-GISE). *Eur Heart J Suppl*. 2017;19(Suppl D):D130-D150. (IF 1.6)
46. De Luca L, De Servi S, Musumeci G, Bolognese L. Is Ticagrelor Safe in Octogenarian Patients with Non-ST Elevation Acute Coronary Syndromes? *Eur Heart J Cardiovasc Pharmacother*. 2018;4(1):12-14. (IF: 7.1)
47. De Luca L, Temporelli PL, Lucci D, Gonzini L, Riccio C, Colivicchi F, Geraci G, Formigli D, Maras P, Falcone C, Di Lenarda A, Gulizia MM; START Investigators. Current management and treatment of patients with stable coronary artery diseases presenting to cardiologists in different clinical contexts: A prospective, observational, nationwide study. *Eur J Prev Cardiol*. 2018;25(1):43-53. (IF: 8.3)
48. De Luca L, Di Pasquale G, Gonzini L, Chiarella F, Di Chiara A, Boccanelli A, Casella G, Olivari Z, De Servi S, Gulizia MM, Di Lenarda A, Savonitto S,

- Bolognese L. Trends in Management and Outcome of Patients with Non-ST Elevation Acute Coronary Syndromes and Peripheral Arterial Disease. *Eur J Int Med.* 2019;59:70-76. (IF: 7,749)
49. De Luca L, Temporelli PL, Lucci D, Colivicchi F, Calabrò P, Riccio C, Amico AF, Mascia F, Proia E, Di Lenarda A, Gulizia MM; on behalf of the START Investigators. Characteristics, Treatment and Quality of Life of Stable Coronary Artery Disease Patients With or Without Angina: Insights from the START Study. *PlosOne.* 2018;13(7):e0199770. (IF: 3.752)
 50. Calabrò P, Gagnano F, di Maio M, Patti G, Antonucci E, Cirillo P, Gresele P, Palareti G, Pengo V, Pignatelli P, Pennacchi M, Granatelli A, De Servi S, De Luca L, Marcucci R. Epidemiology and management of patients with acute coronary syndromes in real-world practice: evolving trends from the EYESHOT study to the START-ANTIPLATELET registry. *Angiology* 2018;69(9):795-802. (IF: 3.299)
 51. Savonitto S, Ferri LA, Piatti L, Grosseto D, Morici N, Bossi I, Sganzerla P, Tortorella G, Cacucci M, Ferrario M, Murena E, Sibilio G, Tondi S, Toso A, Bongioanni S, Ravera A, Corrada E, Mariani M, Di Ascenzo L, Petronio S, Cavallini C, Vitrella G, Antonicelli R, Cesana BM, De Luca L, Ottani F, De Luca G, Moffa N, De Servi S; for the Elderly ACS 2 Investigators. A comparison of reduced-dose prasugrel and standard-dose clopidogrel in elderly patients with acute coronary syndromes undergoing early percutaneous revascularization. *Circulation.* 2018;137(23):2435-2445. (IF 39.922)
 52. Guagliumi G, Shimamura K, Sirbu V, Garbo R, Bocuzzi G, Vassileva A, Valsecchi O, Fiocca L, Canova P, Colombo F, Rodriguez Pereira GT, Nakamura D, Attizzani GF, Cereda A, Satogami K, De Luca L, Saia F, Capodanno D. Temporal Course of Vascular Healing and Neoatherosclerosis After Implantation of Durable- or Biodegradable Polymer Drug-Eluting Stents. *Eur Heart J.* 2018;39(26):2448-2456. (IF 39.3)
 53. De Luca L, Arca M, Temporelli PL, Colivicchi F, Gonzini L, Lucci D, Bosco B, Callerame M, Lettica GV, Di Lenarda A, Gulizia MM; START Investigators. Prevalence and pharmacologic management of familial hypercholesterolemia in an unselected contemporary cohort of patients with stable coronary artery disease. *Clin Cardiol.* 2018;41(8):1075-1083. (IF: 3.287)
 54. Cerrato E, Bianco M, Bagai A, De Luca L, Biscaglia S, Luciano A, Destefanis P, Quadri G, Meynet I, Gravinese C, Chinaglia A, Goodman SG, Pozzi R, Campo G, Varbella F. Short term outcome following acute phase switch among P2Y12 inhibitors in patients presenting with acute coronary syndrome treated with PCI: A systematic review and meta-analysis including 22,500 patients from 14 studies. *Int J Cardiol Heart Vasc.* 2018 Dec 8;22:39-45. (IF: 0.803)
 55. De Luca L, Saia F. Evolution of STEMI network in Italy. *Minerva Cardioangiol.* 2018;66(4):392-399. (IF: 2.269)
 1. 64.Pavesi PC, De Luca L, Casella G. Regional network for ST-elevation myocardial infarction in Italy: from development to management. *G Ital Cardiol.* 2018;19(12):721-723. (IF: 0.5)
 56. De Luca L. Procedural Characteristics for the Optimization of Dual Antiplatelet Therapy Duration: Another Piece of the Puzzle? *JACC Cardiovasc Interv.* 2018;11(24):2464-2466. (IF: 11.075)
 57. D'Ascenzo F, Omedè P, De Filippo O, Cerrato E, Autelli M, Trabattoni D, Ryan N, Venuti G, Muscoli S, Montabone A, Wojakowski W, Rognoni A, Helft G, Gallo D, Parma R, De Luca L, Figini F, Mitomo S, Bocuzzi G, Mattesini A, Wañha W, Smolka G, Huczek Z, Cortese B, Sheiban I, Escaned J, Biolè C, Conrotto F, Templin C, Quadri G, Rolfo C, Capodanno D, Chieffo A, Nuñez-Gil I, Morbiducci U, Iannaccone M, Gili S, Mario CD, Moretti C, D'Amico M, Varbella F, Romeo F, Lüscher TF. Impact of Final Kissing Balloon and of Imaging on Patients Treated on Unprotected Left Main Coronary Artery With Thin-Strut Stents (From the RAINCARDIOGROUP

- VII Study). *Am J Cardiol.* 2019;123:1610-1619. (IF: 3.133)
58. Gulizia MM, Cemin R, Colivicchi F, De Luca L, Di Lenarda A, Boriani G, Di Pasquale G, Nardi F, Scherillo M, Lucci D, Fabbri G, Maggioni AP; BLITZ-AF Investigators. Management of atrial fibrillation in the emergency room and in the cardiology ward: the BLITZ AF study. *Europace.* 2019;21(2):230-238. (IF: 6.1)
 59. Gulizia MM, Colivicchi F, Abrignani MG, Ambrosetti M, Aspromonte N, Barile G, Caporale R, Casolo G, Chiuini E, Di Lenarda A, Faggiano P, Gabrielli D, Geraci G, La Manna AG, Maggioni AP, Marchese A, Massari FM, Mureddu GF, Musumeci G, Nardi F, Panno AV, Pedretti RFE, Piredda M, Pusineri E, Riccio C, Rossini R, Scotto Di Uccio F, Urbinati S, Varbella F, Zito GB, De Luca L. Documento di consenso intersocietario ANMCO/ANCE/ARCA/GICR-IACPR/GISE/SICOA: La terapia antiaggregante a lungo termine nel paziente con malattia coronarica. *G Ital Cardiol.* 2018;19:263-331. (IF: 0.5)
 60. De Luca L, Piscione F, Colivicchi F, Lucci D, Mascia F, Marinoni B, Cirillo P, Grosseto D, Mauro C, Calabrò P, Nardi F, Rossini R, Geraci G, Gabrielli D, Di Lenarda A, Gulizia MM; EYESHOT Post-MI Investigators. Contemporary management of patients referring to cardiologists one to three years from a myocardial infarction: The EYESHOT Post-MI study. *Int J Cardiol.* 2018;273:8-14. (IF: 4,039)
 61. Gulizia MM, Colivicchi F, Abrignani MG, Ambrosetti M, Aspromonte N, Barile G, Caporale R, Casolo G, Chiuini E, Di Lenarda A, Faggiano P, Gabrielli D, Geraci G, La Manna AG, Maggioni AP, Marchese A, Massari FM, Mureddu GF, Musumeci G, Nardi F, Panno AV, Pedretti RFE, Piredda M, Pusineri E, Riccio C, Rossini R, Scotto Di Uccio F, Urbinati S, Varbella F, Zito GB, De Luca L. Consensus document ANMCO/ANCE/ARCA/GICRIACPR/GISE/SICOA: Long-term antiplatelet therapy in patients with coronary artery disease. *Eur Heart J Suppl* 2018;20:F1-F74. (IF 1.6)
 62. Biolè C, Huczek Z, Nuñez-Gil I, Boccuzzi G, Autelli M, Montefusco A, Trabattoni D, Ryan N, Venuti G, Imori Y, Takano H, Matsuda J, Shimizu W, Muscoli S, Montabone A, Wojakowski W, Rognoni A, Helft G, Gallo D, Parma R, De Luca L, Figini F, Mitomo S, Pennone M, Mattesini A, Templin C, Quadri G, Wańha W, Cerrato E, Smolka G, Protasiewicz M, Kuliczkowski W, Rolfo C, Cortese B, Capodanno D, Chieffo A, Morbiducci U, Iannaccone M, Gili S, di Mario C, D'Amico M, Romeo F, Lüscher TF, Sheiban I, Escaned J, Varbella F, D'Ascenzo F. Daily risk of adverse outcomes in patients undergoing complex lesions revascularization: A subgroup analysis from the RAIN-CARDIOGROUP VII study (veRy thin stents for patients with left mAIn or bifurcation in real life). *Int J Cardiol.* 2019;290:64-69. (IF: 4,039)
 63. De Luca L. Five questions for the clinician after the publication of the COMPASS trial. *G Ital Cardiol.* 2019;20(1):1-7. (IF: 0.5)
 64. Lucà F, Giubilato S, Fusco SAD, Leone A, Poli S, Rao CM, Iorio A, Gelsomino S, Gabrielli D, Colivicchi F, De Luca L, Gulizia MM. The Combination of Oral Anticoagulant and Antiplatelet Therapies: Stay One Step Ahead. *J Cardiovasc Pharmacol Ther.* 2020;25(5):391-398. (IF: 11.177)
 65. De Luca L, Temporelli PL, Riccio C, Gonzini L, Marinacci L, Tartaglione SN, Costa P, Scherillo M, Senni M, Colivicchi F, Gulizia MM. Clinical Outcomes, Pharmacologic Treatment and Quality of Life of Patients with Stable Coronary Artery Diseases Managed by Cardiologists: 1-Year Results of the START Study. *Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes.* 2019;5(4):334-342. (IF: 5.2)
 66. De Luca L, Colivicchi F, Meessen J, Uguccioni M, Piscione F, Bernabò P, Lardieri G, Granatelli A, Gabrielli D, Gulizia MM; EYESHOT Post-MI Investigators. How do cardiologists select patients for dual antiplatelet therapy continuation beyond 1 year after a myocardial infarction? Insights from the EYESHOT Post-MI Study. *Clin Cardiol.* 2019;42(11):1113-1120. (IF: 3.287)

67. Dauriz M, Morici N, Gonzini L, Lucci D, Di Chiara A, Boccanelli A, Olivari Z, Casella G, De Luca L, Temporelli P, De Servi S, Bonora E, Savonitto S. Fifteen years trends of cardiogenic shock and mortality in patients with diabetes and acute coronary syndromes. *Am J Med.* 2020;133(3):331-339. (IF: 5.928)
68. D'Ascenzo F, Gaido L, Bernardi A, Saglietto A, Franzé A, Ielasi A, Trabattoni D, Di Biasi M, Infantino V, Rognoni A, Helft G, Gangor A, Latini RA, De Luca L, Mitomo S, Ugo F, Smolka G, Huczek Z, Cortese B, Capodanno D, Chieffo A, Piazza F, di Mario C, Poli A, D'Urbano M, Romeo F, Giammaria M, Varbella F, Sheiban I, Escaned J, De Ferrari GM. Safety and efficacy of polymer-free biolimus-eluting stents versus ultrathin stents in unprotected left main or coronary bifurcation: A propensity score analysis from the RAIN and CHANCE registries. *Catheter Cardiovasc Interv.* 2020;95(3):522-529. (IF: 2.019)
69. Marino M, Leonardi S, Crimi G, Ferrario M, Musumeci G, Tarantini G, Lettieri C, Bettari L, Maddalena L, De Luca L, Varbella F, De Servi S. Lack of implementation of guidelines recommendations for coronary revascularization in stable patients with complex disease is associated with high rates of incomplete revascularization : Analysis from the Apache study. *Heart Vessels.* 2020;35(1):30-37. (IF: 1.814)
70. Bhatt DL, Steg PG, Mehta SR, Leiter LA, Simon T, Fox K, Held C, Andersson M, Himmelmann A, Ridderstråle W, Chen J, Song Y, Diaz R, Goto S, James SK, Ray KK, Parkhomenko AN, Kosiborod MN, McGuire DK, Harrington RA; THEMIS Steering Committee and Investigators. Italy: National PI De Luca L. Ticagrelor in patients with diabetes and stable coronary artery disease with a history of previous percutaneous coronary intervention (THEMIS-PCI): a phase 3, placebo-controlled, randomised trial. *Lancet.* 2019;394(10204):1169-1180. (IF: 202.731).
71. Steg PG, Bhatt DL, Simon T, Fox K, Mehta SR, Harrington RA, Held C, Andersson M, Himmelmann A, Ridderstråle W, Leonsson-Zachrisson M, Liu Y, Opolski G, Zateyshchikov D, Ge J, Nicolau JC, Corbalán R, Cornel JH, Widimský P, Leiter LA; THEMIS Steering Committee and Investigators. Italy: National PI De Luca L. Ticagrelor in Patients with Stable Coronary Disease and Diabetes. *N Engl J Med.* 2019;381(14):1309-1320. (IF: 176.082)
72. Komajda M, Cosentino F, Ferrari R, Laroche C, Maggioni A, Steg PG, Tavazzi L, Kerneis M, Valgimigli M, Gale CP; CICD investigators group Cohort profile. Italy: Co-PI De Luca L The ESC-EORP Chronic Ischemic Cardiovascular Disease Long-Term (CICD LT) registry. *Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes.* 2021;7(1):28-33. (IF: 5.2)
73. Lucà F, Caretta G , Vagnarelli F, Marini M, Iorio A, Di Fusco SA, Pozzi A, Gabrielli D, De Luca L, Gulizia MM. Clinical characteristics, management and outcomes of patients with acute coronary syndrome and atrial fibrillation: real-world data from two nationwide registries in Italy. *J Cardiovasc Med* 2020;21:99-105. (IF: 2.430)
74. Mureddu GF, Greco C, Rosato S, D'Errigo P, De Luca L, Badoni G, Faggiano P, Seccareccia F. High thrombotic risk increases adverse clinical events up to 5 years after acute myocardial infarction. A nationwide retrospective cohort study. *Monaldi Arch Chest Dis.* 2019 Nov 21;89(3) (IF: 2.23)
75. De Luca L, Di Pasquale G, Gonzini L, Uguccioni M, Olivari Z, Casella G, Boccanelli A, De Servi S, Urbinati S, Colivicchi F, Gabrielli D, Savonitto S. Temporal Trends in Invasive Management and In-Hospital Mortality of Patients with Non-ST Elevation Acute Coronary Syndromes and Kidney Dysfunction. *Angiology* 2021;72:236-243. (IF: 3.299)
76. De Luca L, Zeymer U, Claeys MJ, Dörler J, Erne P, Matter CM, Radovanovic D, Weidinger F, Lüscher TF, Jukema JW. on behalf of the PIRAEUS group. Comparison of P2Y12 receptor inhibitors in patients with ST-elevation myocardial infarction in clinical practice: a propensity score analysis of 5 contemporary European registries. *Eur Heart J Cardiovasc Pharmacother.* 2021;7:94-103. (IF: 7.1)

77. Claeys MJ, Roubille F, Casella G, Zukermann R, Nikolaou N, De Luca L, Gierlotkaa M, Iakobishvili Z, Thiele H, Koutouzis M, Sionis A, Monteiro S, Beauloye C, Held C, Tint D, Zakke I, Serpytis P, Babic Z, Belohlavev J, Magdy A, Sivagowry Rasalingam M, Daly K, Arroyo D, Vavlukis M, Radovanovic N, Trendafilova E, Marandi T, Hassenger C, Lettino M, Price S, Bonnefoy E. Organization of intensive cardiac care units in Europe: Results of a multinational survey. *Eur Heart J Acute Cardiovasc Care*. 2020;9(8):993-1001. (IF: 4.1)
78. Colivicchi F, Gulizia MM, Arca M, Temporelli PL, Gonzini L, Venturelli V, Morici N, Indolfi C, Gabrielli D, De Luca L. Lipid Lowering Treatment and Eligibility for PCSK9 Inhibition in Post-Myocardial Infarction Patients in Italy: Insights from Two Contemporary Nationwide Registries. *Cardiovasc Ther*. 2020;2020:3856242. (IF: 3.368)
79. Cemin R, Colivicchi F, Maggioni AP, Boriani G, De Luca L, Di Lenarda A, Di Pasquale G, Fabbri G, Lucci D, Gulizia MM; On the behalf of BLITZAF Investigators. One-year clinical events and management of patients with atrial fibrillation hospitalized in cardiology centers: Data from the BLITZ-AF study. *Eur J Intern Med*. 2020;74:55-60. (IF: 6.31)
80. Iannaccone M, D'Ascenzo F, Gallone G, Mitomo S, Parma R, Trabattoni D, Ryan N, Muscoli S, Venuti G, Montabone A, De Lio F, Zaccaro L, Quadri G, De Filippo O, Wojakowski W, Rognoni A, Helft G, Gallo D, De Luca L, Figini F, Imori Y, Conrotto F, Boccuzzi G, Mattesini A, Wańha W, Smolka G, Huczek Z, Rolfo C, Pennone M, Cortese B, Capodanno D, Chieffo A, Nuñez-Gil I, Morbiducci U, D'Amico M, Varbella F, Romeo F, Sheiban I, Escaned J, Garbo R, Moretti C, di Mario C, De Ferrari GM. Impact of structural features of very thin stents implanted in unprotected left main or coronary bifurcations on clinical outcomes. *Catheter Cardiovasc Interv*. 2020;96(1):1-9. (IF: 2.019)
81. D'Ascenzo F, Barbero U, Abdirashid M, Trabattoni D, Boccuzzi G, Ryan N, Quadri G, Capodanno D, Venuti G, Muscoli S, Tomassini F, Autelli M, Montabone A, Wojakowski W, Rognoni A, Gallo D, Parma R, De Luca L, Figini F, Mitomo S, Montefusco A, Mattesini A, Wańha W, Protasiewicz M, Smolka G, Huczek Z, Rolfo C, Cortese B, Chieffo A, Kuliczowski W, Nuñez-Gil I, Morbiducci U, Ugo F, Marengo G, Iannaccone M, Cerrato E, Mario CD, Moretti C, D'Amico M, Varbella F, Lüscher TF, Sheiban I, Escaned J, Romeo F, Rinaldi M, De Ferrari GM, Helft G. Incidence of Adverse Events at 3 Months Versus at 12 Months After Dual Antiplatelet Therapy Cessation in Patients Treated With Thin Stents With Unprotected Left Main or Coronary Bifurcations. *Am J Cardiol*. 2020;125(4):491-499. (IF: 3.133)
82. Lucà F, Giubilato S, Fusco SAD, Leone A, Poli S, Rao CM, Iorio A, Gelsomino S, Gabrielli D, Colivicchi F, De Luca L, Gulizia MM. The combination of oral anticoagulant and antiplatelet therapies: Stay one step ahead. *Journal of Cardiovasc Pharmacol and Therap* 2020;25:391-398. (IF: 2.807)
83. De Luca L, Savonitto S. Combined trends in cardiogenic shock complication acute myocardial infarction. *Eur J Heart Failure*, 2020;22(4):673-675. (IF: 18.174)
84. Iannaccone M, Barbero U, De Benedictis M, Imori Y, Quadri G, Trabattoni D, Ryan N, Venuti G, Montabone A, Wojakowski W, Rognoni A, Helft G, Parma R, De Luca L, Autelli M, Boccuzzi G, Mattesini A, Templin C, Cerrato E, Wańha W, Smolka G, Huczek Z, Tomassini F, Cortese B, Capodanno D, Chieffo A, Nuñez-Gil I, Gili S, Bassignana A, di Mario C, Doronzo B, Omedè P, D'Amico M, Tedeschi D, Varbella F, Luscher T, Sheiban I, Escaned J, Rinaldi M, D'Ascenzo F. Comparison of bioresorbable vs durable polymer drug-eluting stents in unprotected left main (from the RAIN-CARDIOGROUP VII Study). *BMC Cardiovasc Disord*. 2020;20(1):225. (IF: 2.644)
85. Morici N, De Rosa R, Crimi G, De Luca L, Ferri LA, Lenatti L, Piatti L, Tortorella G, Grosseto D, Franco N, Bossi I, Montalto C, Antonicelli R,

- Alicandro G, De Luca G, De Servi S, Savonitto S. Characteristics and Outcome of Patients ≥ 75 Years of Age With Prior Coronary Artery Bypass Grafting Admitted for an Acute Coronary Syndrome. *Am J Cardiol*. 2020;125(12):1788-1793. (IF: 3.133)
86. Abrignani MG, Zullo A, Gabrielli D, Milazzo G, De Francesco V, De Luca L, Francese M, Gatta L, Imazio M, Riccio E, Rossini R, Scotto Di Uccio F, Soncini M, Colivicchi F, Di Lenarda A, Gulizia MM, Monica F.
2. [ANMCO/AIGO Intersocietary consensus document: Gastroprotection in patients receiving antiplatelet and/or anticoagulant drugs]. *G Ital Cardiol*. 2020;21(3):228-241. (IF: 0.5)
87. Gaido L, D'Ascenzo F, Imori Y, Wojakowski W, Saglietto A, Figini F, Mattesini A, Trabattoni D, Rognoni A, Tomassini F, Bernardi A, Ryan N, Muscoli S, Helft G, De Filippo O, Parma R, De Luca L, Ugo F, Cerrato E, Montefusco A, Pennacchi M, Wańha W, Smolka G, de Lio G, Bruno F, Huczek Z, Boccuzzi G, Cortese B, Capodanno D, Omedè P, Mancone M, Nuñez-Gil I, Romeo F, Varbella F, Rinaldi M, Escaned J, Conrotto F, Burzotta F, Chieffo A, Perl L, D'Amico M, di Mario C, Sheiban I, Gagnor A, Giammaria M, De Ferrari GM. Impact of Kissing Balloon in Patients Treated With Ultrathin Stents for Left Main Lesions and Bifurcations: An Analysis From the RAIN-CARDIOGROUP VII Study. *Circ Cardiovasc Interv*. 2020;13(3):e008325. (IF: 7.514)
88. De Luca L, Arca M, Temporelli PL, Meessen J, Riccio C, Bonomo P, Colavita AR, Gabrielli D, Gulizia MM, Colivicchi F; on behalf of the START Investigators. Current lipid lowering treatment and attainment of LDL targets recommended by ESC/EAS Guidelines in very high-risk patients with established atherosclerotic cardiovascular disease: Insights from the START Registry. *Int J Cardiol* 2020;316:229-235. (IF: 4,039)
89. De Luca L, Temporelli PL. PCI is a long-lasting solution for abolishing angina. Or maybe not? *Heart Metab* 2020;4:12-15. (IF: 0.02)
90. De Luca L. Established and Emerging Pharmacological Therapies for Post-Myocardial Infarction Patients with Heart Failure: a Review of the Evidence. *Cardiovasc Drugs Ther* 2020;34(5):723-735. (IF: 4.451)
91. Conrotto F, D'Ascenzo F, Piroli F, Franzé A, De Luca L, Quadri G, Ryan N, Escaned J, Bo M, De Ferrari GM. Percutaneous coronary intervention of unprotected left main and bifurcation in octogenarians: Subanalysis from RAIN (veRy thin stents for patients with left mAIn or bifurcatioN in real life). *Catheter Cardiovasc Interv*. 2021;97:755-763. (IF: 2.019)
92. De Luca L, Formigli D, Meessen J, Uguccioni M, Cosentino N, Paolillo C, Di Lenarda A, Colivicchi F, Gabrielli D, Gulizia MM, Scherillo M; START Investigators. COMPASS criteria applied to a contemporary cohort of unselected patients with stable coronary artery diseases: insights from the START registry. *Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes*. 2021;7(5):513-520. (IF: 5.2)
93. Trabattoni D, Gili S, Teruzzi G, Omedè P, Cerrato E, Templin C, Capodanno D, Lüscher T, Ryan N, Venuti G, Montabone A, Wojakowski W, Rognoni A, Helft G, Gallo D, Biolè CA, Parma R, De Luca L, Figini F, Mitomo S, Mattesini A, Boccuzzi G, Quadri G, Wańha W, Smolka G, Huczek Z, Chieffo A, Nuñez-Gil I, Morbiducci U, Iannaccone M, di Mario C, Moretti C, D'Amico M, Sheiban I, Escaned J, D'Ascenzo F. A Sex-Based Analysis From the RAIN-CARDIOGROUP VII Study (VeRy Thin Stents for Patients With Left MAIn or BifurcatioN in Real Life) on Left Main Stenting. *J Invasive Cardiol*. 2020;32(9):342-346. (IF: 1.06)
94. De Luca L, Corsini A, Uguccioni M, Colivicchi F. Statins plus ezetimibe in the era of PCSK-9 inhibitors. *Kardiol Pol* 2020;78(9):850-860. (IF: 3.710)
95. De Luca L, Bolognese L, Rubboli A, Vetrano A, Callera M, Rivetti L, Gonzini L, Gabrielli D, Di Lenarda A, Gulizia MM; MATADOR-PCI Investigators. Combinations of Antithrombotic Therapies Prescribed after Percutaneous Coronary Intervention in Patients with Acute Coronary

- Syndromes and Atrial Fibrillation: Data from the Nationwide MATADOR-PCI Registry. *Eur Heart J Cardiovasc Pharmacother.* 2021;7(3):e45-e47. (IF: 7.1)
96. Silverio A, Benvenga RM, Piscione F, Gulizia MM, Meessen J, Colivicchi F, Nardi F, Baldi C, Galasso G, Vecchione C, Di Lenarda A, Gabrielli D, De Luca L. Prevalence and predictors of out-of-target LDL cholesterol 1 to 3 years after myocardial infarction. A subanalysis from the EYESHOT Post-MI Registry. *J Cardiovasc Pharmacol Ther* 2021;26(2):149-157. (IF: 2.807)
 97. De Luca L, Uguccioni M, Meessen J, Temporelli PL, Tomai F, De Rosa FM, Passamonti E, Formigli D, Riccio C, Gabrielli D, Colivicchi F, Gulizia MM, Perna GP, External applicability of the ISCHEMIA trial: an analysis of a prospective, nationwide registry of patients with stable coronary artery disease. *Eurointervention.* 2020;16:e966-e973. (IF: 7.728)
 98. De Luca L, Valgimigli M. Unravelling the Puzzle of Antithrombotic Therapies for Complex PCI. *Eur Heart J Cardiovasc Pharmacother.* 2021;7(4):352-359. (IF: 7.1)
 99. De Luca L, Bonaca MP, Magnani G. Antithrombotic Strategies for Patients with Coronary and Lower Extremity Peripheral Artery Diseases: A Narrative Review. *Expert Rev Cardiovasc Ther.* 2020;18:881-889. (IF: 2.24)
 100. Gulizia MM, Parrini I, Colivicchi F, Bisceglia I, Caiazza F, Gensini GF, Mureddu GF, Santomauro M, Ageno W, Ambrosetti M, Aspromonte N, Barni S, Bellocchi F, Caldarola P, Carletti M, De Luca L, Di Fusco SA, Di Lenarda A, Di Nisio M, Domenicucci S, Enea I, Francese GM, Lestuzzi C, Lucà F, Maurea N, Nassiacos D, Pedretti RFE, Pusineri E, Roscio G, Rossini R, Russo A, Volterrani M, Gabrielli D. HCF-ANMCO/AICPR/GIEC/ITAHFA/SICOA/SICP/SIMG/SIT Cardiological Societies Council Consensus document: Anticoagulant therapy in venous thromboembolism and atrial fibrillation of the patient with cancer. Current knowledge and new evidence. *G Ital Cardiol.* 2020;21:687-738. (IF: 0.5)
 101. Colivicchi F, Di Fusco SA, Gulizia MM, De Luca L, Geraci G, Nardi F, Rossini R, Gonzini L, Scicchitano P, Caldarola P, Di Lenarda A, Gabrielli D. Risk stratification and secondary prevention post-myocardial infarction: insights from the EYESHOT Post-MI study. *J Cardiovasc Med* 2021;22(6):478-485. (IF: 2.430)
 102. Montalto C, Crimi G, Morici N, Piatti L, Grosseto D, Sganzerla P, Tortorella G, De Rosa R, De Luca L, De Luca G, Palmerini T, Valgimigli M, Savonitto S, De Servi S. Bleeding Risk Prediction in Elderly Patients Managed Invasively for Acute Coronary Syndromes: External Validation of the PRECISE-DAPT and PARIS Scores. *Int J Cardiol* 2021;328:22-28. (IF: 4,039)
 103. Abrignani MG, Gatta L, Gabrielli D, Milazzo G, De Francesco V, De Luca L, Francese M, Imazio M, Riccio E, Rossini R, Scotto di Uccio F, Soncini M, Zullo A, Colivicchi F, Di Lenarda A, Gulizia MM, Monica F, Gastroprotection in patients on antiplatelet and/or anticoagulant therapy: a position paper of National Association of Hospital Cardiologists (ANMCO) and the Italian Association of Hospital Gastroenterologists and Endoscopists (AIGO). *Eur J Int Med* 2021;85:1-13. (IF: 7,749)
 104. De Luca L, Temporelli PL, Amico AF, Gonzini L, Uguccioni M, Varani E, Brunetti ND, Colivicchi F, Gabrielli D, Gulizia MM; on behalf of the START Investigators. Impact of History of Depression on 1-Year Outcomes in Patients with Chronic Coronary Syndromes: An Analysis of a Contemporary, Prospective, Nationwide Registry. *Int J Cardiol* 2021;331:273-280. (IF: 4,039)
 105. De Luca L, Rubboli A, Bolognese L, Gonzini L, Urbinati S, Murrone A, Scotto di Uccio F, Ferrari F, Lucà F, Caldarola P, Lucci D, Gabrielli D, Di Lenarda A, Gulizia MM; MATADOR-PCI Investigators. Antithrombotic management of patients with acute coronary syndrome and atrial fibrillation undergoing coronary

- stenting: a prospective, observational, nationwide study. *BMJ Open*. 2020;10:e041044. (IF: 3.007)
106. De Luca L, Rosano GMC, Spoletini I. Post-PCI angina: from physiopathological mechanisms to individualized treatment. *Cardiol J* 2022;29(5):850-857. (IF: 2.974)
 107. De Luca L, Meessen J. Reply. Applicability of ISCHEMIA in real-world practice: Where to START? *Eurointervention* 2021; 17(2):e183-e184. (IF: 7.728)
 108. De Luca L, Di Lenarda A, Rubboli A, Bolognese L, Gonzini L, Fortuni F, Navazio A, Poletti F, Ledda A, Urbinati S, Gabrielli D, Gulizia MM; on behalf of the MATADOR-PCI Investigators. Post-discharge antithrombotic management and clinical outcomes of patients with new-onset or pre-existing atrial fibrillation and acute coronary syndromes undergoing coronary stenting: follow-up data of the MATADOR-PCI study. *Eur J Intern Med* 2021;88:28-34. (IF: 6.31)
 109. De Rosa R, Morici N, De Luca G, De Luca L, Ferri LA, Piatti L, Tortorella G, Grosseto D, Franco N, Misuraca L, Sganzerla P, Cacucci M, Antonicelli R, Cavallini C, Lenatti L, Leuzzi C, Murena E, Ferrario M, Corrada E, Colombo D, Prati F, Piscione F, Petronio AS, Galasso F, De Servi S, Savonitto S; for the Italian Elderly ACS Collaboration. Association of sex with outcome in elderly patients with acute coronary syndrome undergoing percutaneous coronary intervention. *Am J Med* 2021;134:1135-41. (IF: 5.928)
 110. De Luca L, Bellettini E, Di Maio D, Natale E, Putini RL, Anticoli S, Colivicchi F, Calabrò P, Musumeci F, Gabrielli D. Oral Antiplatelet Therapy for Secondary Prevention of Non-Cardioembolic Ischemic Cerebrovascular Events. *J Clin Med* 2021; 10(8):1721. (IF 4,964)
 111. Bellettini E, De Luca L. Antithrombotic therapy in patients with coronary artery disease and prior stroke. *J Clin Med* 2021;10(9):1923 (IF 4,964)
 112. De Luca L, Uguccioni M, Putini RL, Natale E, Terranova A, Pugliese M, Biffani E, De Lio L, Piazza V, Musumeci F. Fondaparinux during Intra-aortic Balloon Pump Counterpulsation in Acute Myocardial Infarction Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention. *Heart Lung Circ*. 2021;30:1545-1551. (IF: 2.078)
 113. De Luca L, Uguccioni M, Natale E, Pugliese M, Terranova A, Biffani E, De Lio L, Piazza V, Putini RL, Musumeci F. Effectiveness of fondaparinux vs unfractionated heparin following percutaneous coronary intervention in survivors of Out-Of-Hospital cardiac arrest due to acute myocardial infarction. *Eur J Clin Pharmacol*. 2021;77:1563-1567. (IF: 3.064)
 114. De Luca L, Gabrielli D, Gonzini L, Riccio C, Arena G, Miserrafiti B, Mortara A, Colivicchi F, Gulizia MM, Temporelli PL; on behalf of the START Investigators. Comparing the Prognostic Impact of Pre-diabetes with Diabetes in a Nationwide Cohort of Patients with Chronic Coronary Syndromes: An Analysis of the START registry. *Cardiology* 2021;146(5):547-555. (IF: 2.342)
 115. De Luca L, Steg PG, Bhatt DL, Capodanno D, Angiolillo DJ. Cangrelor: clinical data, contemporary use, and future perspectives. *J Am Heart Assoc* 2021 Jul 6;10(13):e022125. (IF: 6.107)
 116. Morici N, De Servi S, De Luca L, Crimi G, Montalto C, De Rosa R, De Luca G, Rubboli A, Valgimigli M, Savonitto S. Management of Acute Coronary Syndromes in Older Adults. *Eur Heart J* 2022;43(16):1542-1553. (IF 39.3)

117. De Luca L. Pre-Treatment with Dual Antiplatelet Therapy in Non-ST-Segment Elevation Acute Coronary Syndromes: Landing from Guidelines Recommendations to Real-World Ground. *Eur Heart J Cardiovasc Pharmacother*. 2021;7(5):442-444. (IF: 7.1)
118. De Luca L, Rubboli A, Bolognese L, Ugucconi M, Lucci D, Blengino S, Campodonico J, Meynet I, Brach Prever SM, Di Lenarda A, Gabrielli D, Gulizia MM; on behalf of the MATADOR-PCI Investigators. Is Percutaneous Coronary Intervention Safe During Uninterrupted Direct Oral Anticoagulant Therapy in Patients with Atrial Fibrillation and Acute Coronary Syndromes? *Open Heart* 2021;8(2):e001677. (IF: 0.911)
119. Steg PG, James SK, Darlington O, Hoskin L, Simon T, Fox KM, Leiter LA, Mehta SR, Harrington RA, Himmelmann A, Ridderstråle W, Andersson M, Bueno H, De Luca L, Tank A, Mellström C, McEwan P, Bhatt DL. Cost-effectiveness of ticagrelor in patients with type 2 diabetes and coronary artery disease: a European economic evaluation of the THEMIS trial. *Eur Heart J Cardiovasc Pharm* 2022 Dec 2;8(8):777-785. (IF: 7.1)
120. De Filippo O, Kang J, Bruno F, Han J, Borin A, Yang H, Patti G, Park K, Parma R, Kang H, De Luca L, Gwon H, Iannaccone M, Chun WJ, Smolka G, Hur S, Cerrato E, Han SH, di Mario C, Song YB, Escaned J, Choi KH, Helft G, Truffa A, Hong S, Muscoli S, Nam C, Gallone G, Kim H. Benefit of Extended Dual Antiplatelet Therapy Duration in Acute Coronary Syndrome Patients Treated with Drug Eluting Stents for Coronary Bifurcation Lesions (from the BIFURCAT Registry). *Am J Cardiol* 2021;156:16-23. (IF: 3.133)
121. Patti G, Fattiroli F, De Luca L, Renda G, Marcucci R, Parodi G, Perna GP, Andreotti F, Ghiglieno C, Fedele F, Marchionni N. Updated antithrombotic strategies to reduce the burden of cardiovascular recurrences in patients with chronic coronary syndrome. *Biomed Pharmacother*. 2021 Aug;140:111783. (IF: 7.419)
122. De Luca L, Paolucci L, Nusca A, Putini RL, Mangiacapra F, Natale E, Ussia GP, Colivicchi F, Grigioni F, Musumeci F, Gabrielli D. Current management and prognosis of patients with recurrent myocardial infarction. *Rev Cardiovasc Med* 2021;22:731-740. (IF: 4.43)
123. Murrone A, di Uccio FS, Amodeo V, Aspromonte N, Caldarola P, Casella G, Cipriani M, De Luca L, Di Lenarda A, Domenicucci S, Francese GM, Imazio M, Roncon L, Urbinati S, Valente S, Di Pasquale G, Gulizia MM, Colivicchi F, Gabrielli D. ANMCO POSITION PAPER: Timing of coronary angiography in non-ST-segment elevation acute coronary syndromes. *Eur Heart J Suppl* 2021;23(Suppl C):C196-C203. (IF 1.6)
124. Mocini D, Di Fusco SA, Mocini E, Donini LM, Lavallo C, Riccio C, Caldarola P, De Luca L, Gulizia MM, Gabrielli D, Colivicchi F. Direct oral anticoagulants in patients with obesity and atrial fibrillation: position paper of the Italian national association of hospital cardiologists (ANMCO): *J Clin Med* 2021;10:4185. (IF 4,964)
125. De Luca L, Putini RL, Natale E, Terranova A, Piazza V, Pugliese M, De Lio L, Biffani E, Bellettini E, Ugucconi M, Musumeci F. One-year clinical outcome of patients with left ventricular thrombus after acute myocardial infarction discharged on triple or dual antithrombotic therapy. *J Thromb Thrombolysis*. 2022;53(2):410-416. (IF: 5.221)
126. De Luca L, Gulizia MM, Gabrielli D, Meessen J, Mattei L, D'Urbano M, Colivicchi F, Temporelli PL, Borghi C, Desideri G; on behalf of the START Investigators. Impact of Serum Uric Acid

- Levels on Cardiovascular Events and Quality of Life in Patients with Chronic Coronary Syndromes: Insights from a Contemporary, Prospective, Nationwide Registry. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2022;32:393-401. (IF: 4.666).
127. Pivato CA, Reimers B, Testa L, Pacchioni A, Briguori C, Musto C, Esposito G, Piccolo R, Lucisano L, De Luca L, Conrotto F, De Marco A, Ferrante G, Sardella G, Indolfi C, Condorelli G Stefanini GG. One-Month dual antiplatelet therapy after bioresorbable polymer everolimus-eluting stents in patients at high bleeding risk. *J Am Heart Assoc* 2022;11:e023454. (IF: 6.107)
 128. Abrignani MG, Murrone A, De Luca L, Roncon L, Di Lenarda A, Valente S, Caldarola P, Riccio C, Oliva F, Gulizia MM, Gabrielli D, Colivicchi F. COVID-19, vaccines, and thrombotic events. *G Ital Cardiol*. 2021;22:969-980. (IF: 0.5)
 129. De Luca L, Pugliese M, Putini RL, Natale E, Piazza V, Biffani E, Petrolati S, Musumeci F, Gabrielli D. Periprocedural Myocardial Injury in High-Risk Patients with Non-ST-Elevation Myocardial Infarction Pre-Treated with Ticagrelor for Less or More than 6 Hours Before PCI. *J Clin Pharmacol*. 2022;62(6):770-776. (IF: 2.86)
 130. Mocini D, Di Fusco SA, De Luca L, Caldarola P, Cipriani M, Corda M, Di Lenarda A, De Nardo A, Francese GM, Napoletano C, Navazio A, Riccio C, Roncon L, Tizzani E, Urbinati S, Valente S, Gulizia MM, Gabrielli D, Oliva F, Colivicchi F. Position paper ANMCO: appropriatezza prescrittiva degli anticoagulanti orali diretti per la prevenzione dell'ictus e del tromboembolismo sistemico nella fibrillazione atriale non-valvolare. *G Ital Cardiol*. 2021;22:1024-1033. (IF: 0.5)
 131. De Luca L, Bolognese L, Rubboli A, Lucci D, Gabrielli D, Colivicchi F, Gulizia MM; on behalf of the MATADOR-PCI Investigators. Could the PARIS Risk Scores Be Useful for the Choice of Triple vs Dual Antithrombotic Therapy in Patients with Atrial Fibrillation Undergoing Percutaneous Coronary Intervention? *Cardiology* 2022;147(2):133-136. (IF: 1.62)
 132. De Luca L, Cicala SD, D'Errigo P, Cerza F, Mureddu GF, Rosato S, Badoni G, Seccareccia F, Baglio G. Impact of age, gender and heart failure on mortality trends after acute myocardial infarction in Italy. *Int J Cardiol*. 2022;348:147-151. (IF: 4,039)
 133. Di Mauro M, Fiorentini V, Mistrulli R, Veneziano FA, De Luca L. Acute Coronary Syndrome and Renal Impairment: a systematic review. *Rev Cardiovasc Med* 2022;23(2):49. (IF: 4.43)
 134. Mangiacapra F, Paolucci L, Viscusi MM, Mangiacapra R, Ferraro PM, Nusca A, Melfi R, De Luca L, Gabrielli D, Ussia GP, Grigioni F. Prevalence and clinical impact of high platelet reactivity in patients with chronic kidney disease treated with percutaneous coronary intervention: an updated systematic review and meta-analysis. *Catheter Cardiovasc Interv* 2022;99(4):1086-1094. (IF: 2.019)
 135. De Luca L, Mistrulli R, Veneziano FA, Grigioni F, Volpe M, Musumeci F, Gabrielli D. Antithrombotic strategies in patients with atrial fibrillation and acute coronary syndromes undergoing percutaneous coronary intervention. *J Clin Med* 2022;11(3):512. (IF 4,964)
 136. Abrignani MG, Murrone A, De Luca L, Roncon L, Di Lenarda A, Valente S, Caldarola P, Riccio C, Oliva F, Gulizia MM, Gabrielli D, Colivicchi F; on behalf of the Working Group on Anti-Covid-19 Vaccination of the Associazione Nazionale Medici Cardiologi

- Ospedalieri (ANMCO). COVID-19, vaccines, and thrombotic events. *J Clin Med* 2022;11(4):948. (IF 4,964)
137. De Luca L, D'Errigo P, Rosato S, Mureddu GF, Badoni G, Seccareccia F, Baglio G. Impact of myocardial revascularization on long-term outcomes in a nationwide cohort of first acute myocardial infarction survivors. *Eur Heart J Suppl* 2022;24(Suppl C):C225-C232. (IF 1.6)
 138. De Luca L; Rubboli A; Lettino M; Tubaro M; Leonardi S; Casella G; Valente S; Rossini R; Sciahbasi A; Natale E; Trambaiolo P; Navazio A; Cipriani M; Corda M; De Nardo A; Francese GM; Napoletano C; Tizzani E; Roncon L; Caldarola P; Riccio C; Gabrielli D; Oliva F; Gulizia MM; Colivicchi F. ANMCO Position Paper on antithrombotic treatment of patients with atrial fibrillation undergoing intracoronary stenting and/or acute coronary syndromes. *Eur Heart J Suppl* 2022;24(Suppl C):C254-C271. (IF 1.6)
 139. Mocini D, Di Fusco SA, De Luca L, Caldarola P, Cipriani M, Corda M, Di Lenarda A, De Nardo A, Francese GM, Napoletano C, Navazio A, Riccio C, Roncon L, Tizzani E, Urbinati S, Valente S, Gulizia MM, Gabrielli D, Oliva F, Colivicchi F. ANMCO Position paper: Prescription appropriateness of direct oral anticoagulants for stroke and systemic thromboembolism with non-valvular atrial fibrillation. *Eur Heart J Suppl* 2022;24(Suppl C):C278-C288. (IF 1.6)
 140. De Luca L, Temporelli PL, Colivicchi F, Gonzini L, Fasano ML, Pantaleoni M, Greco G, Oliva F, Gabrielli D, Gulizia MM; on behalf of the START Investigators. Clinical impact and prognostic role of triglyceride to high-density lipoprotein cholesterol ratio in patients with chronic coronary syndromes at very high risk: insights from the START Study. *Front Cardiovasc Med* 2022;9:874087. (IF 5,05)
 141. De Luca L, Colivicchi F, Gabrielli D, Lucci D, Grippo G, Piemonte F, Villari B, Di Lenarda A, Oliva F, Gulizia MM. Incidence, characteristics and management of patients with recurrent myocardial infarctions: insights from the EYESHOT POST-MI. *J Interv Cardiol* 2022;2022:4593325. (IF: 1.776)
 142. De Luca L, Cappadona F, Temporelli PL, Gonzini L, Ledda A, Raisaro A, Viazzi F, Gabrielli D, Colivicchi F, Gulizia MM, Pontremoli R; On-Behalf-of-the-START-Investigators. Impact of eGFR rate on 1-year all-cause mortality in patients with stable coronary artery disease. *Eur J Intern Med.* 2022;101:98-105. (IF: 6.31)
 143. Nardi F, Pino PG, De Luca L, Riccio C, Cipriani M, Corda M, Francese GM, Gabrielli D, Oliva F, Gulizia MM, Colivicchi F. ANMCO position paper: 2022 focused update of appropriate use criteria for multimodality imaging: aortic valve disease. *Eur Heart J Suppl.* 2022;24(Suppl C):C289-C297. (IF 1.6)
 144. Di Fusco SA, Gronda E, Mocini E, Lucà F, Bisceglia I, De Luca L, Caldarola P, Cipriani M, Corda M, De Nardo A, Francese GM, Napoletano C, Navazio A, Riccio C, Roncon L, Tizzani E, Nardi F, Urbinati S, Valente S, Gulizia MM, Gabrielli D, Oliva F, Imperoli G, Colivicchi F. ANMCO statement on the use of sodium-glucose cotransporter 2 inhibitors in patients with heart failure: a practical guide for a streamlined implementation. *Eur Heart J Suppl.* 2022;24(Suppl C):C272-C277. (IF 1.6)
 145. Veneziano FA; De Luca L; Cartoni D; De Girolamo P; Avella A; Gabrielli D. Pacemaker Implantation via the Coronary Sinus in a Patient with Triple Mechanical Valve Replacement. *J Clin Med Surg* 2022;6:71-72. (IF 4,964)
 146. Burrello J, Gallone G, Burrello A, Jahier Pagliari D, Ploumen EH, Iannaccone

- M, De Luca L, Zocca P, Patti G, Cerrato E, Wojakowski W, Venuti G, De Filippo O, Mattesini A, Ryan N, Helft G, Muscoli S, Kan J, Sheiban I, Parma R, Trabattoni D, Giammaria M, Truffa A, Piroli F, Imori Y, Cortese B, Omedè P, Conrotto F, Chen SL, Escaned J, Buiten RA, Von Birgelen C, Mulatero P, De Ferrari GM, Monticone S, D'Ascenzo F. Prediction of All-Cause Mortality Following Percutaneous Coronary Intervention in Bifurcation Lesions Using Machine Learning Algorithms. *J Pers Med*. 2022;12(6):990. (IF: 3.508)
147. Pereira H, Naber C, Wallace S, Gabor T, Abdi S, Alekyan B, Alexander T, Artucio C, Batista I, Candiello A, Delpont R, De Luca L, Erglis A, Farto-Abreu P, Huang WC, Kanakakis J, Lee M, Mohamed A, Orlic D, Orti P, Sobh M, Shokry K, Terzic I, Win K, Piek J. Stent-Save a Life international survey on the practice of primary percutaneous coronary intervention during the COVID-19 pandemic. *Rev Port Cardiol*. 2022;41(3):221-227. (IF: 1.651)
148. De Luca L, Calabrò P, Chirillo F, Rolfo C, Menozzi A, Capranzano P, Menichelli M, Nicolini E, Mauro C, Trani C, Versaci F, Tomai F, Musumeci G, Di Mario C, Pepe M, Berti S, Cernetti C, Cirillo P, Maffeo D, Talanas G, Ferlini M, Contarini M, Lanzilotti V, Scherillo M, Tarantini G, Muraglia S, Rossini R, Bolognese L; ARCANGELO study group. Use of cangrelor in patients with acute coronary syndromes undergoing percutaneous coronary intervention: Study design and interim analysis of the ARCANGELO study. *Clin Cardiol*. 2022;45(9):913-920. (IF: 3.287)
149. Gulizia MM, Orso F, Mortara A, Lucci D, Maggioni AP, Aspromonte N, De Luca L, Di Tano G, Leonardi G, Pulignano G, Colivicchi F, Di Lenarda A, Oliva F, on behalf of BLITZ-HF Investigators. BLITZ-HF: a nationwide initiative to evaluate and improve adherence to acute and chronic heart failure guidelines. *Eur J Heart Fail* 2022;24(11):2078-2089 (IF: 18.174)
150. Pezzella FR, Mangiardi M, Ferrante M, Fabiano S, Anticoli S, Pennacchi FG, Urso A, De Luca L, Caso V. Management of oral anticoagulation and antiplatelet therapy in post-myocardial infarction patients with acute ischemic stroke with and without atrial fibrillation. *J Clin Med* 2022;11(13): 3894 (IF 4,964)
151. De Luca G, Verdoia M, Morici N, Ferri LA, Piatti L, Grosseto D, Bossi I, Sganzerla P, Tortorella G, Cacucci M, Ferrario M, Murena E, Tondi S, Toso A, Bongioanni S, Ravera A, Corrada E, Mariani M, Di Ascenzo L, Petronio AS, Cavallini C, Vitrella G, Antonicelli R, Cesana BM, De Luca L, Ottani F, Moffa N, Savonitto S, De Servi S; Elderly ACS 2 Investigators. Impact of hemoglobin levels at admission on outcomes among elderly patients with acute coronary syndrome treated with low-dose Prasugrel or clopidogrel: A sub-study of the ELDERLY ACS 2 trial. *Int J Cardiol*. 2022;369:5-11. (IF: 4,039)
152. De Luca L, Veneziano FA, Karaboue M. Late Presenters with ST-Elevation Myocardial Infarction: a Call to Action. *J Clin Med* 2022;11(17):5169 (IF 4,964)
153. Di Fusco SA, Maggioni AP, Bernelli C, Perone F, De Marzo V, Conte E, Musella F, Uccello G, De Luca L, Gabrielli D, Gulizia MM, Oliva F, Colivicchi F. Inclisiran: a new pharmacological approach for hypercholesterolemia. *Rev Cardiovasc Med* 2022;23:375 (IF: 4.43)
154. De Luca L, Rosato S, D'Errigo P, Giordani B, Mureddu GF, Badoni G, Seccareccia F, Baglio G. Covid-19 Diagnosis and Mortality in Patients with Non-ST-Elevation Myocardial Infarction Admitted in Italy During the National Outbreak. *Int J Cardiol*, 2023;370:447-453. (IF: 4,039)
155. De Servi S, Landi A, Savonitto S, De Luca L, De Luca G, Morici N, Montalto C, Crimii G, Cattaneo M. Tailoring oral antiplatelet therapy in acute coronary syndromes: from guidelines to clinical practice. *J Cardiovasc Med* 2023;24(2):77-86. (IF: 2.430)

156. Gulizia MM, Fabbri G, Lucci D, Di Pasquale G, Gabrielli D, Campodonico J, Mauro A, Inciardi RM, Di Lorenzo E, Oliva F, Nardi F, Colivicchi F, De Luca L. Type of hospitalizations and in-hospital outcomes in the Italian Coronary Care Unit network at the time of COVID-19 Pandemic. The BLITZ-COVID19 Registry BMJ Open, 2022;12(11):e062382. (IF: 3.007)
157. Angelini P, Franchin L, Bocchino PP, Morici N, Wanha W, Savonitto S, Trabattoni D, Cerrato E, Barbieri L, Fortunbi F, De Luca L, Greco A, De Filippo O, Montefusco A, Montabone A, Rubino AE, Gili S, Quadri G, Somaschini A, Cornara S, Carugo S, Capodanno D, Wojakowski W, Dusi V, D'Ascenzo F, De Ferrari GM. In-hospital outcomes in nonagenarian patients undergoing primary percutaneous coronary intervention. Minerva Cardiol Angiol 2022, doi: 10.23736/S2724-5683.22.06167-1. *in press* (IF: 2.269)
158. Di Fusco SA, Rizzello V, Scicchitano P, Lucà F, Altamura V, Bianco M, De Luca L, Valente S, Riccio C, Caldarola P, Cipriani M, Francese GM, Navazio A, Nardi F, Ceravolo R, Gulizia MM, Gabrielli D, Oliva F, Colivicchi C. Position paper ANMCO: evidenze ed indicazioni pratiche per l'impiego di rivaroxaban a bassa dose nella malattia coronarica stabile e nell'arteriopatia periferica. G Ital Cardiol 2022;23:967-976. (IF: 0.5)
159. Cammardella AG, Lio A, De Luca L, Bergonzini M, Musumeci F. Surgical removal of a bullet in the heart through a trans-mitral approach: a case report. Eur Heart J Case Rep 2022 30;6(11):ytac413. (IF: 1.0)
160. De Luca L, Rosato S, D'Errigo P, Giordani B, Mureddu GF, Badoni G, Seccareccia F, Baglio G. Impact of Covid-19 Diagnosis on Mortality in Patients with ST-Elevation Myocardial Infarction Hospitalized During the National Outbreak in Italy. J Clin Med 2022;11(24):7350. (IF 4,964)
161. Moretti F, Bernelli C, Pellegrini D, Boccuzzi G, Colombo F, Sirbu V, Vassileva A, Fiocca L, Canova P, Bezerra H, Rodrigues Pereira GT, Cereda A, De Luca L, Saia F, Capodanno D, Guagliumi G. Determinants and Long-Term Outcomes of Largely Uncovered Struts in Thin-Struts Drug-Eluting Stents Assessed by Optical Coherence Tomography. Cath Cardiovasc Interv, 2022;100 Suppl 1:S25-S35. (IF: 2.019)
162. Kang J, Bruno F, Rhee TM, De Luca L, Han JK, de Filippo O, Yang HM, Mattesini A, Park KW, Truffa A, Kim HS, Wojciech W, Gwon HC, Gili S, Chun WJ, Helft G, Hur SH, Cortese B, Han SH, Escaned J, Song YB, Chieffo A, Choi KH, Gallone G, Doh JH, De Ferrari G, Hong SJ, Quadri G, Nam CW, Koo BK, D'Ascenzo F. Impact of Clinical and Lesion Features on Outcomes After Percutaneous Coronary Intervention in Bifurcation Lesions. JACC Asia. 2022;2:607-618. (IF: 0.91)
163. De Luca L, Fanale V, Gabrielli D. Disfunzione ventricolare sinistra post-ischemica: l'angioplastica coronarica è la soluzione? Lo studio REVIVED-BCIS2. G It Cardiol 2023;24(4):255-259. (IF: 0.5)
164. Temporelli PL, Boccanelli A, Rossini R, De Luca L, Sciatti E, Terrosu P, Ceconi C, Urbinati S, Senni M. Gaps in evidence nelle recenti linee guida cardiovascolari: incertezze nella sindrome coronarica cronica. G It Cardiol 2023;24(3):172-177. (IF: 0.5)
165. Caldarola P, De Iaco F, Pugliese FR, De Luca L, Fabbri A, Riccio C, Scicchitano P, Vanni S, Di Pasquale G, Gulizia MM, Gabrielli D, Oliva F, Colivicchi F. Documento di consenso ANMCO-SIMEU: gestione appropriata della fibrillazione atriale in Pronto Soccorso. G It Cardiol 2023;24(2):136-159. (IF: 0.5)

166. De Luca L, Riccio C, Navazio A, Valente S, Cipriani M, Corda M, De Nardo A, Francese GM; Napoletano C, Tizzani E; Roncon L; Caldarola P, Gulizia MM, Gabrielli D, Oliva F, Colivicchi F. Position paper ANMCO: Gestione dell'ipercolesterolemia nei pazienti con sindrome coronarica acuta. *G It Cardiol* 2023;24:229-240. (IF: 0.5)
167. Mureddu GF, D'Errigo P, Rosato S, Ceravolo R, Altamura V, Di Martino M, Fileti L, Faggiano P, De Luca L, Seccareccia F. Vent'anni di epidemiologia delle sindromi coronariche acute in Italia: come l'epidemiologia cardiovascolare può orientare la clinica e le strategie di prevenzione secondaria. *G It Cardiol* 2023;25(5):365-372. (IF: 0.5)
168. Chimenti C, Grego S, Di Fusco S, De Luca L, Caldarola P, Cannillo M, Cipriani M, Di Lenarda A, Donato D, Leone S, Limongelli G, Navazio A, Riccio C, Valente S, Gulizia MM, Gabrielli D, Oliva F, Colivicchi F. Position paper ANMCO: L'amiloidosi per il cardiologo clinico. Un "clinical primer" dell'Area Malattie Rare ANMCO *G Ital Cardiol* 2023;24(2):127-135. (IF: 0.5)
169. De Luca L, Halasz G. The PACMAN-AMI trial: a revolution in the treatment of acute coronary syndromes. *Eur Heart J Suppl* 2023;25(Suppl C):C90-C95. (IF 1.6)
170. De Luca L. Low-Dose Rivaroxaban: Can Cardiovascular Events be Reduced? *Eur Heart J Suppl* 2023;25(Suppl C):C20-C26. (IF 1.6)
171. Nardi F, Di Fusco SA, Spinelli A, Aquilani S, Riccio C, Caldarola P, De Luca L, Gulizia MM, Gabrielli D, Oliva F, Colivicchi F. L'impiego degli agonisti recettoriali del glucagon-like peptide 1 nel trattamento precoce e nel continuum cardiovascolare dei pazienti con diabete di tipo 2 ad alto rischio cardiovascolare. *G It Cardiol* 2023;24(4):285-292. (IF: 0.5)
172. Di Fusco SA, Alonzo A, Aimo A, Matteucci A, Intravaia RCM, Aquilani S, Cipriani M, De Luca L, Navazio A, Valente S, Gulizia MM, Gabrielli D, Oliva F, Colivicchi F. Position paper ANMCO: Impiego di vericiguat nello scompenso cardiaco: dalle evidenze al posizionamento terapeutico. *G It Cardiol* 2023;24(4):323-331. (IF: 0.5)
173. De Luca L, Mistrulli R, Scirpa R, Thiele H, De Luca G. Contemporary management of cardiogenic shock complicating acute myocardial infarction. *J Clin Med* 2023;12:2184. (IF 4,964)
174. De Servi S, Landi A, Savonitto S, Morici N, De Luca L, Montalto C, Crimi G, De Rosa R, De Luca G. Antiplatelet strategies for older patients with acute coronary syndromes: finding directions in a low evidence field. *J Clin Med* 2023;12(5):2082. (IF 4,964)
175. Di Fusco SA, Aquilani S, Spinelli A, Alonzo A, Castello L, Caldarola P, De Luca L, Riccio C, Gulizia MM, Gabrielli D, Oliva F, Colivicchi F. ANMCO Expert Opinion: posizionamento terapeutico dell'acido bempedoico nel trattamento dell'ipercolesterolemia. *G It Cardiol* 2023;24:490-498. (IF: 0.5)
176. De Luca L; Riccio C; Navazio A; Valente S; Cipriani M; Corda M; De Nardo A; Francese GM; Napoletano C; Tizzani E; Roncon L; Caldarola P; Gulizia MM; Gabrielli D; Oliva F; Colivicchi F. ANMCO position paper: management of hypercholesterolemia in patients with acute coronary syndromes. *Eur Heart J Suppl* 2023;25 (Suppl D):D312-D322 (IF: 1.6)
177. De Luca L, Dovizio M, Sangiorgi D, Perrone V, Degli Esposti L. Incidence and predictors of switching and dose change of direct oral anticoagulants among elderly patients with nonvalvular atrial

- fibrillation: a 5-year analysis of a large administrative database. *J Clin Med* 2023;12(6):2379. (IF 4,964)
178. Formigli D, De Luca L, Di Fusco SA, Gabrielli D, Colivicchi F, Scherillo M. Identificazione e trattamento della placca ateromasica coronarica ad alto rischio: verso una strategia condivisa tra il cardiologo clinico e l'interventista. *G It Cardiol* 2023;24(7):528-537. (IF: 0.5)
179. Arca M, Averna M, Borghi C, Lettino M, Perrone Filardi P, Alberti A, Bilato C, Calabrò P, Carubbi F, Ciccone MM, Cipollone F, Citroni N, De Luca L, Giaccari A, Iannuzzo G, Maloberti A, Marcucci R, Pignatelli Spinazzola P, Pirro M, Pisciotta L, Sarullo F, Sciacqua A, Suppressa P, Varbella F, Werba JP, Zambon A. Come superare le barriere all'implementazione delle strategie di prevenzione e cura della malattia cardiovascolare aterosclerotica mediante terapia ipolipemizzante. *G It Cardiol* 2023;24:770-780 (IF: 0.5)
180. Capodanno D, Mehran R, Krucoff M, Baber U, Bhatt DL, Capranzano P, Collet J, Cuisset T, De Luca G, De Luca L, Farb A, Franchi F, Gibson CM, Hahn J, Hong M, James S, Kastrati A, Kimura T, Lemos PA, Lopes PA, Magee A, Matsumura R, Mochizuki S, O'Donoghue ML, Pereira NL, Rao SV, Rollini F, Shirai Y, Sibbing D, Smits PC, Steg G, Storey R, ten Berg J, Valgimigli M, Vranckx P, Watanabe H, Windecker S, Serruys PW, Yeh RW, Morice MC, Angiolillo DJ. Defining Strategies of Modulation of Antiplatelet Therapy in Patients with Coronary Artery Disease: a consensus document from the Academic Research Consortium. *Circulation* 2023;147:1933-1944. (IF 39.922)
181. Di Fusco SA, Alonzo A, Aimo A, Matteucci A, Intravaia RCM, Aquilani S, Cipriani M, De Luca L, Navazio A, Valente S, Gulizia MM, Gabrielli D, Oliva F, Colivicchi F. ANMCO position paper on vericiguat use in heart failure: from evidence to place in therapy. *Eur Heart J Suppl.* 2023 May 18;25(Suppl D):D278-D286. (IF 1.6)
182. Caldarola P, De Iaco F, Pugliese FR, De Luca L, Fabbri A, Riccio C, Scicchitano P, Vanni S, Di Pasquale G, Gulizia MM, Gabrielli D, Oliva F, Colivicchi F. ANMCO-SIMEU consensus document: appropriate management of atrial fibrillation in the emergency department. *Eur Heart J Suppl.* 2023;25(Suppl D):D255-D277. (IF: 1.6)
183. Halasz G, Bandera F, De Luca L, Piepoli M. Focus on cardiac rehabilitation, exercise and sport cardiology. *Eur J Prev Cardiol.* 2023;30(9):741-744 (IF: 8.3)
184. Riccio C, Mureddu GF, Di Fusco SA, Abrignani MG, Orso F, Temporelli PL, De Luca L, Fattirolli F, Faggiano P, Ambrosetti M, Nardi F, Caldarola P, Gulizia MM, Gabrielli D, Oliva F, Colivicchi F. Position paper ANMCO in collaborazione con ITACARE-P: Terapia anti-ischemica nei pazienti con sindrome coronarica cronica. *G It Cardiol* 2023;24(7):571-580. (IF: 0.5)
185. Choi KH, Bruno F, Cho Y, De Luca L, Song YB, Kang J, Mattesini A, Gwon HC, Truffa A, Kim HS, Wanha W, Chun SH, Gili S, Hur SH, Helft G, Han SH, Cortese B, Lee SH, Esaned J, Yoon HJ, Chieffo A, Hahn JY, Gallone G, Choi SH, De Ferrari G, Koo BK, Quadri G, D'Ascenzo F, Nam CW, de Filippo O. Comparison of outcomes between 1-stent and 2-stent techniques for Medina classification 0.0.1 coronary bifurcation lesions. *JACC Cardiovasc Interv* 2023;16(17):2083-2093. (IF: 11.075)
186. De Luca L, D'Errigo P, Rosato S, Badoni G, Giordani B, Mureddu GF, Tavilla A, Seccareccia F, Baglio G. Impact of Covid-19 Diagnosis on Mortality in Patients with Ischemic Stroke Admitted

- During the 2020 Pandemic in Italy. *J Clin Med* 2023;12(14):4560. (IF 4.964).
187. Di Fusco SA, Scicchitano P, Spinelli A, Conte E, Aquilani S, Aiello A, Nardi F, Riccio C, Caldarola P, De Luca L, Roncon L, Valente S, Gulizia MM, Gabrielli D, Oliva F, Colivicchi F. ANMCO Position paper: Inclisiran: an innovative therapeutic approach for the clinical management of hypercholesterolemia. *G Ital Cardiol*. 2023;24(7):581-588. (IF: 0.5)
 188. Di Fusco SA, Imazio M, Rizzello V, Gatto L, Spinelli A, Aquilani S, Riccio C, Caldarola P, Nardi F, De Luca L, Gulizia MM, Gabrielli D, Oliva F, Colivicchi F. Position paper ANMCO: La colchicina come agente terapeutico nelle sindromi coronariche. *G Ital Cardiol* 2023;24(8):665-674. (IF: 0.5)
 189. Camilli M, Bisceglia I, Canale ML, Turazza FM, De Luca L, Gabrielli D, Gulizia MM, Oliva F, Colivicchi F. Screening and Management of Dyslipidemia in Oncologic Patients undergoing Cardiotoxic Therapies: Results from an Italian Survey. *Cardio-Oncology* 2023;9:32 (IF: 0.79)
 190. De Luca L, Temporelli PL, Gulizia MM, Gonzini L, Ammataro TA, Tedesco L, Pede S, Oliva F, Gabrielli D, Colivicchi F, Averna MR; on behalf of the START Investigators. Prevalence and predictive role of hypertriglyceridemia in statin-treated patients at very high risk: insights from the START Study. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2023; *in press* (IF: 4.666).
 191. Saitto G, D'Ovidio M, De Luca L, Lio A, Ranocchi F, Davoli M, Musumeci F. Long-term mitral valve repair outcomes and hospital volume: 15 years analysis of an administrative dataset. *J Cardiovasc Med* 2023, *in press* (IF: 3.0)
 192. Bruno F, Kang J, Elia E, Han J, De Filippo O, Yang HM, Gallone G, Park KW, De Luca L, Kang HJ, Quadri G, Gwon HC, Chun WJ, Giannino G, Hur SH, Han SH, Truffa A, Song YB, Cortese B, Choi KH, Chieffo A, Hong SJ, Di Pietro G, Doh JH, Wanha W, Nam C, Kim HS, Mattesini A, de Ferrari GM, Koo GK, D'Ascenzo F. Impact of diabetes on long-term outcomes of bifurcation percutaneous coronary intervention. An analysis from the BIFURCAT registry. *Cath Cardiovasc Interv*, 2023 *in press* doi: 10.1002/ccd.30802. (IF: 2.019)
 193. De Luca L, Andreoli F, Mistrulli R, Mattarocchia G, Gargano G, Gabrielli D. A Personalized Approach for Patients with Myocardial Infarction with Non-Obstructive Coronary Arteries. *Rev Cardiovasc Med* 2023, *in press* (IF 2.7)
 194. De Luca L. Who may benefit from the low-dose rivaroxaban plus aspirin? Practical implications for outpatients with cardiovascular disease. *Pol Arch Intern Med* 2023, *in press* doi: 10.20452/pamw.16566. (IF: 5.2)
 195. De Luca L, Gragnano F, Calabrò P, Huber K. Balancing benefits and risks of oral antiplatelet strategies in patients with coronary artery diseases: an evolving issue. *Curr Prob Cardiol* 2023;48(12):102025. (IF: 16.464)
 196. Gianesini S, De Luca L, Feodor T, Taha W, Bozkurt K, Lurie F. Cardiovascular insights for the appropriate management of chronic venous disease: a narrative review of implications for the use of venoactive drugs. *Adv Ther* 2023, *in press* (IF: 3.845)
 197. Musto C, Paolucci L, Pivato CA, Testa L, Pacchioni A, Briguori C, Esposito G, Piccolo R, Lucisano L, De Luca L, Conrotto F, Sanz-Sanchez J, Latini A, Cesario V, De Felice F, Regazzoli D, Sardella G, Indolfi C, Reimers B, Condorelli G, Stefanini GG. One-month

dual antiplatelet therapy in patients with acute and chronic coronary syndromes treated with bioresorbable polymer everolimus-eluting stents. *Am J Cardiol* 2023;207:170-178 (IF: 3.133)

198. De Luca L, Andreaoli F, Di Pasquale G, Toni D. Quando è appropriato iniziare un anticoagulante orale diretto dopo un ictus ischemico associato a fibrillazione atriale? Lo studio ELAN. *G It Cardiol* 2023, in press (IF: 0.5)
199. Bisceglia I, Canale ML, Silvestris N, Gallucci G, Camerini A, Inno A, Camilli M, Turazza FM, Russo G, Paccone A, Mistrulli R, De Luca L, Di Fusco SA, Tarantini L, Lucà F, Oliva S, Moreo A, Maurea N, Quagliarello V, Ricciardo GR, Lestuzzi C, Fiscella D, Parrini I, Racanelli V, Russo A, Incorvata L, Calabrò F, Curigliano G, Cinieri S, Gulizia MM, Gabrielli D, Oliva F, Colivicchi F. Cancer survivorship at heart: a multidisciplinary cardio-oncology roadmap for healthcare professionals. *Front Cardiovasc Med* 2023, in press (IF: 5.05)
200. De Luca L, Pugliese FR, Susi B, Navazio A, Corda M, Fabbri A, Scicchitano P, Voza A, Vanni S, Bilato C, Geraci G, Gabrielli D, Grimaldi M, Colivicchi F, De Iaco F, Oliva F. Documento di consenso ANMCO-SIMEU sull'impiego degli agenti di reversione delle terapie antitrombotiche nei pazienti con sanguinamento in atto o ad alto rischio di eventi emorragici. *G It Cardiol* 2023, in press (IF: 0.5)
201. Lucà F, Andreasi MG, Gulizia MM, Borghini A, Colombo PE, Benedetto FA, Bernelli C, Bisceglia I, Bisignani G, Caldarola P, Canale ML, Caporale R, Caretta G, Ceravolo R, Ciconte VA, Corda M, Cornara S, De Bonis S, De Luca L, Di Fusco SA, Di Matteo I, Di Nora C, Favilli S, Gelsomino S, Geraci G, Giubilato S, Matteucci A, Nardi F, Navazio A, Parrini I, Pilleri A, Pozzi A, Rao CM, Riccio C, Rossini R, Turazza FM, Grimaldi M, Gabrielli D, Picano E, Colivicchi F, Oliva F. Position paper ANMCO: radioesposizione e radioprotezione nei laboratori di cardiologia interventistica. *G It Cardiol* 2023, in press (IF: 0.5)
202. De Luca L, Indolfi C. Linee guida europee sulle sindromi coronariche acute. Cosa c'è di nuovo?. *G It Cardiol* 2023, in press (IF: 0.5)
- PUBBLICAZIONI SU RIVISTE
SENZA IF
(2013-2023)**
1. De Luca L, Petrolini A, Guagliumi G. Le reti territoriali per il trattamento dell'infarto con soprallivellamento del tratto ST e il progetto Stent for Life in Italia. *G It Cardiol Inv.* 2013;3:3-7.
2. Bolognese L, De Luca L, Fattiroli F, Valle R. La cardiopatia ischemica cronica: il problema della valutazione dei sintomi. Una proposta dell'Associazione Nazionale Cardiologi Ospedalieri (ANMCO). *G It Cardiol* 2013;14(3):155-163.
3. De Luca L, Bolognese L, Valgimigli M, Ceravolo R, Danzi GB, Piccaluga E, Rakar S, Cremonesi A, Bovenzi FM, a nome del Gruppo di Lavoro dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO) e della Società Italiana di Cardiologia Invasiva (SICI-GISE). Documento ANMCO/SICI-GISE sulla terapia antiaggregante nelle sindromi coronariche acute. *G It Cardiol.* 2013;14(12):839-866.
4. Greco C, Bovenzi FM, Berti S, Abrignani M, Bedogni F, Ceravolo R, Colivicchi F, De Luca L, Faggiano P, Fattiroli F, Favretto G, Giannuzzi P, Mureddu GF, Musumeci G, Olivari Z, Riccio C, Rossini R, Temporelli P. Documento ANMCO/GICR-IACPR/GISE. L'organizzazione dell'assistenza nella fase post-acuta delle sindromi coronariche. *G It Cardiol* 2014;15(Suppl I):3S-27S.

5. De Luca L. Il registro EYESHOT. *Cardiolink* 2014;1.
6. De Luca L., Ferlini M, Visconti LO. [The ATLANTIC study]. *G Ital Cardiol.* 2014;15:656-63.
7. De Servi S, Menozzi A, De Luca L. [The ACCOAST study]. *G Ital Cardiol* 2014;15:276-82.
8. De Luca L. I nuovi anticoagulanti nelle sindromi coronariche acute: una nuova era? *Atti Conoscere e Cuore il Cuore – Firenze* 2014
9. Ferri LA, Bassanelli G, Morici N, De Luca L., De Servi S, Savonitto S. Trattamento del paziente con sindrome coronarica acuta in età avanzata e con copatologie: “Quando il gioco si fa duro...”. *Rec Progr Med* 2015;106: 495-506.
10. Tarantini G, Berti S, De Luca L., De Servi S, Favero L, Ferlini M, La Manna A, Marchese A, Mauro C, Menozzi A, Mojoli M, Paradies V, Varbella F, Musumeci G. Documento di posizione della Società Italiana di Cardiologia Interventistica (SICI-GISE): terapia antitrombotica nel paziente anziano con sindrome coronarica acuta. *G Ital Cardiol* 2016;17(1):64-79.
11. De Luca L. Anticoagulanti orali? Mai stati così sicuri. *Cardiolink* 2016;3.
12. Menozzi A, De Luca L., Olivari Z, Rossini R, Ferlini M, Lina D, Abrignani M, Capranzano P, Carrabba N, Galvani M, Marchese A, Mazzotta G, Moretti L, Signore N, Uguccioni M, De Servi S. I pazienti con sindrome coronarica acuta senza soprasslivellamento persistente del tratto ST non sottoposti a rivascolarizzazione coronarica: una popolazione sottotrattata. *G Ital Cardiol* 2016;17(10):816-826.
13. De Luca L. Lo studio PEGASUS: chi può beneficiare di una duplice terapia antiaggregante protratta? *Atti Conoscere e Cuore il Cuore – Firenze* 2016
14. De Luca L., Granatelli A. Astronauts, asteroids and the universe of antithrombotic therapies in primary percutaneous coronary intervention. *G Ital Cardiol.* 2017;18(6):461-466.
15. De Luca L. Rivaroxaban e aspirina: una combinazione vincente nel trial COMPASS: *Cardiolink* 2020;2.
16. De Luca L. The THEMIS trial. *G It Cardiol* 2020; 21(2):89-92.
17. De Luca L. Antithrombotic therapy after acute coronary syndromes: is it possible to identify the PEGASUS and the COMPASS patient? *G It Cardiol* 2020;21(2 Suppl 1):42S-47S.
18. De Luca L. Lo studio MATADOR-PCI. *Cardiolink* 2020;4.
19. De Luca L. Infarto miocardico acuto in paziente in trattamento con anticoagulanti orali. *Cardiolink* 2021;2.
20. De Luca L., Marcheselli A. Terapia anticoagulante orale nel paziente da sottoporre a PCI. Non servono muri, né ponti. *G It Cardiol* 2021;22:68-69.
21. De Luca L., Uguccioni M, Temporelli PL, Arca M. Il trial STRENGTH conferma o smentisce le precedenti evidenze sul ruolo degli acidi grassi polinsaturi n-3 nella prevenzione degli eventi cardiovascolari? *G It Cardiol* 2021;22:197-201.
22. De Luca L., Putini RL, Uguccioni M. Il trial POPular AGE. Quattro domande sulla terapia antiaggregante orale nel paziente anziano con sindrome coronarica acuta senza soprasslivellamento del tratto ST. *G It Cardiol* 2021;22:36-40.
23. De Luca L. Intervista sullo studio ‘External applicability of the ISCHEMIA trial: an analysis of a prospective, nationwide registry of patients with stable

coronary artery disease'. Journal Map 2021;31

24. De Luca L. Anticoagulanti orali nel paziente per la fibrillazione atriale non valvolare in pazienti anziani fragili: dati dallo studio ARISTOPHANES. *Cardiolink* 2021;4.
25. Murrone A, Scotto di Uccio F, Amodeo V, Aspromonte N, Caldarola P, Cipriani M, De Luca L, Di Lenarda A, Domenicucci S, Francese GM, Imazio M, Roncon L, Urbinati S, Valente S, Di Pasquale G, Gulizia MM, Colivicchi F, Gabrielli D. Position paper ANMCO. Timing di esecuzione della coronarografia in pazienti con NSTEMI. *G It Cardiol*, 2021;22(7):585-591.
26. De Luca L, Marcheselli A. Terapia anticoagulante orale nel paziente da sottoporre a PCI. Non servono muri, né ponti. *G It Cardiol* 2021;22:68-69.
27. De Luca L. Siamo aggressivi.. ma con i farmaci!. *Cardiolink* 2021;6
28. De Luca L. Commento allo studio FAME 3. *Journal Map* 2022;40
29. De Luca L; Rubboli A; Lettino M; Tubaro M; Leonardi S; Casella G; Valente S; Rossini R; Sciahbasi A; Natale E; Trambaiolo P; Navazio A; Cipriani M; Corda M; De Nardo A; Francese GM; Napoletano C; Tizzani E; Roncon L; Caldarola P; Riccio C; Gabrielli D; Oliva F; Gulizia MM; Colivicchi F. Position paper ANMCO sul trattamento antitrombotico nei pazienti con fibrillazione atriale e sindromi coronariche acute o croniche sottoposti ad angioplastica coronarica con impianto di stent. *G It Cardiol* 2022;23(5):379-395.
30. Di Fusco SA, Di Pasquale G, Mistrulli R, Sorini Dini C, Gasparetto N, De Luca L, Gabrielli D, Oliva F, Scherillo M, Colivicchi F. La rete per l'infarto in Italia: il ruolo dell'ANMCO in 20 anni di progressi e prospettive future. *G Ital Cardiol* 2022;23(11):821-825.
31. Francese GM, Aspromonte N, Valente S, Geraci G, Pavan D, Bisceglia I, Caforio ALP, Colavita AR, Cutolo A, De Angelis MC, Di Fusco SA, Enea I, Fiscella D, Frongillo D, Gil Ad V, Giubilato S, Giuffrida C, Ingianni N, Lucà F, Marcantoni L, Martinis F, Marzullo R, Mascio G, Parrini I, Rakar S, Resta M, Riva L, Rossini R, Russo D, Russo G, Russo MG, Scardovi AB, De Luca L, Gabrielli D, Gulizia MM, Oliva F, Colivicchi F. ANMCO Position paper: Cardiovascular disease in women - prevention, diagnosis, treatment and organization of care. *G Ital Cardiol* 2022;23:775-792.
32. De Luca L, Calabrò P, Capranzano P, Di Mario C, Chirillo F, Rolfo C; Menozzi A, Menichelli M, Bolognese L, Musumeci G; on behalf of the ARCANGELO study group. Safety of Cangrelor and Transition to oral P2Y12 Inhibitors in patients undergoing percutaneous coronary intervention: The Arcangelo study. *Eur Heart J Open* 2023;3:ead076
33. Colivicchi F, De Luca L. Fotografia della cardiologia italiana. *Panorama Sanità* 2023;9: 64-66

ABSTRACT SU RIVISTE CON IF (2013-2023)

1. Leonardi SL, Musumeci G, De Luca L, Varbella F, Lettino M, Tarantini G, Tarelli G, Trabattoni D, Crimi G, Rizzotti D. Appropriateness of percutaneous coronary interventions in patients with ischemic heart disease in Italy: The APACHE Pilot study. *Eur Heart J Suppl* 2017;38:P840. (IF 1.6)
2. Bianco M, Cerrato E, Bagai A, De Luca L, Biscaglia S, D'Ascenzo F, Luciano A, Destefanis P, Tomassini F, Quiros A, In-hospital switch of P2Y12 drugs in patients presenting with acute coronary syndrome: a meta-analysis of 14 observational and randomized studies including 10961 patients. *Eur Heart J Suppl* 2017;38:286S. (IF 1.6)

3. Leonardi S, Crimi G, Musumeci G, De Luca L, Varbella F, Lettino M, Tarantini G, Tarelli G, Lettieri C, De Servi S. How mode of coronary revascularization is decided in patients with complex and stable coronary artery disease in real life? Insights from the APACHE study. *Eur Heart J Suppl* 2018;39:P642. (IF 1.6)
4. Gallone G, D'Ascenzo F, Iannaccone M, De Filippo O, Trabattoni D, Muscoli S, De Lio F, Zaccaro L, Montefusco A, Rognoni , De Luca L, Figini F, Conrotto F, Boccuzzi G, Mattesini A, Pennone M, Cortese B, Capodanno D, Chieffo A, D'Amico M, Varbella F, Romeo F, Garbo R, Moretti C, Di Mario C, De Ferrari GM. Impact of structural features of very thin stents implanted in unprotected left main or coronary bifurcations on clinical outcomes. *Eur Heart J Suppl* 2019;21:J101. (IF 1.6)
5. Formigli D, De Luca L, Scherillo M, Urbinati S, Colivicchi F, Gabrielli D, Gulizia MM. PREVALENCE OF PEGASUS AND COMPASS CRITERIA IN A CONTEMPORARY ITALIAN REAL-WORLD REGISTRY OF CHRONIC CORONARY SYNDROMES: INSIGHT FROM THE START REGISTRY. *Eur Heart J Suppl* 2020;22:G206. (IF 1.6)
6. Formigli D, De Luca L, Gulizia M, Urbinati S, Colivicchi F, Gabrielli D, Scherillo M. OUTCOME TO ONE YEAR OF THE PATIENTS OF THE START REGISTER (STABLE CORONARY ARTERY DISEASES REGISTRY) BASED ON THE PRESENCE OF THE COMPASS CRITERIA. *Eur Heart J Suppl* 2020;22:G47. (IF 1.6)
7. Pugliese M, De Luca L, Putini R, Verde M, Petrolati S, Uguccioni M. FROM EMERGENCY ROOM TO CARDIOLOGY WARD: PATHWAYS FOR PATIENTS WITH ATRIAL FIBRILLATION IN THE ERA OF DOACS. *Eur Heart J Suppl* 2021;23:C124. (IF 1.6)
8. Scalamera R, Benenati S, Gragnano F, Bertero E, Capolongo A, De Sio V, Musumeci G, Annibali G, Campagnuolo S, Galasso G, Silverio A, Bellino M, Centore M, Menozzi A, Caretta G, Rezzaghi M, De Luca L, Veneziano A, Cirillo P, De Rosa G, Calabrò P, Porto I. INCIDENCE, CHARACTERISTICS AND CLINICAL OUTCOMES OF PATIENTS PRESENTING WITH VERSUS WITHOUT CARDIOGENIC SHOCK AND RECEIVING CANGRELOR: AN EXPLORATORY SUBANALYSIS OF THE ICARUS REGISTRY *Eur Heart J Suppl* 2022;24:G152. (IF 1.6)
9. Capolongo A, Gragnano F, Benenati S, De Sio V, Scalamera R, Bertero E, Musumeci G, Annibali G, Campagnuolo S, Galasso G, Silverio A, Bellino M, Centore M, Menozzi A, Caretta G, Rezzaghi M, De Luca L, Veneziano A, Cirillo P, De Rosa G, Porto I, Calabrò P. PREVALENCE AND PROGNOSTIC IMPACT OF ANAEMIA IN PATIENTS UNDERGOING PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTION AND RECEIVING CANGRELOR: A SUBANALYSIS OF THE ICARUS REGISTRY. *Eur Heart J Suppl* 2022;24:G296. (IF 1.6)
10. Gulizia MM, Ameri P, Alings M, Collins R, De Luca L, Di Nisio M, Fabbri G, Gabrielli D, Janssens S, Maggioni AP. BLITZ-AF CANCER REGISTRY: BASELINE CHARACTERISTICS OF PATIENTS WITH ATRIAL FIBRILLATION AND CANCER. *Eur Heart J Suppl* 2022;24:65C. (IF 1.6)
11. De Luca L, D Errigo P, Mureddu G, Rosato S, Badoni G, Seccareccia F, Baglio G. LONG TERM SURVIVAL OF PATIENTS ADMITTED FOR A FIRST AMI EVENT AND MANAGED WITH MYOCARDIAL REVASCULARIZATION OR CONSERVATIVE APPROACH IN ITALY. *Eur Heart J Suppl* 2022;24:G57. (IF 1.6)
12. Mangiacapra F, Paolucci L, Viscusi MM, Mangiacapra R, Ferraro PM, Nusca A, Melfi R, De Luca L, Gabrielli D, Ussia GP. Prevalence and clinical impact of high platelet reactivity in patients with chronic kidney disease treated with percutaneous coronary intervention: an updated systematic review and meta-analysis. *Eur Heart J Suppl* 2021;23:140G. (IF 1.6)
13. Moretti F, Bernelli C, Pellegrini D, Boccuzzi G, Colombo F, Sirbu V,

- Vassileva A, Fiocca L, Canova P, Pereira GTR, Cereda A, De Luca L, Kim J, Saia F, Capodanno D, Guagliumi G. Determinants and Long-Term Outcomes of Largely Uncovered Struts in Thin-Strut Drug-Eluting Stents Assessed by Optical Coherence Tomography: A TRANSFORM-OCT Substudy J Am Coll Cardiol 2021;78:B179. (IF 24.094)
14. Clarke AL, Bodini S, Douglas L, Catapano AL, De Luca L, Hollstein T, Payne J, Pirro M, Viljoen A, Vogt A, A behavioural science research programme to understand the barriers to achieving recommended LDL cholesterol goals. *Atherosclerosis* 2022;355:184. (IF: 6.847)
 15. Gallone G, Burrello J, Burrello A, Iannaccone M, De Luca L, Patti G, Cerrato E, Venuti G, De Filippo O, Mattesini A. PREDICTION OF ALL CAUSE MORTALITY FOLLOWING PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTION IN BIFURCATION LESIONS USING MACHINE LEARNING ALGORITHMS: THE RAIN PREDICTION MODEL. *Eur Heart J Suppl* 2022;24:C76. (IF 1.6)
 16. C Grimmett, H Foot, V Auyeung, S Bodini, A Clarke, L Douglas, T Kaloti, Z Moon, R Chhabra, E Cotterill, D Robinson, V Viegas Horta, A Catapano, L De Luca, T Hollstein, J Payne, M Pirro, A Viljoen, A Vogt, R Horne. Identifying unmet needs in patients with hypercholesterolaemia: Are clinician and patient views similar? *Atherosclerosis* 2023;379: S142. (IF: 6.847)
 17. H Foot, C Grimmett, V Auyeung, S Bodini, A Clarke, L Douglas, T Kaloti, Z Moon, R Chhabra, E Cotterill, D Robinson, V Viegas Horta, A Catapano, L De Luca, T Hollstein, J Payne, M Pirro, A Viljoen, A Vogt, R Horne. High-intensity therapy choices to manage hypercholesterolaemia: Patient and physician perspectives. *Atherosclerosis* 2023;379:S141-S142. (IF: 6.847)
 18. S Cherubini, M Appella, G Mattarocchia, F Castelli, L De Luca, L Gioffré, A Ciolli. MYOCARDITIS OR RHABDOMYOLYSIS WITH MYOCYTE NECROSIS? *Eur Heart J Suppl* 2023;25: D206. (IF 1.6)
 19. R Scalamera, S Benenati, F Gragnano, M Schettino, E Bertero, A Capolongo, V De Sio, G Musumeci, G Annibali, S Campagnuolo, G Galasso, A Silverio, M Bellino, M Centore, A Menozzi, G Caretta, M Rezzaghi, L De Luca, F Veneziano, D De Nardo, P Cirillo, G De Rosa, P Calabrò, I Porto. INTRAVENOUS CANGRELOL INFUSION IN PATIENTS UNDERGOING COMPLEX VERSUS NON-COMPLEX PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTION: A SUBANALYSIS OF THE ICARUS REGISTRY. *Eur Heart J Suppl* 2023;25: D81. (IF 1.6)
 20. R Scalamera, S Benenati, F Gragnano, M Schettino, E Bertero, A Capolongo, V De Sio, G Musumeci, G Annibali, S Campagnuolo, G Galasso, A Silverio, M Bellino, M Centore, A Menozzi, G Caretta, M Rezzaghi, L De Luca, F Veneziano, D De Nardo, P Cirillo, G De Rosa, P Calabrò, I Porto. INTRAVENOUS CANGRELOL INFUSION IN ELDERLY PATIENTS UNDERGOING PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTION: A SUBANALYSIS OF THE ICARUS REGISTRY. *Eur Heart J Suppl* 2023;25: D31. (IF 1.6)
 21. S Benenati, F Gragnano, R Scalamera, M Schettino, E Bertero, A Capolongo, V De Sio, G Musumeci, G Annibali, S Campagnuolo, G Galasso, A Silverio, M Bellino, M Centore, A Menozzi, G Caretta, M Rezzaghi, L De Luca, F Veneziano, D De Nardo, P Cirillo, G De Rosa, P Calabrò, I Porto. INTRAVENOUS CANGRELOL INFUSION IN HIGH BLEEDING RISK PATIENTS UNDERGOING PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTION: PRELIMINARY RESULTS OF THE ICARUS REGISTRY. *Eur Heart J Suppl* 2023;25: D156-157. (IF 1.6)
 22. F Seccareccia, L De Luca, P D'Errigo, S Rosato, G Duranti, G Badoni, G Baglio. IMPACT OF CORONAROGRAPHY AND CORONARY ANGIOPLASTY ON MORTALITY IN A COHORT OF PATIENTS WITH NEW-ONSET HEART FAILURE IN ITALY. *Eur Heart J Suppl* 2023;25: D71. (IF 1.6)
 23. I Bisceglia, R Mistrulli, A Federico, S Petrolati, M Canale, M Camilli, A

Paccone, G Russo, F Veneziano, L De Luca, D Cartoni. INTRA-CARDIAC AND ALL LAYERS CARDIAC INVOLVEMENT BY SQUAMOUS NON-SMALL CELL LUNG CANCER. Eur Heart J Suppl 2023;25: D210-211. (IF 1.6)

24. P D'Errigo, L De Luca, S Rosato, B Giordani, M Cuomo, G Duranti, G Mureddu, A Tavilla, G Badoni, F Seccareccia, G Baglio. COVID-19 DIAGNOSIS AND MORTALITY IN PATIENTS WITH ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION ADMITTED IN ITALY DURING THE NATIONAL OUTBREAK. Eur Heart J Suppl 2023;25: D30. (IF 1.6)
25. S Rosato, L De Luca, GF Mureddu, SD Cicala, B Giordani, G Duranti, G Badoni, A Maraschini, F Seccareccia, P D'Errigo, G Baglio. Acute myocardial infarction in a decade in italy: Impact of age, gender and heart failure. Population Med 2023;5:S26. (IF: 0.77)

**CAPITOLI DI LIBRI
(2013-2023)**

1. L De Luca, F Tomai. Biomarkers of coronary plaque composition and vulnerability. In Biomarkers in Disease: Methods, Discoveries and Applications. 1st Edition. Springer, 2017, pp 88-97.
2. L De Luca. Terapia a lungo termine. In: Ottimizzazione della terapia antiaggregante nelle sindromi coronariche acute. Edizioni Minerva Medica 2016, Italia. Pp 129-135.
3. L De Luca, G De Persio. Lo shock cardiogeno nelle sindromi coronariche acute: cosa sappiamo e cosa è opportuno conoscere? In: Controversie in cardiologia. Domande e risposte. Casa editrice Scientifica internazionale, Roma, 2018, pp 3-5.
4. L De Luca. Doppia terapia antiaggregante protratta: a chi? In: Controversie in cardiologia. Domande e risposte. Casa editrice Scientifica internazionale, Roma, 2018, pp 5-7

Roma, 26/09/2023

Al Direttore Generale
della Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico "San
Matteo"
Viale Camillo Golgi, 19
27100 Pavia

Il/La sottoscritto/a FERLINI MARCO chiede di essere ammesso/a a:

**Avviso di pubblica selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione dell'incarico quinquennale di direzione della Struttura Complessa "SC
CARDIOLOGIA 1" - disciplina di Cardiologia (2023-1.4.2/173) (ID 60289)**

a tal fine dichiara:

Anagrafica

Cognome e nome:

Nato il:

Codice Fiscale:

Documento di riconoscimento

Tipo di documento:

Rilasciato il:

Indirizzo di residenza

Residenza:

Località:

Contatti

Telefono:

Mail:

Cellulare:

PEC:

Requisiti generici

Cittadinanza: Italia

Comune di iscrizione nelle liste elettorali:

Condanne penali riportate: no

Procedimenti penali in corso: no

Posizione rispetto gli obblighi di leva: dispensato

Destituito/dispensato/licenziato dalla P.A.: no

Data pagamento contributo: 17/09/2023

Necessità ausili / Tempi aggiuntivi per l'espletamento del colloquio: No

Requisiti specifici

Laurea: Medicina e chirurgia

Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la laurea: Università degli Studi di Pavia

Data di conseguimento della laurea: 29/09/2000

Luogo ed numero di iscrizione all'Ordine Professionale: Pavia 7460

Data di iscrizione all'Ordine Professionale: 19/07/2001

Specializzazione: specializzazione conseguita in Italia - Cardiologia

Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la specializzazione: Università degli Studi di Pavia

Data di conseguimento della specializzazione: 28/10/2004

Anzianità di servizio: 10 anni di servizio nella disciplina a concorso

Attestato di formazione manageriale: NON lo ho conseguito. In caso di attribuzione dell'incarico, mi impegno a conseguirlo entro un anno

Giudicati in procedimenti a proprio carico: ASSENZA a proprio carico di provvedimenti definitivi di accoglimento della domanda risarcitoria proposta dal danneggiato, passati in giudicato negli ultimi 3 anni rispetto alla data di pubblicazione del presente bando

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico (Indirizzo: via Francesco Sforza 28, 20122 Milano - protocollo@pec.policlinico.mi.it)

Tipologia: Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di natura pubblica

Istituzione: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (Indirizzo: viale Golgi 19, 27100, Pavia - protocollo@pec.smatteo.pv.it)

Tipologia: Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di Diritto Pubblico - Note: posti letto ordinari accreditati: 1015 posti letto in day hospital: 59

POSIZIONE FUNZIONALE

Dal 02/07/2007 al 14/12/2008

dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo Dirigente Medico (disciplina Cardiologia) presso Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico Mangiagalli e Regina Elena (Indirizzo via Francesco Sforza, 28 - 20122 Milano) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: nessun incarico - Causa di cessazione: assunzione/trasferimento presso altro ente

Dal 15/12/2008 al 23/09/2023

dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo Dirigente Medico (disciplina Cardiologia) presso Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo

(indirizzo viale Golgi 19, 27100 Pavia) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: nessun incarico - Causa di cessazione: nessuna, posizione ancora in corso

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100, Pavia)

SCHEDE RIEPILOGATIVE CASISTICA INDIVIDUALE

Allego la scheda riepilogativa della casistica individuale

ATTIVITA' DIDATTICA ACCADEMICA

Anno accademico 2015/2016

Materia: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE - EMODINAMICA IV ANNO - ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTE (titolo del corso: Scuola di Specializzazione Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Pavia Servizio Post Laurea UOC Scuole di Specializzazione Area Sanitaria (indirizzo: via Forlanini 8, 27100 Pavia) - N. 270,00 ore di docenza

Anno accademico 2015/2016

Materia: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE - DIDATTICA 11 - III ANNO - ATTIVITA' SPECIFICHE (titolo del corso: Scuola di Specializzazione Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Pavia Servizio Post Laurea UOC Scuole di Specializzazione Area Sanitaria (indirizzo: via Forlanini 8, 27100 Pavia) - N. 8,00 ore di docenza

Anno accademico 2015/2016

Materia: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE II ANNO - ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTE (titolo del corso: Scuola di Specializzazione Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Pavia Servizio Post Laurea UOC Scuole di Specializzazione Area Sanitaria (indirizzo: via Forlanini 8, 27100 Pavia) - N. 60,00 ore di docenza

Anno accademico 2015/2016

Materia: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE A II ANNO - ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTE (titolo del corso: Scuola di Specializzazione Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Pavia Servizio Post Laurea UOC Scuole di Specializzazione Area Sanitaria (indirizzo: via Forlanini 8, 27100 Pavia) - N. 360,00 ore di docenza

Anno accademico 2015/2016

Materia: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE A III ANNO - ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTE (titolo del corso: Scuola di Specializzazione Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Pavia Servizio Post Laurea UOC Scuole di Specializzazione Area Sanitaria (indirizzo: via Forlanini 8, 27100 Pavia) - N. 120,00 ore di docenza

Anno accademico 2015/2016

Materia: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE IV ANNO - ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTE (titolo del corso: Scuola di Specializzazione Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Pavia Servizio Post Laurea UOC Scuole di Specializzazione Area Sanitaria (indirizzo: via Forlanini 8, 27100 Pavia) - N. 120,00 ore di docenza

Anno accademico 2015/2016

Materia: MEDICINA INTERNA A I ANNO - ATT. PROF. - ATTIVITA' SPECIFICHE (titolo del corso: Scuola di Specializzazione Medicina Interna) - Ente organizzatore: Università di Pavia Servizio Post Laurea UOC Scuole di Specializzazione Area Sanitaria (indirizzo: via Forlanini 8, 27100 Pavia) - N. 90,00 ore di docenza

Anno accademico 2016/2017

Materia: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE - DIDATTICA 3 - IV ANNO - ATTIVITA' SPECIFICHE (titolo del corso: Scuola di Specializzazione Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Pavia Servizio Post Laurea UOC Scuole di Specializzazione Area Sanitaria (indirizzo: via Forlanini 8, 27100 Pavia) - N. 8,00 ore di docenza

Anno accademico 2016/2017

Materia: MEDICINA INTERNA A I ANNO - ATT. PROF. - ATTIVITA' SPECIFICHE (titolo del corso: Scuola di Specializzazione Medicina Interna) - Ente organizzatore: Università di Pavia Servizio Post Laurea UOC Scuole di Specializzazione Area Sanitaria (indirizzo: via Forlanini 8, 27100 Pavia) - N. 90,00 ore di docenza

Anno accademico 2016/2017

Materia: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE IV ANNO - ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTE (titolo del corso: Scuola di Specializzazione Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Pavia Servizio Post Laurea UOC Scuole di Specializzazione Area Sanitaria (indirizzo: via Forlanini 8, 27100 Pavia) - N. 120,00 ore di docenza

Anno accademico 2016/2017

Materia: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE A III ANNO - ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTE (titolo del corso: Scuola di Specializzazione Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Pavia Servizio Post Laurea UOC Scuole di Specializzazione Area Sanitaria (indirizzo: via Forlanini 8, 27100 Pavia) - N. 120,00 ore di docenza

Anno accademico 2016/2017

Materia: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE V ANNO - ATT. PROF. - ATTIVITA' ELETTIVE (titolo del corso: Scuola di Specializzazione Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Pavia Servizio Post Laurea UOC Scuole di Specializzazione Area Sanitaria (indirizzo: via Forlanini 8, 27100 Pavia) - N. 90,00 ore di docenza

Anno accademico 2016/2017

Materia: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE - EMODINAMICA IV ANNO - ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTE (titolo del corso: Scuola di Specializzazione Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Pavia Servizio Post Laurea UOC Scuole di Specializzazione Area Sanitaria (indirizzo: via Forlanini 8, 27100 Pavia) - N. 150,00 ore di docenza

Anno accademico 2016/2017

Materia: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE - EMODINAMICA 2 - IV ANNO - ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTE (titolo del corso: Scuola di Specializzazione Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Pavia Servizio Post Laurea UOC Scuole di Specializzazione Area Sanitaria (indirizzo: via Forlanini 8, 27100 Pavia) - N. 120,00 ore di docenza

Anno accademico 2016/2017

Materia: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE II ANNO - ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTE (titolo del corso: Scuola di Specializzazione Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Pavia Servizio Post Laurea UOC Scuole di Specializzazione Area Sanitaria (indirizzo: via Forlanini 8, 27100 Pavia) - N. 300,00 ore di docenza

Anno accademico 2016/2017

Materia: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE II ANNO (titolo del corso: Scuola di Specializzazione Malattie dell'Apparato

Specializzazione Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Pavia Servizio Post Laurea UOC Scuole di Specializzazione Area Sanitaria (indirizzo: via Forlanini 8, 27100 Pavia) - N. 60,00 ore di docenza

Anno accademico 2021/2022

Materia: MEDICINA INTERNA A I ANNO - ATT. PROF. - ATTIVITA' SPECIFICHE (titolo del corso: Scuola di Specializzazione Medicina Interna) - Ente organizzatore: Università di Pavia Servizio Post Laurea UOC Scuole di Specializzazione Area Sanitaria (indirizzo: via Forlanini 8, 27100 Pavia) - N. 90,00 ore di docenza

Anno accademico 2021/2022

Materia: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE A II ANNO - ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTE (titolo del corso: Scuola di Specializzazione Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Pavia Servizio Post Laurea UOC Scuole di Specializzazione Area Sanitaria (indirizzo: via Forlanini 8, 27100 Pavia) - N. 120,00 ore di docenza

Anno accademico 2021/2022

Materia: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE I ANNO - ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTE (titolo del corso: Scuola di Specializzazione Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) - Ente organizzatore: Università di Pavia Servizio Post Laurea UOC Scuole di Specializzazione Area Sanitaria (indirizzo: via Forlanini 8, 27100 Pavia) - N. 60,00 ore di docenza

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Dal 06/06/2023 al 06/06/2023

Relatore al corso: Progetto Outcome - Ente organizzatore: dynamicom education srl (indirizzo: Viale Brianza, 22 - 20127 Milano) (0,5 ore)

Dal 23/06/2023 al 23/06/2023

Relatore al corso: Zone Grigie 2023 - Ente organizzatore: dynamicom education srl (indirizzo: Viale Brianza, 22 - 20127 Milano) (0,5 ore)

Dal 26/05/2023 al 27/05/2023

Relatore al corso: Optimise Ottimizzare il trattamento del paziente post MI con PCSK9i - Ente organizzatore: Summeet srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (0,5 ore)

Dal 28/08/2023 al 28/08/2023

Relatore al corso: XV Congresso Nazionale Ecocardiografia 2023 - Ente organizzatore: Victory Project Congressi (indirizzo: Via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (0,5 ore)

Dal 15/04/2023 al 15/04/2023

Relatore al corso: Congresso Regionale ANMCO 2023 Convention delle Cardiologie Lombarde - Ente organizzatore: Summeet srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (0,5 ore)

Dal 02/03/2023 al 03/03/2023

Relatore al corso: Progetto Oltre 2023 - Ente organizzatore: dynamicom education srl (indirizzo: Viale Brianza, 22 - 20127 Milano) (0,5 ore)

Dal 24/02/2023 al 24/02/2023

Relatore al corso: Controversie in Cardiologia 2023 - Ente organizzatore: dynamicom education srl (indirizzo: Viale Brianza, 22 - 20127 Milano) (0,5 ore)

Dal 17/02/2023 al 17/02/2023

Docente al corso: Il Cuore al Centro. Il modello hub & spoke nella patologia cardiovascolare complessa - Ente organizzatore: MICOM srl (indirizzo: Via Savona, 97 I-20144 Milano) (0,5 ore)

Dal 30/03/2023 al 01/04/2023

Relatore al corso: Change in Cardiology 3.0 - Ente organizzatore: Summeet srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (1,0 ore)

Dal 25/01/2020 al 25/01/2020

Relatore al corso: flow c-Heart. Identificare il miglior percorso terapeutico per il paziente cronico politrattato - Ente organizzatore: dynamicom education srl (indirizzo: Viale Brianza, 22 - 20127 Milano) (0,5 ore)

Dal 16/11/2019 al 16/11/2019

Relatore al corso: VI* Interventional Clinical Rounds. La gestione del paziente ad elevato rischio emorragico sottoposto a PCI - Ente organizzatore: Summeet srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (0,5 ore)

Dal 15/09/2018 al 15/09/2018

Relatore al corso: WHAT'S UP IN INTERVENTIONAL CARDIOLOGY 2018. FROM DEVICE TO THERAPY: NOW YOU CAN - Ente organizzatore: Summeet srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (0,5 ore)

Dal 14/02/2020 al 14/02/2020

Relatore al corso: Patient Care Nuove Realtà. gestione e presa in carico del paziente con CAD - Ente organizzatore: Congress Lab srl (indirizzo: Bastioni di Porta Volta, 10 - 20121 Milano) (0,5 ore)

Dal 29/05/2018 al 29/05/2018

Relatore al corso: ADAPT & Improve: now we can Strategie vincenti nella gestione della terapia antiaggregante del paziente sottoposto a PCI - Ente organizzatore: Summeet srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (0,5 ore)

Dal 14/02/2019 al 15/02/2019

Relatore al corso: Joint Interventional Meeting JIM 2019 - Ente organizzatore: victory project congressi (indirizzo: via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (0,5 ore)

Dal 04/04/2019 al 04/04/2019

Relatore al corso: Personalized antithrombotic strategies Milan Experience - Ente organizzatore: Summeet srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (0,5 ore)

Dal 10/04/2019 al 10/04/2019

Relatore al corso: Malattia coronarica cronica in paziente già sottoposto a PCI: dallo studio COMPASS alla pratica clinica - Ente organizzatore: Scientific Press srl (gruppo OIC) (indirizzo: Viale Matteotti 7 - 50121 Firenze) (0,5 ore)

Dal 25/05/2019 al 26/05/2019

Docente al corso: DOAC 4.0: il paziente al centro e nuovi paradigmi - Ente organizzatore: Over srl (indirizzo: Via Pagliari 4 - 26100 Cremona (CR)) (0,5 ore)

Dal 13/04/2019 al 13/04/2019

Relatore al corso: Terapia anticoagulante e antiaggregante cronica nel cardiopatico: gestione empirica o basata sulle evidenze? - Ente organizzatore: Summeet srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (0,5 ore)

Dal 18/09/2019 al 18/09/2019

- Relatore al corso: Il paziente coronaropatico: lantiagggregazione oggi - Ente organizzatore: Summeet srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (0,5 ore)
- Dal 10/10/2019 al 10/10/2019
Relatore al corso: Il ruolo della terapia antiaggregante nella prevenzione delle patologie cardiovascolari - Ente organizzatore: Summeet srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (0,5 ore)
- Dal 31/05/2019 al 31/05/2019
Relatore al corso: XIII Congresso di Cardiologia Update in tema di malattie cardiovascolari - Ente organizzatore: Summeet srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (0,5 ore)
- Dal 30/11/2019 al 30/11/2019
Relatore al corso: Breaking News 11*Edizione Interventistica cardiovascolare. Nuove frontiere diagnostiche e terapeutiche nel trattamento delle patologie cardiovascolari. - Ente organizzatore: MICOM srl (indirizzo: Via Savona, 97 - 20144 Milano) (0,5 ore)
- Dal 29/11/2019 al 29/11/2019
Relatore al corso: IX convegno SINCA Società Insubrica Cardiologica - Ente organizzatore: Summeet srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (0,5 ore)
- Dal 19/02/2020 al 19/02/2020
Relatore al corso: La stenosi aortica nel paziente anziano. Una sfida sociale. - Ente organizzatore: Summeet srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (0,5 ore)
- Dal 14/02/2020 al 14/02/2020
Relatore al corso: Joint Interventional Meeting JIM 2020 - Ente organizzatore: victory project congressi (indirizzo: via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (0,5 ore)
- Dal 21/09/2021 al 21/09/2021
Docente al corso: 55° Convegno Cardiologia 2021 - Ente organizzatore: victory project congressi (indirizzo: via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (0,5 ore)
- Dal 26/11/2021 al 26/11/2021
Relatore al corso: La centralità dell'UTIC nella cura del cardiopatico acuto in Lombardia - Ente organizzatore: Summeet srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (0,5 ore)
- Dal 26/10/2018 al 26/10/2018
Relatore al corso: 14° Congresso nazionale della società italiana di cardiologia riabilitativa e preventiva (GICR-IACPR). - Ente organizzatore: Aristeia (indirizzo: Via Lima, 31 00198 Roma) (0,5 ore)
- Dal 24/09/2018 al 24/09/2018
Docente al corso: 52° Convegno Cardiologia 2018 - Ente organizzatore: victory project congressi (indirizzo: via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (0,5 ore)
- Dal 17/10/2018 al 18/10/2018
Relatore al corso: 39° Congresso nazionale società italiana di cardiologia interventistica GISE - Ente organizzatore: OIC srl (indirizzo: Viale G. Matteotti 7 - 50121 Firenze) (0,5 ore)
- Dal 01/12/2017 al 01/12/2017
Relatore al corso: GISE HIGH RISK POST PCI PATIENTS MANAGEMENT. Ottimizzazione della terapia ipolipemizzante a lungo termine nel paziente ad alto rischio cardiovascolare sottoposto a PCI - Ente organizzatore: Summeet srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (0,5 ore)
- Dal 11/11/2017 al 11/11/2017
Relatore al corso: La Stenosi valvolare aortica nell'anziano: trattamento con metodica transcateretere (TAVI) - Ente organizzatore: Collage spa (indirizzo: Via Ruggero da Parma, 25 - 43126 Parma) (0,5 ore)
- Dal 23/11/2017 al 23/11/2017
Relatore al corso: Ottimizzazione della terapia antiaggregante a lungo termine nel paziente colpito da MI - Ente organizzatore: Intermeeting (indirizzo: Via Nicolò Tommaseo 63/B 35131 Padova) (0,5 ore)
- Dal 09/02/2018 al 09/02/2018
Relatore al corso: Shock Cardiogeno Update 2018 - Ente organizzatore: Summeet srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (0,5 ore)
- Dal 31/03/2017 al 01/04/2017
Relatore al corso: CONVENTION DELLA CARDIOLOGIA LOMBARDA 2017 - Ente organizzatore: victory project congressi (indirizzo: via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (0,5 ore)
- Dal 15/04/2016 al 16/04/2016
Relatore al corso: CONVENTION DELLA CARDIOLOGIA LOMBARDA 2016 - Ente organizzatore: victory project congressi (indirizzo: via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (0,5 ore)
- Dal 28/03/2017 al 28/03/2017
Relatore al corso: IX CONGRESSO NAZIONALE ECOCARDIOCHIRURGIA 2017 - Ente organizzatore: victory project congressi (indirizzo: via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (0,5 ore)
- Dal 12/10/2017 al 12/10/2017
Relatore al corso: 36° National Congress Italian Society of Interventional Cardiology - Ente organizzatore: OIC srl (indirizzo: Viale G. Matteotti 7 - 50121 Firenze) (0,5 ore)
- Dal 06/11/2015 al 06/11/2015
Relatore al corso: LOMBARDIMA 8 GISE LOMBARDIA 2015 - Ente organizzatore: victory project congressi (indirizzo: via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (0,5 ore)
- Dal 27/10/2015 al 30/10/2015
Relatore al corso: 36° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia Invasiva - Ente organizzatore: OIC srl (indirizzo: Viale G. Matteotti 7 - 50121 Firenze) (0,5 ore)
- Dal 05/05/2017 al 06/05/2017
Relatore al corso: GISE TO LOVE - Ente organizzatore: BBV Italia srl (indirizzo: Piazza della Vittoria, 12/2 16121 Genova) (0,5 ore)
- Dal 08/09/2017 al 09/09/2017
Relatore al corso: GISE TOLOVE Napoli 2017 - Ente organizzatore: Intermeeting (indirizzo: Via Nicolò Tommaseo 63/B 35131 Padova) (0,5 ore)
- Dal 13/09/2017 al 13/09/2017
Relatore al corso: Trattamento delle biforcazioni e delle lesioni complesse - Ente organizzatore: Symposia Organizzazione Congressi srl (indirizzo: Palazzo del Melograno Campetto, 2/8 - 16123 Genova, IT) (0,5 ore)

- Dal 15/09/2017 al 16/09/2017
Relatore al corso: Progetto Percorsi diagnostico terapeutici nella sindrome coronarica acuta - Ente organizzatore: MICOM srl (indirizzo: Via Savona, 97 - 20144 Milano) (0,5 ore)
- Dal 10/02/2017 al 10/02/2017
Relatore al corso: Joint Interventional Meeting JIM 2017 - Ente organizzatore: victory project congressi (indirizzo: via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (0,5 ore)
- Dal 12/10/2016 al 13/10/2016
Relatore al corso: 37° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia Interventistica - Ente organizzatore: OIC srl (indirizzo: Viale G. Matteotti 7 - 50121 Firenze) (0,5 ore)
- Dal 11/05/2017 al 13/05/2017
Relatore al corso: 48° Congresso Nazionale Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri - Ente organizzatore: Adria Congrex srl (indirizzo: via Sassonia 30 - 47922 Rimini) (1,00 ore)
- Dal 06/05/2016 al 07/05/2016
Relatore al corso: GISE TOLOVE. Real world practice in cath lab - Ente organizzatore: Tl.Gi. Srl Meeting & Congress (indirizzo: Via Udine, 12 - 58100 Grosseto) (0,5 ore)
- Dal 26/09/2017 al 26/09/2017
Docente al corso: 51° Convegno Cardiologia 2017 - Ente organizzatore: victory project congressi (indirizzo: via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (0,5 ore)
- Dal 14/04/2015 al 14/04/2015
Relatore al corso: Ottimizzazione della terapia antiaggregante orale del percorso diagnostico-terapeutico del paziente NSTEMI trattato con PCI in Lombardia - Ente organizzatore: BBV Italia srl (indirizzo: Piazza della Vittoria, 12/2 16121 Genova) (0,5 ore)
- Dal 29/05/2014 al 31/05/2014
Relatore al corso: 45° Congresso Nazionale di Cardiologia ANMCO - Ente organizzatore: OIC srl (indirizzo: Viale G. Matteotti 7 - 50121 Firenze) (0,5 ore)
- Dal 25/11/2016 al 25/11/2016
Relatore al corso: GISE- TOLOVE Update in Interventistica Coronarica e Strutturale - Ente organizzatore: Intermeeting (indirizzo: Via Nicolò Tommaseo 63/B 35131 Padova) (0,5 ore)
- Dal 25/11/2022 al 26/11/2022
Relatore al corso: Progetto ROAD MAP-SLIDING DOORS. Le nostre scelte possono cambiare il destino prognostico: ottimizzazione della terapia ipolipemizzante nel paziente ad altissimo rischio - Ente organizzatore: Summeet srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (0,5 ore)
- Dal 23/11/2022 al 23/11/2022
Relatore al corso: Progetto GAP-Gestione del paziente dislipidemico ad alto rischio: dallottimizzazione del percorso alla real life - Ente organizzatore: Summeet srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (0,5 ore)
- Dal 19/11/2022 al 19/11/2022
Relatore al corso: ATBV '22 Annual Congress - Ente organizzatore: Summeet srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (0,5 ore)
- Dal 08/11/2022 al 08/11/2022
Docente al corso: Lo Scompensamento Cardiaco nel 2022 - Ente organizzatore: victory project congressi (indirizzo: via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (0,5 ore)
- Dal 28/05/2022 al 28/05/2022
Relatore al corso: Optimise. Ottimizzare il trattamento del paziente post MI con PCSK9i - Ente organizzatore: Summeet srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (0,5 ore)
- Dal 19/05/2022 al 20/05/2022
Relatore al corso: 53° Congresso Nazionale Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO 2022) - Ente organizzatore: Adria Congrex srl (indirizzo: via Sassonia 30 - 47922 Rimini) (1,00 ore)
- Dal 24/05/2022 al 24/05/2022
Relatore al corso: Fast 2 Target - Ente organizzatore: Summeet srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (0,5 ore)
- Dal 29/04/2022 al 29/04/2022
Relatore al corso: CONTROVERSIE in CARDIOLOGIA 2022 - Ente organizzatore: dynamicom education srl (indirizzo: Viale Brianza, 22 - 20127 Milano) (0,5 ore)
- Dal 20/04/2018 al 21/04/2018
Relatore al corso: CONVENTION CARDIOLOGIE LOMBARDE 2018 - Ente organizzatore: Summeet srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (0,5 ore)
- Dal 09/09/2016 al 09/09/2016
Relatore al corso: GISE STEMI Clinical Cases Challenge Ottimizzazione della terapia antiaggregante nel paziente STEMI - Ente organizzatore: Intermeeting (indirizzo: Via Nicolò Tommaseo 63/B 35131 Padova) (0,5 ore)
- Dal 21/02/2018 al 21/02/2018
Relatore al corso: Joint Interventional Meeting JIM 2018 - Ente organizzatore: victory project congressi (indirizzo: via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (0,5 ore)
- Dal 11/03/2022 al 11/03/2022
Relatore al corso: Scompensamento cardiaco: dalle linee guida alla pratica clinica - Ente organizzatore: Summeet srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (0,5 ore)
- Dal 23/03/2022 al 23/03/2022
Relatore al corso: Lo shock Cardiogeno una sfida clinica ed organizzativa - Ente organizzatore: Summeet srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (0,5 ore)
- Dal 17/04/2015 al 18/04/2015
Docente al corso: Corso di aggiornamento cardio scholar Lombardia. Lurgenza cardiologica: manuale di istruzioni per il cardiologo di guardia - Ente organizzatore: victory project congressi (indirizzo: via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (2,00 ore)
- Dal 06/03/2015 al 07/03/2015
Relatore al corso: CURRENT ISSUES IN ANTITHROMBOTIC THERAPY OF ACUTE CORONARY SYNDROMES. how to balance efficacy and safety - Ente organizzatore: OIC srl (indirizzo: Viale G. Matteotti 7 - 50121 Firenze) (0,5 ore)
- Dal 10/04/2015 al 10/04/2015

- Relatore al corso: Il Cuore in Fortezza Interventistica Cardiaca e Vascolare - Ente organizzatore: Aristeia (indirizzo: Via Roma, 10 16121 Genova) (0,5 ore)
- Dal 04/04/2014 al 05/04/2014
Relatore al corso: 7° Convention delle UTIC Lombarde - Ente organizzatore: victory project congressi (indirizzo: via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (0,5 ore)
- Dal 20/04/2015 al 20/04/2015
Docente al corso: UP TO DATE SUL TRATTAMENTO DELLO STEMI IN LOMBARDIA: terapia preospedaliera, approccio ripercussivo, strategie organizzative - Ente organizzatore: victory project congressi (indirizzo: via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (0,5 ore)
- Dal 08/11/2013 al 09/11/2013
Relatore al corso: Convegno LombardIMA 7 GISE ANMCO Lombardia - Ente organizzatore: victory project congressi (indirizzo: via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (0,5 ore)
- Dal 14/10/2014 al 17/10/2014
Relatore al corso: 35° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia Invasiva - Ente organizzatore: OIC srl (indirizzo: Viale G. Matteotti 7 - 50121 Firenze) (0,5 ore)
- Dal 16/05/2015 al 16/05/2015
Relatore al corso: CARDIOPATIA ISCHEMICA: la continuità terapeutica tra fase acuta e cronica - Ente organizzatore: we for you srl (indirizzo: viale Libertà 10 - 27100 Pavia) (0,5 ore)
- Dal 10/10/2014 al 11/10/2014
Relatore al corso: V INTERNATIONAL ACS CROSSROADS - Ente organizzatore: Aristeia (indirizzo: Via Roma, 10 16121 Genova) (0,5 ore)
- Dal 22/09/2014 al 22/09/2014
Relatore al corso: 48° Convegno Cardiologia - Ente organizzatore: victory project congressi (indirizzo: via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (0,5 ore)
- Dal 20/09/2022 al 20/09/2022
Docente al corso: 56° Convegno Cardiologia 2022 - Ente organizzatore: victory project congressi (indirizzo: via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (0,5 ore)
- Dal 21/09/2022 al 21/09/2022
Relatore al corso: Progetto GAP-Gestione del paziente dislipidemico ad alto rischio: dallottimizzazione del percorso alla real life - Ente organizzatore: Summeet srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (0,5 ore)
- Dal 12/10/2022 al 12/10/2022
Relatore al corso: 43° National Congress Italian Society of Interventional Cardiology - Ente organizzatore: OIC srl (indirizzo: Viale G. Matteotti 7 - 50121 Firenze) (1,00 ore)
- Dal 28/09/2022 al 28/09/2022
Relatore al corso: Trattamento interventistico del paziente complesso tra rischio ischemico e rischio emorragico - Ente organizzatore: Summeet srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (0,5 ore)
- Dal 28/04/2015 al 28/04/2015
Relatore al corso: Trattamento interventistico del paziente complesso tra rischio ischemico e rischio emorragico - Ente organizzatore: BBV Italia srl (indirizzo: Piazza della Vittoria, 12/2 16121 Genova) (0,5 ore)
- Dal 15/09/2013 al 16/09/2013
Relatore al corso: ACS Forum - Ente organizzatore: Aim Group International (indirizzo: Via G. Ripamonti, 129 20141 Milano) (0,5 ore)
- Dal 04/10/2014 al 04/10/2014
Relatore al corso: Gestione del paziente pluri-rivascolarizzato: quando il cardiocirurgo ci mette le mani - Ente organizzatore: TI.GI.Congress srl (indirizzo: Via Udine, 12 58100 Grosseto) (0,5 ore)
- Dal 27/03/2015 al 28/03/2015
Relatore al corso: Breaking News Interventistica Cardiovascolare e nuove frontiere terapeutiche nel trattamento delle patologie cardiovascolari - Ente organizzatore: Mutlieventi by white studio (indirizzo: Via Alessandro Volta, 12 20900 Monza MB) (0,5 ore)
- Dal 27/03/2015 al 28/03/2015
Relatore al corso: Convention della Cardiologia Lombarda ANMCO GISE AIAC GICR SIC Lombardia 2015 - Ente organizzatore: victory project congressi (indirizzo: via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (0,5 ore)
- Dal 07/10/2022 al 07/10/2022
Relatore al corso: Congresso Regionale ANMCO 2022 Convention delle Cardiologie Lombarde - Ente organizzatore: Summeet srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (0,5 ore)
- Dal 15/10/2021 al 15/10/2021
Relatore al corso: CHIP CONGRESS The fragile cardiovascular patient. Make the right choice, with the right tool, in a timely manner - Ente organizzatore: Summeet srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese) (0,5 ore)

ATTIVITA' SCIENTIFICA E DI RICERCA

- Dal 27/09/2022 al 28/09/2023
Partecipazione in qualità di Principal Investigator nazionale e Principal Investigator locale - Tipo attività: Studio multicentrico randomizzato - Titolo: IOCYTE AMI-3: Studio multicentrico di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, di FDY-5301 somministrato per via endovenosa in pazienti affetti da infarto miocardico in sede anteriore con soprasslivellamento del tratto ST. - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100, Pavia) - Note: studio in corso. EudraCT Numero: 2021-001924-16
- Dal 08/11/2022 al 28/09/2023
Partecipazione in qualità di Principal Investigator locale - Tipo attività: studio prospettico, randomizzato, in aperto, multicentrico - Titolo: MITRAL regurgitation treatment in ADVANCED Heart Failure (MITRADVANCE-HF). - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100, Pavia) - Note: studio in corso
- Dal 03/08/2023 al 28/09/2023
Partecipazione in qualità di Principal Investigator locale - Tipo attività: Registro prospettico, multicentrico, nazionale - Titolo: The GISE-SHOCKCALCIUM Registry - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100, Pavia) - Note: studio in corso
- Dal 27/09/2022 al 28/09/2023
Partecipazione in qualità di Principal Investigator locale - Tipo attività: studio di fase 3 randomizzato, multicentrico - Titolo: PREVAIL: Obicetrapib ed esiti cardiovascolari: Studio di fase 3 randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo per valutare l'effetto di 10 mg di obicetrapib in partecipanti affetti da malattia cardiovascolare aterosclerotica (ASCVD) non adeguatamente controllati nonostante le terapie modificanti i lipidi alla

- dose massima tollerata - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100, Pavia) - Note: studio in corso
- Dal 24/08/2021 al 28/09/2023
Partecipazione in qualità di Co-Principal investigator, Promotore - Tipo attività: Registro prospettico multicentrico - Titolo: Raggiungimento di livelli target di colesterolo LDL in pazienti con sindrome coronarica acuta trattati con angioplastica coronarica percutanea: il registro JET-LDL. - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100, Pavia) - Note: studio in corso
- Dal 24/12/2020 al 17/06/2022
Partecipazione in qualità di Principal Investigator locale - Tipo attività: studio multicentrico, osservazionale, prospettico - Titolo: Studio multicentrico osservazionale prospettico di coorte su pazienti con sindrome coronarica acuta sottoposti a intervento coronarico percutaneo e trattati con Cangrelor per via endovenosa e successivamente trattati con clopidogrel, prasugrel o ticagrelor per via orale. - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100, Pavia)
- Dal 21/12/2020 al 28/09/2023
Partecipazione in qualità di Principal Investigator locale - Tipo attività: studio prospettico, randomizzato, multicentrico - Titolo: BIOFLOW-DAPT: BIOTRONIK Studio prospettico, randomizzato, multicentrico, volto a valutare la sicurezza dello stent Orsiro Mission rispetto allo stent Resolute Onyx in pazienti a elevato rischio di sanguinamento in associazione con doppia terapia antiaggregante per 1 mese. - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100, Pavia) - Note: studio in corso
- Dal 12/11/2020 al 28/09/2023
Partecipazione in qualità di Principal Investigator - Tipo attività: registro monocentrico, prospettico e retrospettivo - Titolo: Registro prospettico e retrospettivo per valutare l'efficacia e sicurezza del trattamento transcateretere della patologia valvolare aortica presso la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia (PAVI_TAVI Registry). - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100, Pavia) - Note: studio in corso
- Dal 09/09/2019 al 31/12/2020
Partecipazione in qualità di Principal Investigator locale - Tipo attività: Registro, prospettico, multicentrico - Titolo: Adherence to pHar macological therapy in REal-world patients with acute coronary syndromes: the ADHERE registry. - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100, Pavia)
- Dal 13/08/2019 al 31/12/2020
Partecipazione in qualità di Principal Investigator locale - Tipo attività: Prospettico, osservazionale, multicentrico - Titolo: Maintenance Of aNtiplatelet Therapy in patients with coronary stenting undergoing surgery - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100, Pavia)
- Dal 11/09/2018 al 02/04/2021
Partecipazione in qualità di Principal Investigator locale - Tipo attività: studio multinazionale, multicentrico, prospettico, randomizzato, - Titolo: Edoxaban rispetto a standard di cura e rispettivi effetti sugli esiti clinici in pazienti sottoposti a impianto transcateretere di valvola aortica nella fibrillazione atriale (Edoxaban Versus Standard of Care and Their Effects on Clinical Outcomes in Patients Having Undergone Transcatheter Aortic Valve Implantation In Atrial Fibrillation) - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100, Pavia)
- Dal 16/04/2018 al 31/12/2019
Partecipazione in qualità di Principal Investigator locale - Tipo attività: studio osservazionale, prospettico, multicentrico - Titolo: Incidenza e modelli di discontinuazione di Ticagrelor in pazienti con sindrome coronarica acuta. - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100, Pavia)
- Dal 14/02/2018 al 03/08/2021
Partecipazione in qualità di Principal Investigator locale - Tipo attività: registro multicentrico osservazionale - Titolo: The Favorite Approach to Safe and Effective Treatment for Early Reperfusion (FASTER) Registry - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100, Pavia)
- Dal 16/02/2017 al 05/02/2018
Partecipazione in qualità di Principal Investigator locale - Tipo attività: phase 4, double randomized, adaptive, open label, multicenter clinical trial - Titolo: Confronto tra strategia downstream e upstream nella somministrazione di bloccanti del recettore P2Y12 in sindrome coronarica acuta senza sopraslivellamento del tratto ST [NSTEACS] con una indicazione invasiva iniziale. - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100, Pavia)
- Dal 07/02/2017 al 31/12/2020
Partecipazione in qualità di Principal Investigator locale - Tipo attività: trial randomizzato controllato con placebo - Titolo: Ticagrelor with or without Aspirin in High-Risk Patients after PCI - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100, Pavia)
- Dal 01/09/2016 al 12/02/2019
Partecipazione in qualità di Principal Investigator locale - Tipo attività: registro osservazionale prospettico multicentrico - Titolo: Post-PCI: Registro prospettico multicentrico dei pazienti dimessi dalle cardiologie della Lombardia rivascolarizzati con angioplastica coronarica. - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100, Pavia)
- Dal 03/12/2015 al 30/07/2021
Partecipazione in qualità di Ideatore dello studio, Principal Investigator - Tipo attività: studio randomizzato, in aperto, monocentrico - Titolo: Somministrazione orale vs endovenosa di aspirina in pazienti con STEMI trattato con PCI primaria. (SOLEADO Study). - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100, Pavia)
- Dal 31/10/2014 al 06/05/2019
Partecipazione in qualità di sub-investigatore locale - Tipo attività: studio randomizzato in doppio cieco controllato vs placebo - Titolo: Studio multinazionale, randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo, per valutare l'effetto di Ticagrelor assunto due volte al giorno sull'incidenza di morte per cause cardiovascolari, infarto del miocardio e ictus in pazienti con diabete mellito di tipo 2. [THEMIS effect of Ticagrelor on Health outcomes in diabEtes Mellitus patient Intervention Study]. - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100, Pavia)
- Dal 11/12/2013 al 31/12/2016
Partecipazione in qualità di Principal Investigator locale - Tipo attività: registro multicentrico - Titolo: A multicenter registry of consecutive patients undergoing cardiac and noncardiac surgery or operative endoscopic/endovascular procedures after implantation of a coronary stent (SAS registry). - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100, Pavia)
- Dal 12/11/2013 al 26/03/2019
Partecipazione in qualità di sub-investigatore locale - Tipo attività: studio randomizzato "open-label" - Titolo: ECRI-12-001, 02EU11 GLOBAL LEADERS: efficacia comparativa di 1 mese di ticagrelor più aspirina seguita da monoterapia con ticagrelor rispetto all'attuale terapia antiplastrinica intensiva doppia in tutti i pazienti (all comers) che sono sottoposti a intervento coronarico percutaneo con biolimus a9/ba9m stent a rilascio

farmacologico. - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100, Pavia)

Dal 07/10/2013 al 07/01/2019

Partecipazione in qualità di sub-investigatore locale - Tipo attività: studio multicentrico randomizzato, in doppio cieco, controllato vs placebo - Titolo: Studio multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato vs placebo per valutare gli effetti di dapaglifozin 10 mg una volta al giorno sull'incidenza della morte per cause cardiovascolari, infarto del miocardio o ictus ischemico in pazienti con diabete di tipo 2. - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100, Pavia)

Dal 26/03/2013 al 25/12/2015

Partecipazione in qualità di Principal Investigator locale - Tipo attività: registro osservazionale multicentrico - Titolo: Registro lombardo sulle dissezioni coronariche spontanee (GRUPPO DI STUDIO LOMBARDIMA). - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100, Pavia)

Dal 07/01/2013 al 25/12/2015

Partecipazione in qualità di sub-investigatore locale - Tipo attività: studio randomizzato, multicentrico, "open-label" - Titolo: Accesso Radiale versus Femorale e bivalirudina versus eparina non frazionata con o senza inibitori delle glicoproteine IIb/IIIa come strategia globale per minimizzare le complicanze emorragiche in pazienti con sindrome coronarica acuta soggetti a trattamento invasivo - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100, Pavia)

Dal 03/10/2011 al 13/04/2018

Partecipazione in qualità di sub-investigatore locale - Tipo attività: studio randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo - Titolo: Studio randomizzato, in doppio-cieco, controllato verso placebo, evento-dipendente, di canakinumab somministrato sottocute con frequenza trimestrale nella prevenzione di eventi cardiovascolari ricorrenti in pazienti con pregresso infarto miocardico clinicamente stabili e con elevati livelli di proteina C-reattiva ad alta sensibilità (hsCRP). - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100, Pavia)

Dal 18/03/2011 al 13/02/2017

Partecipazione in qualità di sub-investigatore locale - Tipo attività: trial randomizzato doppio cieco controllato con placebo - Titolo: A Clinical Trial Comparing Cangrelor to Clopidogrel Standard Therapy in Subjects Who Require Percutaneous Coronary Intervention (PCI) (CHAMPION PHOENIX) - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100, Pavia)

Dal 18/03/2011 al 13/02/2017

Partecipazione in qualità di sub-investigatore locale - Tipo attività: trial di fase 3, randomizzato, doppio cieco - Titolo: Confronto tra Prasugrel al momento dell'intervento coronarico percutaneo (PCI) o come pre-trattamento al momento della diagnosi in pazienti con infarto miocardico senza ST-Elevation (NSTEMI). - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100, Pavia)

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

- POSTER/comunicazioni n. 0

Produzione scientifica complessiva: ARTICOLI in estenso n. 88 con impact factor, n. 17 senza impact factor - CAPITOLI di libro/libri n. 0 nazionali, n. 0 internazionali - ABSTRACT n. 0 con impact factor, n. 0 senza impact factor

PRODUZIONE SCIENTIFICA SIGNIFICATIVA

Lettera all'editore

Acute coronary syndromes during the first and the second wave of COVID-19. - pubblicato il 2022 - con IF (IF 8.0) - rivista: European Journal of Internal Medicine

Articolo in estenso

Impact of Right Ventricular Pacing in Patients With TAVR Undergoing Permanent Pacemaker Implantation. - pubblicato il 2023 - con IF (IF 11.3) - rivista: JACC: Cardiovascular Interventions

Lettera all'editore

Fractional Flow Reserve-Guided PCI as Compared with Coronary Bypass Surgery - pubblicato il 2022 - con IF (IF 158.5) - rivista: New England Journal of Medicine

Articolo in estenso

Zotarolimus-eluting versus bare-metal stents in uncertain drug-eluting stent candidates. - pubblicato il 2015 - con IF (IF 17.759) - rivista: Journal of the American College of Cardiology

Articolo in estenso

Bivalirudin or unfractionated heparin in patients with acute coronary syndromes managed invasively with and without ST elevation (MATRIX): randomised controlled trial. - pubblicato il 2016 - con IF (IF 20.785) - rivista: British Medical Journal

Articolo in estenso

Follow-up strategies and individual risk profile after percutaneous coronary intervention: The prospective post percutaneous coronary intervention registry. - pubblicato il 2021 - con IF (IF 2.692) - rivista: Catheterization and Cardiovascular Interventions

Articolo in estenso

Perceived or Calculated Bleeding Risk and Their Relation With Dual Antiplatelet Therapy Duration in Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention - pubblicato il 2019 - con IF (IF 5.493) - rivista: Circulation: Cardiovascular Interventions

Articolo in estenso

Timing of Oral P2Y12 Inhibitor Administration in Patients With Non-ST-Segment Elevation Acute Coronary Syndrome. - pubblicato il 2020 - con IF (IF 24.093) - rivista: Journal of the American College of Cardiology

Articolo in estenso

Oral aspirin or low dose of intravenous lysine acetylsalicylate in ST-elevation myocardial infarction undergoing primary percutaneous coronary intervention - pubblicato il 2021 - con IF (IF 2.160) - rivista: Journal of Cardiovascular Medicine

Articolo in estenso

Patient Outcomes With STEMI Caused by Aneurysmal Coronary Artery Disease and Treated With Primary PCI. - pubblicato il 2017 - con IF (IF 16.843) - rivista: Journal of the American College of Cardiology

ALTRO

Dal 01/11/2018 al 27/09/2023

in corso; Professore a Contratto Scuola di specializzazione in MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE UOC Scuole di Specializzazione Area Sanitaria Università di Pavia

Dal 01/11/2015 al 27/09/2023

in corso; Professore a Contratto Scuola di specializzazione in MEDICINA INTERNA UOC Scuole di Specializzazione Area Sanitaria Università di

Pavia

Dal 25/08/2018 al 27/09/2023

in corso; Fellow of the European Society of Cardiology

Dal 11/05/2011 al 27/09/2023

in corso; Fellow ANMCO Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri

Dal 14/10/2014 al 27/09/2023

in corso; Fellow GISE Società Italiana di Cardiologia Invasiva

Dal 21/05/2014 al 01/05/2018

Membro Consiglio Direttivo ANMCO (Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri) Regione Lombardia biennio 2014-2016 e biennio 2016-2018. NB: non essendo disponibile il giorno esatto di fine mandato ma solo mese e anno, viene inserito il primo giorno del mese

Dal 30/01/2019 al 31/12/2020

Comitato di Coordinamento Area Emergenza-Urgenza ANMCO (Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri) biennio 2019-2020

Dal 29/10/2019 al 27/09/2023

in corso; Delegato Regionale Società Italiana Cardiologia Interventistica-GISE Lombardia biennio 2019-2021 e 2021-2023

Dal 17/09/2019 al 27/09/2023

in corso; Componente della Commissione tecnica Cardiopatia ischemica all'interno della Rete Cardiovascolare Lombardia attivata dalla DG Welfare Regione Lombardia

Dal 29/11/2019 al 27/09/2023

in corso; Componente della Commissione Tecnica Correzioni alterazioni strutturali cardiache all'interno della Rete Cardiovascolare Lombardia attivata dalla DG Welfare Regione Lombardia

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Autorizzo la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo alla pubblicazione del mio curriculum sul sito www.sanmatteo.org - sezione concorsi, in ottemperanza agli obblighi di trasparenza previsti dall'art. 15 del D.Lgs. n. 502/92, così come modificato dalla legge 189/2012.

Dichiaro che le copie dei documenti allegati alla presente domanda sono conformi all'originale in mio possesso ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. n. 445/2000.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

FIRMA _____





Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

DIPARTIMENTO
CARDIOTORACOVASCOLARE

U.O.C. CARDIOLOGIA 1

Direttore ff

Dr. Stefano Ghio

Tel. 0382 503158 - 503157

Fax 0382 503159

segreteria.cardiologia@smatteo.pv.it

Pavia, 11 Settembre 2023

Casistica Procedure di Cardiologia Interventistica; periodo: dal 31/08/2013 al 31/08/2023

Ai fini di una puntuale valutazione del curriculum professionale si fornisce una reportistica quantitativa e qualitativa delle procedure di cardiologia interventistica coronarica e strutturale effettuate e della funzione svolta dal **Dr Marco Ferlini** in qualità di Dirigente Medico presso la SC Cardiologia 1 della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo:

- **Coronarografie:** 1665 come primo operatore
- **Angioplastiche coronariche:** 1114 come primo operatore (790 di queste per sindrome coronarica acuta)
- **Impianto transcateretere di protei valvolare aortica (TAVI):** 160 come primo operatore e 143 come secondo operatore
- **Valvuloplastica aortica:** 9 come primo operatore e 13 come secondo operatore
- **Chiusura di forma ovale pervio/difetto interatriale:** 34 come primo operatore e 9 come secondo operatore
- **Correzione transcateretere di insufficienza mitralica tecnica "edge to edge":** 26 come secondo operatore
- **Impianto transcateretere di protesi valvolare aortica in sede di bioprotesi mitralica degenerata ovvero "valve in valve mitralica":** 1 come primo operatore e 2 come secondo operatore

Dr Stefano Ghio
Direttore ff SC Cardiologia 1

Degenza:
Tel. 0382 503717 – 503970

4874 Dr. GHIO STEFANO
GHI SEN

FONDAZIONE IRCCS

PREA visione

Struttura Medico



Ambulatori:
Tel. 0382 503890

FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO "SAN MATTEO"
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di diritto pubblico
C.F. 00303490189 - P. IVA 00580590180
V.le Golgi 19 - 27100, PAVIA - Tel. 0382.5011
www.sanmatteo.org



Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

DIREZIONE SANITARIA

Direttore
Dott. Alberto Ambrosio

Tel. 0382 501226
Fax 0382 503500

direzione.sanitaria@smatteo.pv.it

Fasc. 3.1.1/7
Prot. 000 2561/22
Pavia, 17/1/22

ATTO DI DELEGA

Il sottoscritto Alberto Ambrosio, domiciliato per la carica in Pavia, P.le Golgi 19, in qualità di Direttore Sanitario della Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico "San Matteo" (C.F. 00303490189 / P.I. 00580590180) a seguito dell'incarico conferitogli con deliberazione del Direttore Generale n. 5/D.G./3 del 05/01/2022,

DELEGA

il Direttore Medico di Presidio Ospedaliero Dott. Carlo Marena, nato ad Ottone (PC) il 20/08/1958 (C.F. MRNCR158M20G195Q), residente a Pavia, via Vivai 11, alla sottoscrizione della casistica, correlata alla disciplina, attestante la tipologia delle prestazioni effettuate dai Dirigenti Medici dipendenti di questa Fondazione che ne facciano richiesta ai fini concorsuali.

Cordiali saluti

IL DIR
(Dott





LA DIREZIONE SANITARIA

Vista la richiesta del Dr. **Marco Ferlini** in data 18/09/2023 per il rilascio della certificazione di "Tipologia dell' Ente"
DICHIARA E CERTIFICA

= che la Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico "San Matteo" è Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di Diritto Pubblico

- Policlinico convenzionato con l'Università di Pavia;
- Codice regionale 030 codice d'istituto 030924
- Sito in Viale Golgi n. 17. Pavia 27100 tel. 5011 e con un presidio ospedaliero sito in Via Felice Cavallotti n. 123, 27011 Belgioioso PV
- n. totale posti letto ordinari accreditati: 1015
- n. totale posti letto in day hospital: 59
- n. totale postazioni tecniche: 97 (BIC+MAC) + 17Dialisi + 25 Culle
- collocazione rete di emergenza EAS II livello

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

DIREZIONE SANITARIA
DIREZIONE SCIENTIFICA
DIREZIONE AMMINISTRATIVA

AREA MEDICA

| C.d.C. | Unità Operativa | 2013 | | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
|--------|----------------------------------------------|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|
| | | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH |
| 08-1 | Cardiologia | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 |
| 50-1 | Cardiologia Cure Intensive Coronariche | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 |
| 18-1 | Ematologia e Trapianto Midollo Osseo | 44 | 9 | 44 | 9 | 44 | 9 | 44 | 3 | 44 | 9 | 44 | 9 | 44 | 3 | 44 | 3 | 44 | 3 | 44 | 3 |
| 24-1 | Malattie Infettive | 35 | 6 | 35 | 6 | 35 | 6 | 35 | 1 | 35 | 6 | 35 | 6 | 35 | 1 | 35 | 1 | 35 | 1 | 35 | 1 |
| 24-2 | Malattie Infettive e Tropicali | 24 | 6 | 24 | 6 | 24 | 6 | 24 | 1 | 24 | 6 | 24 | 6 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 |
| 26-1 | Medicina Generale 2 | 53 | 3 | 53 | 3 | 53 | 3 | 53 | 0 | 53 | 3 | 53 | 3 | 53 | 0 | 53 | 0 | 53 | 0 | 53 | 0 |
| 26-2 | Medicina Generale 1 | 40 | 3 | 40 | 3 | 40 | 3 | 40 | 0 | 40 | 3 | 40 | 3 | 40 | 0 | 40 | 0 | 40 | 0 | 40 | 0 |
| 26-3 | Medicina Generale 3 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|---|----|---|
| 64-1 | Oncologia Medica | 27 | 10 | 27 | 10 | 27 | 10 | 27 | 10 | 27 | 4 | 27 | 10 | 27 | 10 | 27 | 4 | 27 | 4 | 27 | 4 |
| 26-4 | Presidio Belgioioso – Cure Subacute | 27 | 4 | 27 | 4 | 27 | 4 | 20 | 0 | 27 | 4 | 27 | 4 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 |
| 99-1 | Presidio Belgioioso – Cure Palliative | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 |
| 31-1 | Patologia Neonatale / Neonatologia Posti Tecnici | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 |
| 62-1 | Patologia Neonatale / Terapia Intensiva | 45 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 34 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 34 | 0 |
| 39-1 | Clinica Pediatrica | 26 | 6 | 26 | 6 | 26 | 6 | 26 | 0 | 26 | 6 | 26 | 6 | 26 | 0 | 26 | 0 | 26 | 0 | 26 | 0 |
| 65-1 | Oncoematologia Pediatrica | 20 | 12 | 20 | 12 | 20 | 12 | 20 | 8 | 20 | 12 | 20 | 12 | 20 | 8 | 20 | 8 | 20 | 8 | 20 | 8 |
| 48-1 | Unità Operativa di Nefrologia | 16 | 2 | 16 | 2 | 16 | 2 | 16 | 0 | 16 | 2 | 16 | 2 | 16 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 |
| 71-1 | Unità Operativa di Reumatologia | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 2 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 |
| 52-1 | Dermatologia | 26 | 6 | 26 | 6 | 26 | 6 | 26 | 2 | 26 | 6 | 26 | 6 | 26 | 2 | 26 | 2 | 26 | 2 | 26 | 2 |
| 68-1 | Malattie Apparato Respiratorio | 60 | 8 | 60 | 8 | 60 | 8 | 60 | 6 | 60 | 8 | 60 | 8 | 60 | 6 | 60 | 6 | 60 | 6 | 60 | 6 |
| 51-1 | Accettazione e P.S. Posti Tecnici OBI | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 9 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 |
| 54-1 | Dialisi – Posti Tecnici | 13 | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 17 | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 17 | 0 | 17 | 0 |
| 58-1 | Medicina 6 - Ecografia Interventistica | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |

AREA CHIRURGICA

| C.d.C | Unità Operativa | 2013 | | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
|-------|-------------------------------------------|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|
| | | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH |
| 13-1 | Chirurgia Generale e Toracica | 27 | 0 | 27 | 0 | 27 | 0 | 4 | 0 | 27 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 09-2 | Chirurgia Generale 1 | 61 | 4 | 61 | 4 | 61 | 4 | 50 | 2 | 61 | 4 | 61 | 4 | 61 | 4 | 61 | 4 | 50 | 4 | 50 | 2 |
| 09-3 | Chirurgia Generale 2 | 42 | 4 | 42 | 4 | 42 | 4 | 50 | 2 | 42 | 4 | 42 | 4 | 42 | 4 | 42 | 4 | 50 | 4 | 50 | 2 |
| 43-1 | Urologia | 27 | 2 | 27 | 2 | 27 | 2 | 27 | 1 | 27 | 2 | 27 | 2 | 27 | 1 | 27 | 1 | 27 | 1 | 27 | 1 |
| 36-1 | Ortopedia e Traumatologia | 57 | 3 | 57 | 3 | 57 | 3 | 75 | 0 | 57 | 3 | 75 | 3 | 75 | 0 | 75 | 0 | 75 | 0 | 75 | 0 |
| 36-2 | Traumatologia | 40 | 0 | 40 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14-1 | Chirurgia Vascolare | 30 | 0 | 30 | 0 | 30 | 0 | 26 | 0 | 30 | 0 | 30 | 0 | 30 | 0 | 30 | 0 | 26 | 0 | 26 | 0 |
| 30-1 | Neurochirurgia e Sezione di Unità Spinale | 28 | 1 | 28 | 1 | 28 | 1 | 28 | 1 | 28 | 1 | 28 | 1 | 28 | 1 | 28 | 1 | 28 | 1 | 28 | 1 |
| 11-1 | Chirurgia Pediatrica | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 |
| 37-1 | Ostetricia e Ginecologia | 60 | 8 | 60 | 8 | 60 | 8 | 60 | 8 | 60 | 4 | 60 | 8 | 60 | 8 | 60 | 6 | 60 | 6 | 60 | 8 |
| 34-1 | Oculistica | 18 | 14 | 18 | 14 | 18 | 14 | 18 | 14 | 18 | 3 | 18 | 14 | 18 | 14 | 18 | 3 | 18 | 14 | 18 | 3 |

15/24
60
DIREZIONE
3° ELI 184 DI 3
PRESIDIO
FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO
PAVIA - 03

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------------------------|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| 38-1 | Otorinolaringoiatria - Ch. MaxilloFacciale | 36 | 2 | 36 | 2 | 36 | 2 | 36 | 2 | 36 | 2 | 36 | 2 | 36 | 2 | 36 | 2 | 36 | 2 |
| 07-1 | Cardiochirurgia | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 |
| 67-1 | Clinica Intra Moenia | 36 | 0 | 36 | 0 | 36 | 0 | 36 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 |

AREA ODONTOIATRICA

| C.d.C. | Unità Operativa | 2013 | | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
|--------|--------------------------|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|
| | | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH |
| 021110 | Clinica Odontoiatrica | 0 | *2 | 0 | *2 | 0 | *2 | 0 | *2 | 0 | *2 | 0 | *2 | 0 | *2 | 0 | *2 | 0 | 2 | 0 | 2 |

* : Posti ricompresi fra quelli del Day Hospital Polifunzionale fino al 2013

AREA MEDICINA DIAGNOSTICA E DEI SERVIZI

| C.d.C | Unità Operativa | 2013 | | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
|--------|------------------------------------------|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|
| | | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH |
| 490110 | Anestesia e Rianimazione 1 | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 12 | 0 |
| 490210 | Anestesia e Rianimazione 2 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 |
| 490310 | Anestesia e Rianimazione 3 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 9 | 0 |
| 693110 | Radiologia e Terapia Fisica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 693210 | Radiodiagnostica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 743110 | Radioterapia Oncologica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 803271 | Analisi Chimico Cliniche | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 803110 | Analisi Microbiologiche | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 183310 | Immunoematologia e Trasfusione | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 033170 | Anatomia e Istologia Patologica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 803371 | Virologia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 273110 | Medicina Legale | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 693160 | Medicina Nucleare | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 563110 | Recupero e Rieducazione Funzionale | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 583210 | Endoscopia Digestiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

AREA DI FARMACIA



| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 553110 Struttura di Farmacia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

SERVIZI DI PARTICOLARE RILEVANZA SPECIALISTICA

- ❖ Laboratori Sperimentali di ricerca:
 - Area Infettivologica
 - Area Trapiantologica
 - Area di Tecnologie Biomediche e Biotecnologie
 - Area Informatica Medica e Modelli Gestionali
- ❖ Fisica Sanitaria

che in relazione alla tipologia e prestazioni, l'attività di ricovero svolta dalla **Struttura di Cardiologia** della Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico "San Matteo" negli ultimi 10 anni è risultata la seguente:

| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Posti Letto Ricovero Ordinario | 30 CARDIO + 6 UTIC | 30 CARDIO + 6 UTIC | 30 CARDIO + 6 UTIC | 30 CARDIO + 6 UTIC | 30 CARDIO + 6 UTIC | 30 CARDIO + 6 UTIC | 30 CARDIO + 6 UTIC | 30 CARDIO + 6 UTIC | 30 CARDIO + 6 UTIC | 30 CARDIO + 6 UTIC |
| Posti Letto Day Hospital | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Numero Ricoveri | 2924 | 2910 | 2861 | 2821 | 2832 | 2755 | 2742 | 2369 | 2472 | 2321 |
| Giornate di Degenza | 11692 | 11984 | 11942 | 11778 | 12243 | 12120 | 12270 | 11543 | 12033 | 12660 |
| Cicli DH | 157 | 114 | 149 | 125 | 107 | 111 | 144 | 189 | 248 | 250 |

I casi trattati dal 2013 al 2022 per 50 DRG più frequenti, sono elencati in allegato parte integrante del presente certificato.

Pavia li, 13/09/2023

Per IL DIRETTORE MEDICO DI PRESIDIO
Dr. Carlo Marena

[Redacted Signature]





Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

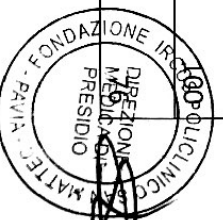
Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

SC CARDIOLOGIA – 50 DRG più frequenti – anni 2013-2022

| 08_1 Cardiologia 1 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 557 Interventi sul sistema cardiovascolare per via percutanea con stent medicato con diagnosi cardiovascolare maggiore | 394 | 454 | 456 | 463 | 430 | 449 | 439 | 442 | 406 | 381 |
| 125 Malattie cardiovascolari eccetto infarto miocardico acuto, con cateterismo cardiaco e diagnosi non complicata | 257 | 264 | 279 | 255 | 271 | 292 | 248 | 179 | 188 | 243 |
| 518 Interventi sul sistema cardiovascolare per via percutanea senza inserzione di stent nell'arteria coronarica senza IMA | 169 | 183 | 192 | 229 | 243 | 236 | 250 | 156 | 223 | 225 |
| 558 Interventi sul sistema cardiovascolare per via percutanea con stent medicato senza diagnosi cardiovascolare maggiore | 249 | 200 | 161 | 183 | 181 | 163 | 178 | 132 | 135 | 121 |
| 124 Malattie cardiovascolari eccetto infarto miocardico acuto, con cateterismo cardiaco e diagnosi complicata | 189 | 174 | 193 | 177 | 173 | 159 | 178 | 166 | 179 | 144 |
| 552 Altro impianto di pacemaker cardiaco permanente senza diagnosi cardiovascolare maggiore | 123 | 114 | 139 | 122 | 120 | 127 | 109 | 88 | 147 | 158 |
| 139 Aritmia e alterazioni della conduzione cardiaca senza CC | 150 | 112 | 120 | 124 | 97 | 78 | 65 | 66 | 84 | 94 |
| 515 Impianto di defibrillatore cardiaco senza cateterismo cardiaco | 116 | 108 | 106 | 88 | 89 | 77 | 98 | 92 | 75 | |
| 551 Impianto di pacemaker cardiaco permanente con diagnosi cardiovascolare maggiore o di | 97 | 86 | 79 | 118 | 93 | 79 | 58 | 73 | 90 | |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| defibrillatore automatico (AICD) o di generatore di impulsi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 127 Insufficienza cardiaca e shock | 110 | 101 | 77 | 76 | 75 | 55 | 53 | 77 | 71 | 75 | | | | | | | | | | | | |
| 555 Interventi sul sistema cardiovascolare per via percutanea con diagnosi cardiovascolare maggiore | 88 | 64 | 74 | 60 | 41 | 62 | 66 | 47 | 64 | 47 | | | | | | | | | | | | |
| 118 Sostituzione di pacemaker cardiaco | 51 | 48 | 59 | 62 | 63 | 53 | 54 | 81 | 93 | 58 | | | | | | | | | | | | |
| 122 Malattie cardiovascolari con infarto miocardico acuto senza complicanze maggiori, dimessi vivi | 47 | 72 | 53 | 55 | 47 | 58 | 61 | 57 | 55 | 56 | | | | | | | | | | | | |
| 145 Altre diagnosi relative all'apparato circolatorio senza CC | 44 | 21 | 23 | 30 | 51 | 32 | 48 | 35 | 50 | 56 | | | | | | | | | | | | |
| 104 Interventi sulle valvole cardiache e altri interventi maggiori cardiotoracici con cateterismo cardiaco | 12 | 33 | 13 | 11 | 53 | 68 | 87 | 73 | 75 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| 138 Aritmia e alterazioni della conduzione cardiaca con CC | 39 | 40 | 41 | 49 | 36 | 35 | 27 | 32 | 34 | 21 | | | | | | | | | | | | |
| 548 Bypass coronarico con cateterismo cardiaco senza diagnosi cardiovascolare maggiore | 24 | 26 | 29 | 23 | 40 | 28 | 37 | 27 | 21 | 30 | | | | | | | | | | | | |
| 121 Malattie cardiovascolari con infarto miocardico acuto e complicanze maggiori, dimessi vivi | 23 | 30 | 16 | 16 | 24 | 13 | 17 | 19 | 34 | 26 | | | | | | | | | | | | |
| 110 Interventi maggiori sul sistema cardiovascolare con CC | 17 | 20 | 28 | 12 | 20 | 21 | 11 | 22 | 20 | 28 | | | | | | | | | | | | |
| 144 Altre diagnosi relative all'apparato circolatorio con CC | 10 | 31 | 19 | 18 | 12 | 10 | 17 | 18 | 16 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 117 Revisione del pacemaker cardiaco, eccetto sostituzione | 7 | 8 | 14 | 12 | 10 | 20 | 25 | 23 | 32 | | | | | | | | | | | | | |
| 078 Embolia polmonare | 12 | 7 | 12 | 10 | 16 | 8 | 8 | 17 | 14 | | | | | | | | | | | | | |
| 140 Angina pectoris | 9 | 11 | 9 | 12 | 12 | 10 | 4 | 4 | 7 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| 143 Dolore toracico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 536 Impianto di defibrillatore cardiaco con cateterismo cardiaco senza infarto miocardico acuto, insufficienza cardiaca o shock | 20 | 15 | 13 | 10 | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | 3 |
| 547 Bypass coronarico con cateterismo cardiaco con diagnosi cardiovascolare maggiore | 13 | 8 | 9 | 9 | 5 | 10 | 11 | 13 | 15 | | | | | | | | | | | | | 8 |
| 467 Altri fattori che influenzano lo stato di salute | 4 | 6 | 6 | 9 | 11 | 9 | 8 | 11 | 13 | | | | | | | | | | | | | 23 |
| 108 Altri interventi cardiotoracici | 9 | 6 | 15 | 3 | 6 | 1 | 10 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | 13 |
| 535 Impianto di defibrillatore cardiaco con cateterismo cardiaco con infarto miocardico acuto, insufficienza cardiaca o shock | 17 | 11 | 3 | 9 | 4 | 3 | 4 | 6 | 3 | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 541 Ossigenazione extracorporea a membrane o tracheostomia con ventilazione meccanica ? 96 ore o diagnosi principale non relativa a faccia, bocca e collo con intervento chirurgico maggiore | 8 | 6 | 1 | 4 | 3 | 10 | 4 | 15 | 12 | | | | | | | | | | | | | 7 |
| 133 Aterosclerosi senza CC | 2 | 3 | 7 | 6 | 6 | 5 | 6 | 8 | 14 | | | | | | | | | | | | | 18 |
| 142 Sincope e collasso senza CC | 19 | 10 | 8 | 4 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 556 Interventi sul sistema cardiovascolare per via percutanea con stent non medicato senza diagnosi cardiovascolare maggiore | 9 | 6 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | 8 |
| 120 Altri interventi sull'apparato circolatorio | 11 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 Interventi maggiori sul sistema cardiovascolare senza CC | 1 | 2 | | 7 | 11 | 6 | 6 | 11 | 6 | | | | | | | | | | | | | 5 |
| 136 Malattie cardiache congenite e valvolari, età > 17 anni senza CC | 4 | 9 | 6 | 5 | 4 | 6 | 9 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| > 17 anni senza CC | 4 | 6 | 5 | 3 | 7 | 9 | 11 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 123 Malattie cardiovascolari con infarto miocardico acuto, morti | 4 | 2 | 3 | 7 | | 3 | 1 | 4 | 8 | 8 |
| 132 Aterosclerosi con CC | 8 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | | |
| 087 Edema polmonare e insufficienza respiratoria | 4 | | 4 | 2 | 3 | 1 | 8 | 2 | 3 | 5 |
| 135 Malattie cardiache congenite e valvolari, età > 17 anni con CC | 1 | 6 | 4 | | 6 | 4 | 5 | 5 | 4 | 2 |
| 141 Sincope e collasso con CC | 3 | 3 | 1 | 2 | | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 103 Trapianto di cuore o impianto di sistema di assistenza cardiaca | 2 | | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 6 | 5 | 3 |
| 134 Ipertensione | 5 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | | 1 | | 1 |
| 240 Malattie del tessuto connettivo con CC | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | 4 |
| 105 Interventi sulle valvole cardiache e altri interventi maggiori cardiotoracici senza cateterismo cardiaco | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | | 4 | 3 | 4 | |
| 241 Malattie del tessuto connettivo senza CC | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 7 | |
| 316 Insufficienza renale | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 126 Endocardite acuta e subacuta | 1 | 2 | | 1 | | 2 | | 5 | 4 | 2 |
| 106 Bypass coronarico con PTCA | | | 3 | | 1 | 2 | 2 | | 4 | 7 |
| 089 Polmonite semplice e pleurite, età > 17 anni con CC | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 |



Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

DIREZIONE SANITARIA

Direttore
Dott. Alberto Ambrosio

Tel. 0382 501226

Fax 0382 503500

direzione_sanitaria@smatteo.pv.it

Fasc. 3.1.1/7
Prot. 0002561/22
Pavia, 17/1/22

ATTO DI DELEGA

Il sottoscritto Alberto Ambrosio, domiciliato per la carica in Pavia, P.le Golgi 19, in qualità di Direttore Sanitario della Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico "San Matteo" (CF. 00303490189 / P.I. 00580590180) a seguito dell'incarico conferitogli con deliberazione del Direttore Generale n. 5/D.G./3 del 05/01/2022,

DELEGA

il Direttore Medico di Presidio Ospedaliero Dott. Carlo Marena, nato ad Ottone (PC) il 20/08/1958 (C.F. MRNCRL58M20G195Q), residente a Pavia, via Vivai 11, alla sottoscrizione della casistica, correlata alla disciplina, attestante la tipologia delle prestazioni effettuate dai Dirigenti Medici dipendenti di questa Fondazione che ne facciano richiesta ai fini concorsuali.

Cordiali saluti


Casistica Procedure di Cardiologia Interventistica del Dotto Marco Ferlini nato a Voghera il 13/12/1974 dal 31/08/2013 al 31/08/2023

Interventistica Coronarica

| Anno | Coronarografie | | Angioplastiche Coronariche | |
|-----------------------|-----------------|-------------------|----------------------------|-------------------|
| | Primo Operatore | Secondo Operatore | Primo Operatore | Secondo Operatore |
| 31/8/2013-31/12/2013 | 34 | 44 | 34 | 16 |
| 2014 | 116 | 169 | 95 | 78 |
| 2015 | 291 | 58 | 170 | 21 |
| 2016 | 185 | 71 | 125 | 12 |
| 2017 | 183 | 48 | 104 | 21 |
| 2018 | 132 | 158 | 107 | 35 |
| 2019 | 112 | 95 | 92 | 36 |
| 2020 | 185 | 21 | 120 | 5 |
| 2021 | 191 | 79 | 113 | 20 |
| 2022 | 174 | 116 | 109 | 39 |
| 01/01/2023-31/08/2023 | 62 | 41 | 45 | 15 |
| Totale | 1665 | 900 | 1114 | 298 |

Interventistica Strutturale

| Anno | Impianto transcateretere di protesi valvolare aortica (TAVI) | | Valvuloplastica aortica | | Chiusura PFO/DIA | | Correzione transcateretere di insufficienza mitralica tecnica "edge to edge" | | Impianto transcateretere di protesi valvolare aortica in sede di bioprotesi mitralica degenerata ovvero "valve in valve mitralica" | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| | Primo Operatore | Secondo Operatore | Primo Operatore | Secondo Operatore | Primo Operatore | Secondo Operatore | Primo Operatore | Secondo Operatore | Primo Operatore | Secondo Operatore |
| 31/8/2013-31/12/2013 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2017 | 17 | 9 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2018 | 18 | 22 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019 | 27 | 24 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020 | 16 | 21 | 1 | 1 | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2021 | 21 | 21 | 2 | 1 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2022 | 33 | 14 | 1 | 2 | 11 | 0 | 0 | 15 | 1 | 1 |
| 01/01/2023-31/08/2023 | 28 | 19 | 0 | 2 | 15 | 0 | 0 | 11 | 0 | 1 |
| Totale | 160 | 143 | 9 | 13 | 34 | 9 | 0 | 26 | 1 | 2 |



Pavia 25/9/2023

Il sottoscritto **Marco Ferlini**, nato a Voghera il 13/12/1974 riporta di seguito l'elenco delle proprie pubblicazioni scientifiche degli ultimi 10 anni (Agosto 2013-Agosto 2023) con indicazione, per ciascuna di esse, della presenza/assenza di Impact Factor con riferimento all'anno di pubblicazione della rivista ed indicazione del relativo valore con fonte JOURNAL CITATION REPORTS (JCR)

| Elenco Pubblicazioni su riviste indicizzate “peer reviewed” Marco Ferlini ultimi 10 anni (Agosto 2013-Agosto 2023) | Impact Factor (Journal Citation Reports) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <p>Munafò AR, Montalto C, Franzino M, Pistelli L, Di Bella G, Ferlini M, Leonardi S, Ascenzo F, Gragnano F, Oreglia JA, Oliva F, Ortega-Paz L, Calabrò P, Angiolillo DJ, Valgimigli M, Micari A, Costa F</p> <p>External validity of the PRECISE-DAPT score in patients undergoing PCI: a systematic review and meta-analysis.</p> <p>Eur Heart J Cardiovasc Pharmacother. 2023 Aug 26:pvad063. doi: 10.1093/ehjcvp/pvad063.</p> | 7.1 |
| <p>Pagnesi M, Kim WK, Baggio S, Scotti A, Barbanti M, De Marco F, Adamo M, Eitan A, Estévez-Loureiro R, Conradi L, Toggweiler S, Mylotte D, Veulemans V, Sondergaard L, Wolf A, Giannini F, Maffeo D, Pilgrim T, Montorfano M, Zweiker D, Ferlini M, Kornowski R, Hildick-Smith D, Taramasso M, Abizaid A, Schofer J, Sinning JM, Van Mieghem NM, Wöhrle J, Khogali S, Van der Heyden JAS, Wood DA, Ielasi A, MacCarthy P, Brugaletta S, Hamm CW, Costa G, Testa L, Massussi M, Alarcón R, Schäfer U, Brunner S, Reimers B, Lunardi M, Zeus T, Vanhaverbeke M, Naber CK, Di Ienno L, Buono A, Windecker S, Schmidt A, Lanzillo G, Vaknin-Assa H, Arunothayaraj S, Saccocci M, Siqueira D, Brinkmann C, Sedaghat A, Ziviello F, Seeger J, Rottbauer W, Brouwer J, Buyschaert I, Jelisejevas J, Bharucha A, Regueiro A, Metra M, Colombo A, Latib A, Mangieri A</p> <p>Incidence, Predictors, and Prognostic Impact of New Permanent Pacemaker Implantation After TAVR With Self-Expanding Valves.</p> <p>JACC Cardiovasc Interv. 2023 Jun 14:S1936-8798(23)00846-4. doi: 10.1016/j.jcin.2023.05.020.</p> | 11.3 |
| <p>Scotti A, Baggio S, Pagnesi M, Barbanti M, Adamo M, Eitan A, Estévez-Loureiro R, Veulemans V, Toggweiler S, Mylotte D, De Marco F, Giannini F, Ferlini M, Naber CK, Buono A, Schofer J, Rottbauer W, Van Mieghem NM, Khogali S, Taramasso M, Pilgrim T, Sinning JM, Zweiker D, Montorfano M, Van der Heyden JAS, Brugaletta S, Ielasi A, Hamm CW, Vanhaverbeke M, Costa G, Massussi M, Alarcón R, Zeus T, Lunardi M, Testa L, Di Ienno L, Lanzillo G, Wolf A, Maffeo D, Ziviello F, Saccocci M, Windecker S, Sedaghat A, Schmidt A, Brouwer J, Regueiro A, Reimers B, Kim WK, Sondergaard L, Colombo A, Mangieri A, Latib A; NEOPRO and NEOPRO-2 Investigators[‡].</p> <p>Temporal Trends and Contemporary Outcomes After Transcatheter Aortic Valve Replacement With Evolut PRO/PRO+ Self-Expanding Valves: Insights From the NEOPRO/NEOPRO-2 Registries.</p> <p>Circ Cardiovasc Interv. 2023 Jan;16(1):e012538. doi: 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.122.012538. Epub 2023 Jan 17</p> | 5.6 |
| <p>Di Giacomo C, Cornara S, Aiello M, Lanzillo G, Somaschini A, Gazzoli F, Belliato M, Visconti LO, Pelenghi S, Ferlini M Neutrophil-to-lymphocyte ratio in patients undergoing transfemoral transcatheter aortic valve replacement.</p> <p>J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2023 Jul 1;24(7):478-479.</p> | 3.0 |
| <p>Baggio S, Pagnesi M, Kim WK, Scotti A, Barbanti M, Costa G, Adamo M, Kornowski R, Vaknin Assa H, Estévez-Loureiro R, Cedeño RA, De Marco F,</p> | 6.2 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| <p>Casenghi M, Toggweiler S, Veulemans V, Mylotte D, Lunardi M, Regazzoli D, Reimers B, Sondergaard L, Vanhaverbeke M, Nuyens P, Maffeo D, Buono A, Saccocci M, Giannini F, Di Ienno L, Ferlini M, Lanzillo G, Ielasi A, Schofer J, Brinkmann C, Van Der Heyden J, Buyschaert I, Eitan A, Wolf A, Adamaszek MM, Colombo A, Latib A, Mangieri A.</p> <p>Comparison of transcatheter aortic valve replacement with the ACURATE neo2 versus Evolut PRO/PRO+ devices.</p> <p>EuroIntervention. 2023 Jan 23;18(12):977-986. doi: 10.4244/EIJ-D-22-00498</p> | |
| <p>Bruno F, Munoz Pousa I, Saia F, Vaira MP, Baldi E, Leone PP, Cabanas-Grandio P, Corcione N, Spinoni EG, Annibali G, Russo C, Ziacchi M, Caruzzo CA, Ferlini M, Lanzillo G, De Filippo O, Dusi V, Gallone G, Castagno D, Patti G, La Torre M, Musumeci G, Giordano A, Stefanini G, Salizzoni S, Conrotto F, Rinaldi M, Rordorf R, Abu-Assi E, Raposeiras-Roubin S, Biffi M, D'Ascenzo F, De Ferrari GM. Impact of Right Ventricular Pacing in Patients With TAVR Undergoing Permanent Pacemaker Implantation.</p> <p>JACC Cardiovasc Interv. 2023 May 8;16(9):1081-1091. doi: 10.1016/j.jcin.2023.02.003</p> | 11.3 |
| <p>Arzuffi L, Mandurino-Mirizzi A, Magrini G, Frassica R, Disabato G, Ferlini M, Gazzoli F, Scelsi L, Turco A, Munafò A, Ghio S, Ferrario M, Oltrona-Visconti L, Crimi G Impact of mitral transcatheter edge-to-edge repair on pulmonary vein flow in patients with functional mitral regurgitation.</p> <p>J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2023 Mar 1;24(3):206-208. doi: 10.2459/JCM.0000000000001417. Epub 2022 Dec 14.</p> | 3.0 |
| <p>Oliveri F, Bongiorno A, Tua L, Montalto C, Fasolino A, Gentile FR, Pepe A, Ferlini M, Ghio S, Leonardi S. Direct Oral Anticoagulants or Vitamin K Antagonists after TAVR: Insights from the ENVISAGE-TAVI AF and ATLANTIS Trials.</p> <p>Thromb Haemost. 2023 Mar;123(3):362-365. doi: 10.1055/s-0042-1760128</p> | 6.7 |
| <p>Tua L, Mandurino-Mirizzi A, Colombo C, Morici N, Magrini G, Nava S, Frassica R, Montalto C, Ferlini M, Sacco A, Musca F, Moreo A, Ghio S, Oreglia J, Oltrona-Visconti L, Oliva F, Crimi G The impact of transcatheter edge-to-edge repair on right ventricle-pulmonary artery coupling in patients with functional mitral regurgitation.</p> <p>Eur J Clin Invest. 2023 Jan;53(1):e13869. doi: 10.1111/eci.13869.</p> | 5.5 |
| <p>Munafò AR, Turco A, Ferlini M, Benzoni G, Cattadori B, Pellegrini C, Ghio S, Ferrario M, Pelenghi S, Oltrona Visconti L.</p> <p>First- Versus New-Generation Drug-Eluting Stents in Patients With Heart Transplant With Cardiac Allograft Vasculopathy.</p> <p>Am J Cardiol. 2023 Feb 1;188:7-14. doi: 10.1016/j.amjcard.2022.10.056</p> | 2.8 |
| <p>Russo F, Turco A, Adamo M, D'Ascenzo F, Iannaccone M, De Benedictis M, Cianfanelli L, Branca L, Rolandi A, Ferlini M, De Ferrari GM, Boccuzzi G, Chieffo A. [Percutaneous treatment of acute pulmonary embolism: state of the art].</p> <p>G Ital Cardiol (Rome). 2022 Jul;23(7 Suppl 2):13S-21S. doi: 10.1714/3838.38223</p> | 0.5 |
| <p>Oliveri F, Montalto C, Tua L, Lanzillo G, Compagnoni S, Fasolino A, Gentile FR, Ferlini M, Pepe A, Oltrona Visconti L, Bongiorno A, Leonardi S. Direct oral anticoagulants or vitamin K antagonists after TAVR: A systematic review and meta-analysis.</p> <p>Int J Cardiol. 2022 Oct 15;365:123-130. doi: 10.1016/j.ijcard.2022.07.039. Epub 2022 Jul 25</p> | 3.5 |
| <p>Rossini R, Chiappetta D, Ferlini M, Giubilato S, Gasparetto N, Sorini Dini C, Trambaiolo P, Oliva F, Valente S, Colivicchi F [Management of elderly patients in the cardiac intensive care unit: how to balance between appropriateness and futility].</p> <p>G Ital Cardiol (Rome). 2022 Sep;23(9):686-702. doi: 10.1714/3860.38452.</p> | 0.5 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| <p>Ferlini M, Munafò A, Visconti LO. Fractional Flow Reserve-Guided PCI as Compared with Coronary Bypass Surgery. N Engl J Med. 2022 May 12;386(19):1865. doi: 10.1056/NEJMc2202491</p> | 158.5 |
| <p>Montalto C, Munafò AR, Arzuffi L, Casula M, Mandurino-Mirizzi A, Costa F, Leonardi S, Visconti LO, Ferlini M. Validation of the ARC-HBR criteria in 68,874 patients undergoing PCI: A systematic review and meta-analysis. Hellenic J Cardiol. 2022 May 9:S1109-9666(22)00062-8. doi: 10.1016/j.hjc.2022.04.008. Epub ahead of print</p> | 4.1 |
| <p>Ferlini M, Castini D, Visconti LO, Carugo S; COVID-19 Lombardy Macro-Hubs Investigators. Acute coronary syndromes during the first and the second wave of COVID-19. Eur J Intern Med. 2022 May;99:109-111. doi: 10.1016/j.ejim.2022.02.001. Epub 2022 Feb 3</p> | 8.0 |
| <p>Fiocca L, Rossini R, Carioli G, Carobbio A, Piazza I, Collaku E, Giubilato S, Amico F, Molfese M, De Benedictis M, Calabria P, Limbruno U, Valente S, Ferlini M, Spezzano T, Senni M, Gavazzi A Adherence of ticagrelOr in real world patients with aCute coronary syndrome: The AD-HOC study. Int J Cardiol Heart Vasc. 2022 Jul 18;42:101092. doi: 10.1016/j.ijcha.2022.101092. eCollection 2022 Oct</p> | 2.9 |
| <p>Mandurino-Mirizzi A, Arzuffi L, Negrello E, Crimi G, Ferlini M, Marinoni B, Repetto A, Mauri V, Marconi S, Ferrario M, Oltrona Visconti L. Right coronary artery atresia in an athlete presenting with cardiac arrest: a case report. Coron Artery Dis. 2022 Jan 1;31(1):64-65. doi: 10.1097/MCA.0000000000001092</p> | 1.8 |
| <p>Mandurino-Mirizzi A, Munafò A, Raineri C, Magrini G, Frassica R, Arzuffi L, Scelsi L, Turco A, Ferlini M, Gazzoli F, Ferrario M, Ghio S, Oltrona-Visconti L, Crimi G. Response to acute vasodilator challenge and haemodynamic modifications after MitraClip in patients with functional mitral regurgitation and pulmonary hypertension. Eur Heart J Acute Cardiovasc Care. 2022 May 7:zuac053. doi: 10.1093/ehjacc/zuac053. Epub ahead of print.</p> | 4.1 |
| <p>Kajana V, Baldi E, Gentile FR, Compagnoni S, Quilico F, Vicini Scajola L, Repetto A, Mandurino-Mirizzi A, Ferlini M, Marinoni B, Ferrario Ormezzano M, Primi R, Bendotti S, Currao A, Savastano S. Complete Revascularization and One-Year Survival with Good Neurological Outcome in Patients Resuscitated from an Out-of-Hospital Cardiac Arrest. J Clin Med. 2022 Aug 29;11(17):5071. doi: 10.3390/jcm11175071</p> | 3.9 |
| <p>Ferlini M, Castini D, Ferrante G, Marenzi G, Montorfano M, Savonitto S, D'Urbano M, Lettieri C, Cuccia C, Marino M, Visconti LO, Carugo S. Acute Coronary Syndromes and SARS-CoV-2 Infection: Results From an Observational Multicenter Registry During the Second Pandemic Spread in Lombardy. Front Cardiovasc Med. 2022 Jun 16;9:912815. doi: 10.3389/fcvm.2022.912815. eCollection 2022</p> | 3.6 |
| <p>De Luca L, Calabrò P, Chirillo F, Rolfo C, Menozzi A, Capranzano P, Menichelli M, Nicolini E, Mauro C, Trani C, Versaci F, Tomai F, Musumeci G, Di Mario C, Pepe M, Berti S, Cernetti C, Cirillo P, Maffeo D, Talanas G, Ferlini M, Contarini M, Lanzilotti V, Scherillo M, Tarantini G, Muraglia S, Rossini R, Bolognese L; ARCANGELO study group Use of cangrelor in patients with acute coronary syndromes undergoing percutaneous coronary intervention: Study design and interim analysis of the ARCANGELO study. Clin Cardiol. 2022 Sep;45(9):913-920. doi: 10.1002/clc.23878. Epub 2022 Jun 22</p> | 2.7 |
| <p>Rigattieri S, Lettieri C, Tiberti G, Romano M, Ferlini M, Testa L, Pierini S, Etori F,</p> | 2.1 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <p>Passamonti E, Marchese A, Musumeci G, Esposito G, Tarantini G. Primary Percutaneous Coronary Intervention with High-Bolus Dose Tirofiban: The FASTER (Favorite Approach to Safe and Effective Treatment for Early Reperfusion) Multicenter Registry. J Interv Cardiol. 2022 Mar 29;2022:9609970. doi: 10.1155/2022/9609970.</p> | |
| <p>Ferlini M, Munafò AR, Lanzillo G, Aiello M, Gazzoli F, Mirizzi AM, Magrini G, Pelenghi S, Visconti LO. Early surgical aortic valve replacement in asymptomatic patients with severe aortic stenosis: a systematic review and meta-analysis. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2022 Sep 1;23(9):632-634. doi: 10.2459/JCM.0000000000001338. Epub 2022 Jul 21.</p> | 3.0 |
| <p>Ferlini M, Mauri S, Rossini R. Dual antiplatelet therapy after TAVR: A drop in the bucket? Int J Cardiol. 2019 Apr 1;280:46-48.</p> | 3.229 |
| <p>Visconti LO, Ferlini M, Rordorf R, Savastano S. Is it necessary to prescribe oral anticoagulant therapy for paroxysmal atrial fibrillation during acute coronary syndrome, and for how long?. G Ital Cardiol (Rome). 2019 Jun;20(6):361-366.</p> | assente |
| <p>Crimi G, Mandurino-Mirizzi A, Gritti V, Scotti V, Strozzi C, de Silvestri A, Montalto C, di Giacomo C, d'Ascenzo F, Repetto A, Ferlini M, Marinoni B, Ferrario M, de Servi S, Visconti LO, Klersy C Percutaneous Coronary Intervention Techniques for Bifurcation Disease: Network Meta-analysis Reveals Superiority of Double-Kissing Crush. Can J Cardiol. 2020 Jun;36(6):906-914.</p> | 5.352 |
| <p>Somaschini A, Demarchi A, Cornara S, Mandurino Mirizzi A, Crimi G, Ferlini M, Gnechi M, Camporotondo R, Oltrona Visconti L, Ferrario Ormezzano M, De Ferrari GM. Smoker's paradox in ST-elevation myocardial infarction: Role of inflammation and platelets. Hellenic J Cardiol. 2019 Nov-Dec;60(6):397-399.</p> | 4,047 |
| <p>Somaschini A, Cornara S, Ferlini M, Crimi G, Camporotondo R, Gnechi M, Ferrario Ormezzano M, Oltrona Visconti L, De Ferrari GM, De Servi S Favorable effect of glycoprotein IIb/IIIa inhibitors among STEMI patients treated with primary PCI and incomplete ST resolution. Platelets. 2020;31(1):48-54.</p> | 3.862 |
| <p>Fortuni F, Crimi G, Angelini F, Leonardi S, D'Ascenzo F, Ferlini M, Rolando M, Raisaro A, Oltrona Visconti L, Ferrario M, Gnechi M, De Ferrari GM. Early Complete Revascularization in Hemodynamically Stable Patients With ST-Segment Elevation Myocardial Infarction and Multivessel Disease. Can J Cardiol. 2019 Aug;35(8):1047-1057.</p> | 5.234 |
| <p>Ferlini M, Rossini R, Musumeci G, Grieco N, Demarchi A, Trabattoni D, Zavalloni Parenti D, Pierini S, Castiglioni B, Somaschini A, Cornara S, Lettieri C, Oltrona Visconti L Perceived or Calculated Bleeding Risk and Their Relation With Dual Antiplatelet Therapy Duration in Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention. <i>Circ Cardiovasc Interv.</i> 2019 Jun;12(6):e007949. doi: 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.119.007949.</p> | 5.493 |
| <p>Galiffa VA, Crimi G, Gritti V, Scotti V, Ferrario M, Repetto A, Ferlini M, Marinoni B, De Ferrari GM, De Servi S, Sante Bongo A, Oltrona Visconti L, Klersy C. Drug-eluting compared to bare metal stents in patients with end-stage renal disease on</p> | 1.225 |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| dialysis: a meta-analysis. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2019 May;20(5):313-320. | |
| Gargiulo G, Patialiakas A, Piccolo R, Thury A, Colangelo S, Campo G, Tebaldi M, Ungi I, Tondi S, Roffi M, Menozzi A, de Cesare N, Garbo R, Meliga E, Testa L, Gabriel HM, Ferlini M , Liistro F, Dellavalle A, Vranckx P, Briguori C, Windecker S, Valgimigli M Impact of angiographic coronary artery disease complexity on ischemic and bleeding risks and on the comparative effectiveness of zotarolimus-eluting vs. bare-metal stents in uncertain drug-eluting stent candidates. Int J Cardiol. 2019 Feb 15;277:60-65. | 3.229 |
| Mauri S, Bozzani A, Ferlini M , Aiello M, Gazzoli F, Pirrelli S, Valsecchi F, Ferrario M. Combined Transcatheter Treatment of Severe Aortic Valve Stenosis and Infraarenal Abdominal Aortic Aneurysm in Increased Surgical Risk Patients. Ann Vasc Surg. 2019 Oct;60:480.e1-480.e5 | 1.125 |
| Tarantini G, Mojoli M, Varbella F, Caporale R, Rigattieri S, Andò G, Cirillo P, Pierini S, Santarelli A, Sganzerla P, Cacciavillani L, Babuin L, De Cesare N, Limbruno U, Massoni A, Rognoni A, Pavan D, Belloni F, Cernetti C, Favero L, Saia F, Fovino LN, Masiero G, Roncon L, Gasparetto V, Ferlini M , Ronco F, Rossini R, Canova P, Trabattoni D, Russo A, Guiducci V, Penzo C, Tarantino F, Mauro C, Corrada E, Esposito G, Marchese A, Berti S, Martinato M, Azzolina D, Gregori D, Angiolillo DJ, Musumeci G; DUBIUS Investigators; Italian Society of Interventional Cardiology, Timing of Oral P2Y12 Inhibitor Administration in Patients With Non-ST-Segment Elevation Acute Coronary Syndrome. J Am Coll Cardiol. 2020 Nov 24;76(21):2450-2459. | 24.093 |
| Ferlini M , Fortuni F, Di Giacomo C, Cornara S, Somaschini A, Oltrona Visconti L, Ferrario M. Transcatheter aortic valve replacement versus surgery in low-risk patients: a meta-analysis of randomized studies. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2020 Feb;21(2):168-170 | 2.160 |
| Demarchi A, Mazzucchelli I, Somaschini A, Cornara S, Dusi V, Mirizzi AM, Ruffinazzi M, Crimi G, Ferlini M , Gneccchi M, Visconti LO, De Servi S, De Ferrari GM. Leptin affects the inflammatory response after STEMI. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2020 Jun 9;30(6):922-924. | 4.222 |
| Rossini R, Ferlini M . Arterial Lactate Assessment in Cardiogenic Shock: It Is High Time to Beat the Clock. JACC Cardiovasc Interv. 2020 Oct 12;13(19):2217-2219. | 11.195 |
| Demarchi A, Cornara S, Somaschini A, Fortuni F, Mandurino-Mirizzi A, Crimi G, Ferlini M , Gneccchi M, De Servi S, Visconti LO, De Ferrari GM Has hyperglycemia a different prognostic role in STEMI patients with or without diabetes? Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2021 Feb 8;31(2):528-531. | 4.222 |
| Somaschini A, Cornara S, Demarchi A, Mandurino-Mirizzi A, Baldi E, Ferlini M , Crimi G, Camporotondo R, Gneccchi M, Oltrona Visconti L, De Ferrari GM. The unfavourable inflammatory response in elderly patients after myocardial infarction: should we talk of 'dysflaming'? J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2020 Apr;21(4):340-342 | 2.160 |
| Ghio S, Ferlini M , Scelsi L, Ferrario M, Camporotondo R, Vicentini A, Magrini G, Visconti LO. COVID-19 pandemic: the need to reorganize a Cardiology Department in a hospital of the Lombardy Region, Italy. G Ital Cardiol (Rome). 2020 May;21(5):358-359 | assente |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <p>Ferlini M, Mauri S. Variable rate of stroke after transcatheter aortic valve replacement with self-expandable valves: more doubts than certainties. Eur Heart J. 2020 Dec 1;41(45):4360-4361.</p> | 29.983 |
| <p>Carugo S, Ferlini M, Castini D, Andreassi A, Guagliumi G, Metra M, Lombardi C, Cuccia C, Savonitto S, Piatti L, D'Urbano M, Lettieri C, Vandoni P, Lettino M, Marenzi G, Montorfano M, Zangrillo A, Castiglioni B, De Ponti R, Oltrona Visconti L Management of acute coronary syndromes during the COVID-19 outbreak in Lombardy: The "macro-hub" experience. Int J Cardiol Heart Vasc. 2020 Dec;31:100662.</p> | assente |
| <p>Ferlini M, Andreassi A, Carugo S, Cuccia C, Bianchini B, Castiglioni B, D'Urbano M, Guagliumi G, Lettieri C, Lettino M, Marenzi G, Metra M, Migliori M, Montorfano M, Oliva F, Savonitto S, Seregini R, Visconti LO. Centralization of the ST elevation myocardial infarction care network in the Lombardy region during the COVID-19 outbreak. Int J Cardiol. 2020 Aug 1;312:24-26.</p> | 4.164 |
| <p>Montalto C, Ferlini M, Casula M, Mandurino-Mirizzi A, Costa F, Leonardi S, Oltrona Visconti L. DAPT Score to Stratify Ischemic and Bleeding Risk after Percutaneous Coronary Intervention: An Updated Systematic Review, Meta-Analysis, and Meta-Regression of 100,211 Patients. Thromb Haemost. 2021 May;121(5):687-689.</p> | 5.723 |
| <p>Ferlini M, Musumeci G, Grieco N, Trabattoni D, Castiglioni B, Lettieri C, Klersy C, Tarantini G, Oltrona Visconti L, Rossini R. Follow-up strategies and individual risk profile after percutaneous coronary intervention: The prospective post percutaneous coronary intervention registry. Catheter Cardiovasc Interv. 2021 Feb 1;97(2):E209-E218.</p> | 2.692 |
| <p>Somaschini A, Cornara S, Demarchi A, Mandurino-Mirizzi A, Fortuni F, Crimi G, Ferlini M, Camporotondo R, Gnechi M, Visconti LO, De Ferrari GM Neutrophil to platelet ratio: A novel prognostic biomarker in ST-elevation myocardial infarction patients undergoing primary percutaneous coronary intervention. Eur J Prev Cardiol. 2020 Dec;27(19):2338-2340.</p> | 7.804 |
| <p>Mandurino-Mirizzi A, Demarchi A, Ruffinazzi M, Cornara S, Somaschini A, Crimi G, Ferlini M, Camporotondo R, Gnechi M, Ferrario M, Oltrona Visconti L, De Ferrari GM. Serum uric acid may modulate the inflammatory response after primary percutaneous coronary intervention in patients with ST-elevation myocardial infarction. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2020 Apr;21(4):337-339</p> | 2.160 |
| <p>Ferlini M, Rossini R, Musumeci G, Cornara S, Somaschini A, Grieco N, Marino M, Calchera I, Cardile A, Colombo P, Martinoni A, Ielasi A, Castiglioni B, Lettieri C, Tarantini G, Oltrona Visconti L. Dual antiplatelet therapy prolongation in high-risk patients with prior myocardial infarction: insights from the post-PCI registry. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2020 Aug;21(8):603-609</p> | 2.160 |
| <p>Mandurino-Mirizzi A, Cornara S, Somaschini A, Demarchi A, Galazzi M, Puccio S, Montalto C, Crimi G, Ferlini M, Camporotondo R, Gnechi M, Ferrario M, Oltrona-Visconti L, De Ferrari GM. Elevated serum uric acid is associated with a greater inflammatory response and with short- and long-term mortality in patients with ST-segment elevation myocardial</p> | 4.222 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| infarction undergoing primary percutaneous coronary intervention. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2021 Feb 8;31(2):608-614. | |
| Montalto C, Sticchi A, Crimi G, Laricchia A, Khokhar A, Giannini F, Ferlini M , Colombo A, Latib A, Mangieri A. Functional and Echocardiographic Improvement After Transcatheter Repair for Tricuspid Regurgitation: A Systematic Review and Pooled Analysis. JACC Cardiovasc Interv. 2020 Dec 14;13(23):2719-2729. | 11.195 |
| Lettino M, Zambon A, Musumeci G, Arca M, Bilato C, Brunetti ND, Calabrò P, Casu G, Chiarella F, Faggiano P, Ferlini M , Guardigli G, Imbalzano E, Indolfi C, Marcucci R, Menozzi A, Mureddu GF, Filardi PP, Pirro M, Pisciotta L, Scherillo M, Suppressa P, Uguccioni M, Varbella F, Gentile L, Rapezzi C, Averna M Appropriateness criteria for the management of lipid-lowering therapy with alirocumab in high cardiovascular risk patients. The opinion of a multidisciplinary group of Italian experts. G Ital Cardiol (Rome). 2020 Apr;21(4 Suppl 1):3S-21S | assente |
| Baldi E, Compagnone M, Errigo D, Ferlini M , Ziacchi M, Castagno D, Minguzzi A, Demarchi A, Savastano S, Bruno F, Golzio PG, Palmerini T, Saia F, Di Giacomo C, Mauri S, Biffi M, De Ferrari GM, Rordorf R. Long-term percentage of ventricular pacing in patients requiring pacemaker implantation after transcatheter aortic valve replacement: A multicenter 10-year experience. Heart Rhythm. 2020 Nov;17(11):1897-1903. | 6.343 |
| Tarantini G, Mojoli M, Varbella F, Caporale R, Rigattieri S, Andò G, Cirillo P, Pierini S, Santarelli A, Sganzerla P, De Cesare N, Limbruno U, Lupi A, Ricci R, Cernetti C, Favero L, Saia F, Roncon L, Gasparetto V, Ferlini M , Ronco F, Ferri L, Trabattoni D, Russo A, Guiducci V, Penzo C, Tarantino F, Mauro C, Marchese A, Castiglioni B, La Manna A, Martinato M, Gregori D, Angiolillo DJ, Musumeci G. Downstream or upstream administration of P2Y12 receptor blockers in non-ST elevated acute coronary syndromes: study protocol for a randomized controlled trial. Trials. 2020 Nov 24;21(1):966. doi: 10.1186/s13063-020-04859-1 | 2.279 |
| Moschella MM, Turco A, Ferlini M , Ghio S, Pellegrini C, Cattadori B, Ferrario M, Pelenghi S, Visconti LO Early diagnosis and management of cardiac allograft vasculopathy: is it time for a standardized approach?. G Ital Cardiol (Rome). 2021 May;22(5):377-385 | assente |
| Casula M, Fortuni F, Ferlini M , Mauri S, Rebuffi C, Rossini R, Ferrario M, Oltrona Visconti L. Subclinical leaflet thrombosis after transcatheter aortic valve replacement: a meaningless finding? A systematic review and meta-analysis. Eur Heart J Qual Care Clin Outcomes. 2021 Jan 25;7(1):107-108 | 4.370 |
| Casula M, Fortuni F, Ferlini M , Fabris F, Oltrona Visconti L, Leonardi S. Meta-Analysis Comparing Potent Oral P2Y12 Inhibitors versus Clopidogrel in Patients with Atrial Fibrillation Undergoing Percutaneous Coronary Intervention. Am J Cardiovasc Drugs. 2021 Mar;21(2):231-240. | 3.571 |
| Rossini R, Valente S, Colivicchi F, Baldi C, Caldarola P, Chiappetta D, Cipriani M, Ferlini M , Gasparetto N, Gilardi R, Giubilato S, Imazio M, Marini M, Roncon L, Scotto di Uccio F, Sorini Dini C, Trambaiolo P, Usmiani T, Gulizia MM, Gabrielli D. ANMCO Position paper: Current evidence on intra-aortic balloon pump in advanced acute heart failure. G Ital Cardiol (Rome). 2021 May;22(5):404-423. | assente |
| Rossini R, Casula M, Ferlini M . Atrial fibrillation in advanced renal failure: are there alternative solutions to warfarin-dicumarol? | 1.803 |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Eur Heart J Suppl. 2021 Oct 8;23(Suppl E):E138-E141. | |
| Rossini R, Valente S, Colivicchi F, Baldi C, Caldarola P, Chiappetta D, Cipriani M, Ferlini M , Gasparetto N, Gilardi R, Giubilato S, Imazio M, Marini M, Roncon L, Scotto di Uccio F, Somaschini A, Sorini Dini C, Trambaiolo P, Usmiani T, Gulizia MM, Gabrielli D. ANMCO POSITION PAPER: Role of intra-aortic balloon pump in patients with acute advanced heart failure and cardiogenic shock. Eur Heart J Suppl. 2021 Aug 26;23(Suppl C):C204-C220. | 1.803 |
| Schirinzi S, Camporotondo R, Ferlini M , Ferrario M, Ghio S Effects of intra-aortic balloon pump on myocardial efficiency in a patient with advanced heart failure: non-invasive assessment with pressure-strain analysis. Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2021 Dec 2;jeab260. doi: 10.1093/ehjci/jeab260. | 6.875 |
| Ferlini M , Leonardi S, Mandurino Mirizzi A, Montalto C, Crimi G, Repetto A, Marinoni B, Somaschini A, Ferrario M, Klersy C, Oltrona Visconti L. Oral aspirin or low dose of intravenous lysine acetylsalicylate in ST-elevation myocardial infarction undergoing primary percutaneous coronary intervention. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2021 Jul 1;22(7):539-545 | 2.160 |
| Mandurino-Mirizzi A, Kajana V, Cornara S, Somaschini A, Demarchi A, Galazzi M, Crimi G, Ferlini M , Camporotondo R, Gnechi M, Ferrario M, Oltrona-Visconti L, De Ferrari GM Elevated serum uric acid is a predictor of contrast associated acute kidney injury in patient with ST-segment elevation myocardial infarction undergoing primary percutaneous coronary intervention. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2021 Jun 30;31(7):2140-2143 | 4.222 |
| Ferlini M , Mauri S, Demarchi A, Portolan M, Visconti LO. Bleeding risk in patients with acute coronary syndromes treated with antiplatelet agents: incidence, prognosis and clinical evaluation. From research to clinical practice. G Ital Cardiol (Rome). 2018 Nov;19(11):628-639 | assente |
| Ferlini M , Dore R, Iannopollo G, De Ferrari GM, Oltrona Visconti L. Left main coronary artery external compression by lung adenocarcinoma successfully treated with percutaneous coronary intervention. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2018 Nov;19(11):674-676 | 1.427 |
| Fortuni F, Ferlini M , Leonardi S, Angelini F, Crimi G, Somaschini A, Cornara S, Potenza A, De Servi S, Oltrona Visconti L, De Ferrari GM. Dual versus triple therapy in patients on oral anticoagulants and undergoing coronary stent implantation: A systematic review and meta-analysis. Int J Cardiol. 2018 Aug 9. pii: S0167-5273(18)33806-3 | 3.471 |
| Mandurino-Mirizzi A, Crimi G, Raineri C, Pica S, Ruffinazzi M, Gianni U, Repetto A, Ferlini M , Marinoni B, Leonardi S, De Servi S, Oltrona Visconti L, De Ferrari GM, Ferrario M. Elevated serum uric acid affects myocardial reperfusion and infarct size in patients with ST-segment elevation myocardial infarction undergoing primary percutaneous coronary intervention. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2018 May;19(5):240-246 | 1.427 |
| Fortuni F, Ferlini M , Leonardi S. Parenteral antithrombotic therapy during primary percutaneous coronary intervention. Minerva Cardioangiol. 2018 Aug;66(4):411-421 | 0.781 |
| Ferlini M , Musumeci G, Grieco N, Rossini R, De Servi S, Mafriaci A, Sponzilli C, | 1.554 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Demarchi A, Assanelli EM, Camisasca P, Chizzola G, Corrada E, Farina A, Pedrinazzi C, Lettieri C, Oltrona Visconti L. The paradox of clopidogrel use in patients with acute coronary syndromes and diabetes: insight from the Diabetes and Acute Coronary Syndrome Registry. Coron Artery Dis. 2018 Jun;29(4):309-315 | |
| Crimi G, Gritti V, Galiffa VA, Scotti V, Leonardi S, Ferrario M, Ferlini M , De Ferrari GM, Oltrona Visconti L, Klersy C. Drug eluting stents are superior to bare metal stents to reduce clinical outcome and stent-related complications in CKD patients, a systematic review, meta-analysis and network meta-analysis. J Interv Cardiol. 2018 Jun;31(3):319-329. doi: 10.1111/joic.12473 | 2.106 |
| Ferlini M , Rossini R. Left atrial appendage closure: Six reasons why I wouldn't choose a percutaneous closure for my appendage. Int J Cardiol. 2018 Jan 15;251:42-44. doi: 10.1016/j.ijcard.2017.09.015 | 3.471 |
| Mauri S, Ferlini M , Aiello ML, Lanzarini LF, Raviola E, Gazzoli F, Maurelli M, Ferrario M. Valve-in-valve treatment of a degenerated supra-annular stentless bioprosthesis using a balloon-expandable transcatheter valve in a patient at high risk for coronary occlusion. G Ital Cardiol. 2017 Oct;18(10):734-737. doi: 10.1714/2790.28263 | assente |
| Menozi A, De Servi S, Rossini R, Ferlini M , Lina D, Abrignani MG, Capranzano P, Carrabba N, Galvani M, Marchese A, Mazzotta G, Moretti L, Signore N, Uguccioni M, Olivari Z, De Luca L. Patients with non-ST segment elevation acute coronary syndromes managed without coronary revascularization: A population needing treatment improvement. Int J Cardiol. 2017 Oct 15;245:35-42 | 4.034 |
| Cornara S, Somaschini A, De Servi S, Crimi G, Ferlini M , Baldo A, Camporotondo R, Gnechi M, Ferrario Ormezzano M, Oltrona Visconti L, De Ferrari GM. Prognostic Impact of in-Hospital-Bleeding in Patients With ST-Elevation Myocardial Infarction Treated by Primary Percutaneous Coronary Intervention. Am J Cardiol. 2017 Aug 4. pii: S0002-9149(17)31282-1 | 3.171 |
| Rossini R, Lina D, Ferlini M , Belotti G, Caico SI, Caravati F, Faggiano P, Iorio A, Lauri D, Lettieri C, Locati ET, Maggi A, Massari F, Mortara A, Moschini L, Musumeci G, Nassiacos D, Negri F, Pecora D, Pierini S, Pedretti R, Ravizza P, Romano M, Oliva F. Management of outpatients with cardiac disease: follow-up timing and modalities. G Ital Cardiol (Rome). 2017 Jun;18(6):467-484 | assente |
| D'Ascenzo F, Iannaccone M, De Filippo O, Leone AM, Niccoli G, Zilio F, Ugo F, Cerrato E, Fineschi M, Mancone M, Rigattieri S, Amabile N, Ferlini M , Sardella G, Cresti A, Barbero U, Motreff P, Colombo F, Colangelo S, Garbo R, Biondi-Zoccai G, Tamburino C, Montefusco A, Omedè P, Moretti C, D'amico M, Souteyrand G, Gaita F, Limbruno U, Picchi A. Optical coherence tomography compared with fractional flow reserve guided approach in acute coronary syndromes: A propensity matched analysis. Int J Cardiol. 2017 Oct 1;244:54-58 | 4.034 |
| Iannopollo G, Ferlini M , Koziński M, Ormezzano MF, Crimi G, Lanfranchi L, Camporotondo R, Visconti LO, De Ferrari GM, De Servi S. Patient Outcomes With STEMI Caused by Aneurysmal Coronary Artery Disease and Treated With Primary PCI. J Am Coll Cardiol. 2017 Jun 20;69(24):3006-3007 | 16.834 |
| Ferlini M , Musumeci G, Demarchi A, Grieco N, Mafrici A, De Servi S, Rossini R, Sponzilli C, Bognetti P, Cardile A, Frattini S, Ielasi A, Russo A, Vecchiato C, Lettieri C, Visconti LO. Management of diabetic patients hospitalized for acute coronary | 1.824 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| syndromes: a prospective multicenter registry. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2017 Aug;18(8):572-579 | |
| Musumeci G, Faggiano P, Ferlini M , Lettieri C, Castiglioni B, Maggi A, Negri F, Colombo P, Oliva F, Pedretti RFE, Centola M, Rossini R. [Follow-up strategies after percutaneous coronary intervention: prognostic stratification and multidisciplinary management based on patient risk profile]. G Ital Cardiol (Rome). 2017 Jan;18(1):3-12 | assente |
| Adamo M, Bonmassari R, Bernardi G, Colombo P, Esposito G, Ferlini M , La Manna AG, Limbruno U, Marchese A, Mauro C, Menozzi A, Nicosia A, Rigattieri S, Tarantini G, Tarantino F, Valgimigli M, Varbella F, Musumeci G. [Bioequivalence and excipients: the case of tirofiban. A warning from the Italian Society of Interventional Cardiology (SICI-GISE)]. G Ital Cardiol (Rome). 2017 Feb;18(2 Suppl 1):35S-36S | assente |
| Picchi A, Leone AM, Zilio F, Cerrato E, D'Ascenzo F, Fineschi M, Rigattieri S, Ferlini M , Cameli M, Calabria P, Cresti A, Limbruno U. Outcome of coronary lesions with deferred revascularization due to negative fractional flow reserve in subjects with acute coronary syndrome. Int J Cardiol. 2017 Mar 1;230:335-338 | 4.034 |
| Marino M, Crimi G, Leonardi S, Ferlini M , et al. Comparison of Outcomes of Staged Complete Revascularization Versus Culprit Lesion-Only Revascularization for ST-Elevation Myocardial Infarction and Multivessel Coronary Artery Disease. Am J Cardiol. 2016 Dec 9. pii: S0002-9149(16)31808-2. doi: 10.1016/j.amjcard.2016.10.040 | 3.398 |
| Menozzi A, De Luca L, Olivari Z, Rossini R, Ferlini M , et al. [Patients with non-ST-elevation acute coronary syndrome managed without coronary revascularization: an undertreated population]. G Ital Cardiol (Rome). 2016 Oct;17(10):816-826 | assente |
| Leonardi S, Frigoli E, Rothenbühler M, Navarese E, Calabró P, Bellotti P, Briguori C, Ferlini M , Cortese B, Lupi A, Lerna S, Zavalloni-Parenti D, Esposito G, Tresoldi S, Zingarelli A, Rigattieri S, Palmieri C, Liso A, Abate F, Zimarino M, Comeglio M, Gabrielli G, Chieffo A, Brugaletta S, Mauro C, Van Mieghem NM, Heg D, Jüni P, Windecker S, Valgimigli M; MATRIX Investigators.. Bivalirudin or unfractionated heparin in patients with acute coronary syndromes managed invasively with and without ST elevation (MATRIX): randomised controlled trial. BMJ. 2016 Sep 27;354:i4935. doi: 10.1136/bmj.i4935 | 20.785 |
| De Servi S, Goedicke J, Ferlini M , Palmerini T, Syväne M, Montalescot G. Prasugrel versus clopidogrel in acute coronary syndromes treated with PCI: Effects on clinical outcome according to culprit artery location. Int J Cardiol. 2016 Nov 15;223:632-638. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.08.242. | 6.189 |
| Rossini R, Angiolillo DJ, Musumeci G, Capodanno D, Lettino M, Trabattoni D, Pilleri A, Calabria P, Colombo P, Bernabò P, Ferlini M , Ferri M, Tarantini G, De Servi S, Savonitto S. Antiplatelet therapy and outcome in patients undergoing surgery following coronary stenting: Results of the surgery after stenting registry. Catheter Cardiovasc Interv. 2016 Jul 12. doi: 10.1002/ccd.26629 | 2.602 |
| Picchi A, Ferlini M , Limbruno U, De Servi S. Which long-term antiplatelet regimen for patients with acute coronary syndromes? Cardiovasc Drugs Ther. 2016 Jun;30(3):333-8. doi: 10.1007/s10557-016-6667-0 | 2.820 |
| Ariotti S, Adamo M, Costa F, Patialiakas A, Briguori C, Thury A, Colangelo S, Campo G, Tebaldi M, Ungi I, Tondi S, Roffi M, Menozzi A, de Cesare N, Garbo R, Meliga E, Testa L, Gabriel HM, Ferlini M , Vranckx P, Valgimigli M; ZEUS Investigators. Is Bare-Metal Stent Implantation Still Justifiable in High Bleeding Risk | 8.841 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention?: A Pre-Specified Analysis From the ZEUS Trial. JACC Cardiovasc Interv. 2016 Mar 14;9(5):426-36 | |
| Tarantini G, Berti S, De Luca L, De Servi S, Favero L, Ferlini M , La Manna A, Marchese A, Mauro C, Menozzi A, Mojoli M, Paradies V, Varbella F, Musumeci G; Italian Society of Interventional Cardiology. [Position paper of the Italian Society of Interventional Cardiology (SICI-GISE): antithrombotic therapy in elderly patients with acute coronary syndrome]. G Ital Cardiol (Rome). 2016 Jan;17(1):64-79 | assente |
| Ferlini M , De Ferrari GM, Moroni G, Roversi P, Potenza A, Leonardi S, Repetto A, Camporotondo R, Alessandrino G, Gnechchi M, Marinoni B, Guerci M, Crimi G, Ferrario M, Bressan MA, Raimondi M, De Servi S, Visconti LO. [Strategies for reducing door to balloon time in patients with acute myocardial infarction undergoing primary angioplasty: the Pavia experience]. G Ital Cardiol (Rome). 2016 Jan;17(1):51-7. | assente |
| Pighi M, Tomai F, Petrolini A, de Luca L, Tarantini G, Barioli A, Colombo P, Klugmann S, Ferlini M , Ormezzano MF, Loi B, Calabrò P, Bianchi RM, Faggian G, Forni A, Vassanelli C, Valgimigli M, Ribichini F. Everolimus-Eluting Bioresorbable Vascular Scaffold System in the Treatment of Cardiac Allograft Vasculopathy: the CART (Cardiac Allograft Reparative Therapy) Prospective Multicenter Pilot Study. J Cardiovasc Transl Res. 2016 Feb;9(1):40-8 | 2.139 |
| Ferlini M , Marino M, Repetto A, De Servi S, Visconti LO, Ferrario M. [ST-elevation acute myocardial infarction with a coronary artery aneurysm as the culprit lesion]. G Ital Cardiol (Rome). 2015 Jul-Aug;16(7-8):433-6 | assente |
| Lettieri C, Zavalloni D, Rossini R, Morici N, Etori F, Leonzi O, Latib A, Ferlini M , Trabattoni D, Colombo P, Galli M, Tarantini G, Napodano M, Piccaluga E, Passamonti E, Sganzerla P, Ielasi A, Coccato M, Martinoni A, Musumeci G, Zanini R, Castiglioni B. Management and Long-Term Prognosis of Spontaneous Coronary Artery Dissection. Am J Cardiol. 2015 Jul 1;116(1):66-73 | 3.154 |
| Rossini R, Pecora D, Ferlini M , Gentile F, Moschini L, Pedrinazzi C, Ravizza P, Romano M, Canova P, Oliva F. [Why NAO: Know How. Why and how to choose the new oral anticoagulant in cardiological clinical practice]. G Ital Cardiol (Rome). 2015 Mar;16(3):161-74 | assente |
| Valgimigli M, Patialiakas A, Thury A, McFadden E, Colangelo S, Campo G, Tebaldi M, Ungi I, Tondi S, Roffi M, Menozzi A, de Cesare N, Garbo R, Meliga E, Testa L, Gabriel HM, Airolidi F, Ferlini M , Liistro F, Dellavalle A, Vranckx P, Briguori C; ZEUS Investigators. Zotarolimus-eluting versus bare-metal stents in uncertain drug-eluting stent candidates. J Am Coll Cardiol. 2015 Mar 3;65(8):805-15 | 17.759 |
| De Servi S, Cavallini C, Leonardi S, Ferlini M . Prasugrel and ticagrelor compared to clopidogrel in non-ST-segment elevation acute coronary syndromes undergoing percutaneous coronary interventions: Certainties and uncertainties. Int J Cardiol. 2015 Feb 15;181:443-5 | 4.638 |
| Rossini R, Oltrona Visconti L, Musumeci G, Filippi A, Pedretti R, Lettieri C, Buffoli F, Campana M, Capodanno D, Castiglioni B, Cattaneo MG, Colombo P, De Luca L, De Servi S, Ferlini M , Limbruno U, Nassiacos D, Piccaluga E, Raisaro A, Ravizza P, Senni M, Tabaglio E, Tarantini G, Trabattoni D, Zadra A, Riccio C, Bedogni F, Febo O, Brignoli O, Ceravolo R, Sardella G, Bongo S, Faggiano P, Cricelli C, Greco C, Gulizia MM, Berti S, Bovenzi F; Italian Society of Invasive Cardiology (SICI-GISE).; National Association of Hospital Cardiologists (ANMCO).; Italian | 2.181 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Association for Cardiovascular Prevention and Rehabilitation (GICR-IACPR).; Italian Society of General Practitioner (SIMG). A multidisciplinary consensus document on follow-up strategies for patients treated with percutaneous coronary intervention. Catheter Cardiovasc Interv. 2015 Apr;85(5):E129-39 | |
| Crimi G, Ferlini M , Gallo F, Sormani MP, Raineri C, Bramucci E, De Ferrari GM, Pica S, Marinoni B, Repetto A, Raisaro A, Leonardi S, Rubartelli P, Visconti LO, Ferrario M. Remote ischemic postconditioning as a strategy to reduce acute kidney injury during primary PCI: a post-hoc analysis of a randomized trial. Int J Cardiol. 2014 Dec 15;177(2):500-2 | 4.036 |
| Ferlini M , Potenza A, Ferrara E, Ferrario M, Repetto A, Marinoni B, Visconti LO, Bramucci E. Coronary plaque ulceration documented at sequential angiography and confirmed by optical coherence tomography in a patient with recurrent acute coronary syndrome. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2016 Dec;17 Suppl 2:e144-e145 | 1.613 |
| Bozzani A, Ferlini M , Rossini R, Musumeci G, Arici V, Bramucci E, Setacci C. Antiplatelet therapy management in patients with coronary stent undergoing vascular surgery. J Cardiovasc Surg (Torino). 2015 Aug;56(4):681-3 | 1.632 |
| Ferlini M , Mafri A, Marzegalli M, Piccaluga E, Sponzilli C, Bramucci E, Visconti LO.[Upstream administration of oral antiplatelet agents in patients with ST-elevation myocardial infarction undergoing primary percutaneous coronary intervention]. G Ital Cardiol (Rome). 2014 Feb;15(2):90-8 | assente |
| Klersy C, Ferlini M , Raisaro A, Scotti V, Balduini A, Curti M, Bramucci E, De Silvestri A. Use of IVUS guided coronary stenting with drug eluting stent: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled clinical trials and high quality observational studies. Int J Cardiol. 2013 Dec 5;170(1):54-63 | 6.175 |
| Valgimigli M, Patialiakas A, Thury A, Colangelo S, Campo G, Tebaldi M, Ungi I, Tondi S, Roffi M, Menozzi A, de Cesare N, Garbo R, Meliga E, Testa L, Gabriel HM, Airoidi F, Ferlini M , Liistro F, Dellavalle A, Vranckx P, Briguori C. Randomized comparison of Zotarolimus-Eluting Endeavor Sprint versus bare-metal stent implantation in uncertain drug-eluting stent candidates: rationale, design, and characterization of the patient population for the Zotarolimus-eluting Endeavor Sprint stent in uncertain DES candidates study. Am Heart J. 2013 Nov;166(5):831-8 | 4.555 |
| Crimi G, Pica S, Raineri C, Bramucci E, De Ferrari GM, Klersy C, Ferlini M , Marinoni B, Repetto A, Romeo M, Rosti V, Massa M, Raisaro A, Leonardi S, Rubartelli P, Oltrona Visconti L, Ferrario M. Remote ischemic post-conditioning of the lower limb during primary percutaneous coronary intervention safely reduces enzymatic infarct size in anterior myocardial infarction: a randomized controlled trial. JACC Cardiovasc Interv. 2013 Oct;6(10):1055-63 | 7.440 |
| Mojoli F, Venti A, Pellegrini C, De Ferrari GM, Ferlini M , Zanierato M, Maurelli M, Iotti GA, D'Armini AM, Braschi A. Hospital survival and long term quality of life after emergency institution of venoarterial ECMO for refractory circulatory collapse. Minerva Anesthesiol. 2013 Oct;79(10):1147-55 | 2.272 |
| | |
| | |
| | |
| | |

Il sottoscritto dichiara che le informazioni presenti in questo documento sono rese quali dichiarazioni sostitutive di certificazioni e di atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445; si dichiara inoltre consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere o falsità decadrà dai benefici eventualmente conseguiti con il provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera come previsto dall'art. 75 del citato D.P.R. 445) oltre che incorrere nelle sanzioni penali previste, a norma dell'art. 76 dello stesso D.P.R., dall'art. 483 del Codice Penale.

Pavia, 25/09/2023

In fede

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Marco J...", is written on a light-colored rectangular background.

Il/La sottoscritto/a GHIO STEFANO chiede di essere ammesso/a a:

**Avviso di pubblica selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione dell'incarico quinquennale di direzione della Struttura Complessa "SC
CARDIOLOGIA 1" - disciplina di Cardiologia (2023-1.4.2/173) (ID 60289)**

a tal fine dichiara:

Anagrafica

Cognome e nome: [REDACTED]

Nato il: [REDACTED]

Codice Fiscale: [REDACTED]

Documento di riconoscimento

Tipo di documento: [REDACTED]

Rilasciato il: [REDACTED]

Indirizzo di residenza

Residenza: [REDACTED], 1

Località: [REDACTED]

Contatti

Telefono: [REDACTED]

Mail: [REDACTED]

Cellulare: [REDACTED]

PEC: [REDACTED]

Requisiti generici

Cittadinanza: Italia

Comune di iscrizione nelle liste elettorali: [REDACTED]

Condanne penali riportate: no

Procedimenti penali in corso: no

Posizione rispetto gli obblighi di leva: assolti

Destituito/dispensato/licenziato dalla P.A.: no

Data pagamento contributo: 17/09/2023

Necessità ausili / Tempi aggiuntivi per l'espletamento del colloquio: No

Requisiti specifici

Laurea: Medicina e chirurgia

Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la laurea: Università degli studi di Pavia, pec: amministrazione-centrale@certunipv.it

Data di conseguimento della laurea: 23/07/1982

Luogo ed numero di iscrizione all'Ordine Professionale: Milano, n. 23217

Data di iscrizione all'Ordine Professionale: 17/02/1983

Specializzazione: specializzazione conseguita in Italia - Cardiologia

Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la specializzazione: Università degli studi di Pavia

Data di conseguimento della specializzazione: 11/06/1986

Anzianità di servizio: 10 anni di servizio nella disciplina a concorso

Attestato di formazione manageriale: NON lo ho conseguito. In caso di attribuzione dell'incarico, mi impegno a conseguirlo entro un anno

Giudicati in procedimenti a proprio carico: ASSENZA a proprio carico di provvedimenti definitivi di accoglimento della domanda risarcitoria proposta dal danneggiato, passati in giudicato negli ultimi 3 anni rispetto alla data di pubblicazione del presente bando

ULTERIORI SPECIALIZZAZIONI

Specializzazione in Medicina Nucleare

conseguita presso Università degli studi di Milano (indirizzo: unimi@postecert.it) il 09/11/1991

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

Professore a Contratto di Cardiologia nella Scuola di Specializzazione di Cardiologia

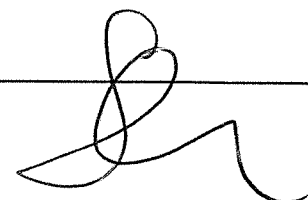
conseguito presso Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia. (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - data: 2001, rinnovata annualmente sino al 2022 - durata legale 1,00 anni - Note: l'inizio dell'attività di professore a contratto data al 2005

Professore a Contratto nel Corso di Laurea Triennale in Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

conseguito presso Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia. (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - data: 2012 - durata legale 3 anni - Note: l'inizio dell'attività di professore a contratto data al 2012

Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di Seconda Fascia MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE E MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO

conseguito presso Ministero dell'Istruzione e del Merito (indirizzo: Viale Trastevere, 76/a - 00153 ROMA) - data: aprile 2018 - durata legale 11,00 anni



TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo Pavia (indirizzo: protocollo@pec.smatteo.pv.it)
Tipologia: ente di rilievo nazionale ed internazionale di natura pubblica con forte presenza universitaria

POSIZIONE FUNZIONALE

Dal 01/06/2022 al 17/09/2023

dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo Direttore Facente Funzioni UOC Cardiologia 1 (disciplina Cardiologia) presso Fondazione IRCCS Policlinico S Matteo (indirizzo protocollo@pec.smatteo.pv.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di direttore struttura complessa facente funzione - Competenze: Divisione di Cardiologia del Policlinico S Matteo - Causa di cessazione: nessuna, posizione ancora in corso

Dal 02/05/1994 al 05/04/2000

dipendente a tempo determinato a rapporto esclusivo Dirigente medico a rapp.esclusivo, (disciplina Cardiologia) presso Fondazione IRCCS Policlinico S Matteo (indirizzo protocollo@pec.smatteo.pv.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: nessun incarico - Competenze: Divisione di Cardiologia della Fondazione IRCCS Policlinico S Matteo - Causa di cessazione: altro (specificare) PASSAGGIO A TEMPO INDETERMINATO

Dal 06/04/2000 al 30/04/2010

dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo Dirigente medico a rapp.esclusivo, (disciplina Cardiologia) presso Fondazione IRCCS Policlinico S Matteo (indirizzo protocollo@pec.smatteo.pv.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale o di base - Competenze: Divisione di Cardiologia della Fondazione IRCCS Policlinico S Matteo - Causa di cessazione: altro (specificare) PASSAGGIO AD INCARICO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE

Dal 01/05/2010 al 31/03/2020

dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo Dirigente medico a rapp.esclusivo, (disciplina Cardiologia) presso Fondazione IRCCS Policlinico S Matteo (indirizzo protocollo@pec.smatteo.pv.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta specializzazione - Competenze: Divisione di Cardiologia della Fondazione IRCCS Policlinico S Matteo - Causa di cessazione: altro (specificare) PASSAGGIO AD INCARICO DI RESPONSABILE DI UOS

Dal 01/04/2020 al 17/09/2023

dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo Dirigente medico a rapp.esclusivo, (disciplina Cardiologia) presso Fondazione IRCCS Policlinico S Matteo (indirizzo protocollo@pec.smatteo.pv.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: responsabile struttura semplice - Competenze: Divisione di Cardiologia della Fondazione IRCCS Policlinico S Matteo - Causa di cessazione: nessuna, posizione ancora in corso

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso Fondazione IRCCS Policlinico S Matteo, Pavia (indirizzo: protocollo@pec.smatteo.pv.it)
- Note: l'attività clinica globale svolta in Policlinico è riportata nella successiva sezione

SCHEDA RIEPILOGATIVA CASISTICA INDIVIDUALE

Allego la scheda riepilogativa della casistica individuale

ATTIVITA' DIDATTICA ACCADEMICA

Anno accademico 2005

Materia: Cardiologia - Discipline specifiche della tipologia (titolo del corso: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE - DIDATTICA IV ANNO - ATTIVITA' SPECIFICHE) - Ente organizzatore: Scuola di Specializzazione di Cardiologia, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 3,00 ore di docenza

Anno accademico 2012-2013

Materia: Fisiopatologia dell'apparato cardiovascolare (titolo del corso: Laurea Triennale in Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare Università degli Studi di Pavia) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Pavia - Lauree delle Professioni Sanitarie Tecniche (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 16,00 ore di docenza

Anno accademico 2013-2014

Materia: Fisiopatologia dell'apparato cardiovascolare (titolo del corso: Laurea Triennale in Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare Università degli Studi di Pavia) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Pavia - Lauree delle Professioni Sanitarie Tecniche (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 16,00 ore di docenza

Anno accademico 2014-2015

Materia: Fisiopatologia dell'apparato cardiovascolare (titolo del corso: Laurea Triennale in Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare Università degli Studi di Pavia) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Pavia - Lauree delle Professioni Sanitarie Tecniche (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 16,00 ore di docenza

Anno accademico 2015-2016

Materia: Fisiopatologia dell'apparato cardiovascolare (titolo del corso: Laurea Triennale in Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare Università degli Studi di Pavia) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Pavia - Lauree delle Professioni Sanitarie Tecniche (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 16,00 ore di docenza

Anno accademico 2016-2017

Materia: Fisiopatologia dell'apparato cardiovascolare (titolo del corso: Laurea Triennale in Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare Università degli Studi di Pavia) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Pavia - Lauree delle Professioni Sanitarie Tecniche (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 16,00 ore di docenza

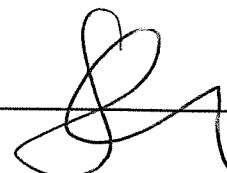
Anno accademico 2017-2018

Materia: Fisiopatologia dell'apparato cardiovascolare (titolo del corso: Laurea Triennale in Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare Università degli Studi di Pavia) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Pavia - Lauree delle Professioni Sanitarie Tecniche (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 8,00 ore di docenza

Anno accademico 2018-2019

Materia: Fisiopatologia dell'apparato cardiovascolare e Malattie dell'apparato Cardiovascolare (titolo del corso: Laurea Triennale in Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare Università degli Studi di Pavia) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Pavia - Lauree delle Professioni Sanitarie Tecniche (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 24,00 ore di docenza

Anno accademico 2020-2021



Materia: Fisiopatologia dell'apparato cardiovascolare e Malattie dell'apparato Cardiovascolare (titolo del corso: Laurea Triennale in Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare Università degli Studi di Pavia) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Pavia - Lauree delle Professioni Sanitarie Tecniche (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 24,00 ore di docenza

Anno accademico 2021-2022

Materia: Fisiopatologia dell'apparato cardiovascolare e Malattie dell'apparato Cardiovascolare (titolo del corso: Laurea Triennale in Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare Università degli Studi di Pavia) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Pavia - Lauree delle Professioni Sanitarie Tecniche (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 24,00 ore di docenza

Anno accademico 2022-2023

Materia: Fisiopatologia dell'apparato cardiovascolare e Malattie dell'apparato Cardiovascolare (titolo del corso: Laurea Triennale in Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare Università degli Studi di Pavia) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Pavia - Lauree delle Professioni Sanitarie Tecniche (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 24,00 ore di docenza

Anno accademico 2023-2024

Materia: Fisiopatologia dell'apparato cardiovascolare e Malattie dell'apparato cardiovascolare (titolo del corso: Laurea Triennale in Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare Università degli Studi di Pavia) - Ente organizzatore: Università degli Studi di Pavia - Lauree delle Professioni Sanitarie Tecniche (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 24,00 ore di docenza

Anno accademico 2007

Materia: Cardiologia - Discipline specifiche della tipologia (titolo del corso: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE - DIDATTICA IV ANNO - ATTIVITA' SPECIFICHE) - Ente organizzatore: Scuola di Specializzazione di Cardiologia, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 3,00 ore di docenza

Anno accademico 2008

Materia: Cardiologia - Discipline specifiche della tipologia (titolo del corso: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE - DIDATTICA I II III IV ANNO - ATTIVITA' SPECIFICHE) - Ente organizzatore: Scuola di Specializzazione di Cardiologia, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 496,00 ore di docenza

Anno accademico 2009

Materia: Cardiologia - Discipline specifiche della tipologia (titolo del corso: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE - DIDATTI I II III IV V ANNO ATTIVITA' SPECIFICHE) - Ente organizzatore: Scuola di Specializzazione di Cardiologia, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 4966,00 ore di docenza

Anno accademico 2010

Materia: Cardiologia - Discipline specifiche della tipologia (titolo del corso: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE - DIDATTICA I II II IV V IV ANNO - ATTIVITA' SPECIFICHE) - Ente organizzatore: Scuola di Specializzazione di Cardiologia, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 496,00 ore di docenza

Anno accademico 2011

Materia: Cardiologia - Discipline specifiche della tipologia (titolo del corso: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE - DIDATTICA I II II IV V ANNO - ATTIVITA' SPECIFICHE) - Ente organizzatore: Scuola di Specializzazione di Cardiologia, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 496,00 ore di docenza

Anno accademico 2012

Materia: Cardiologia - Discipline specifiche della tipologia (titolo del corso: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE - DIDATTICA I II III IV V ANNO - ATTIVITA' SPECIFICHE) - Ente organizzatore: Scuola di Specializzazione di Cardiologia, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 496,00 ore di docenza

Anno accademico 2013

Materia: Cardiologia - Discipline specifiche della tipologia (titolo del corso: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE - DIDATTICA I II III IV V ANNO - ATTIVITA' SPECIFICHE) - Ente organizzatore: Scuola di Specializzazione di Cardiologia, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 496,00 ore di docenza

Anno accademico 2014

Materia: Cardiologia - Discipline specifiche della tipologia (titolo del corso: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE - DIDATTICA I II III IV V ANNO - ATTIVITA' SPECIFICHE) - Ente organizzatore: Scuola di Specializzazione di Cardiologia, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 450,00 ore di docenza

Anno accademico 2015

Materia: Cardiologia - Discipline specifiche della tipologia (titolo del corso: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE - DIDATTICA III IV ANNO - ATTIVITA' SPECIFICHE / PROFESSIONALIZZANTI) - Ente organizzatore: Scuola di Specializzazione di Cardiologia, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 728,00 ore di docenza

Anno accademico 2016

Materia: Cardiologia - Discipline elettive per le tipologie della classe (titolo del corso: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE - DIDATTICA II III IV V ANNO - ATTIVITA' SPECIFICHE / ELETTIVE / PROFESSIONALIZZANTI) - Ente organizzatore: Scuola di Specializzazione di Cardiologia, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 482,00 ore di docenza

Anno accademico 2017

Materia: Cardiologia - Discipline specifiche / elettive della tipologia della classe (titolo del corso: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE - DIDATTICA III IV ANNO - ATTIVITA' SPECIFICHE / PROFESSIONALIZZANTI) - Ente organizzatore: Scuola di Specializzazione di Cardiologia, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 632,00 ore di docenza

Anno accademico 2018

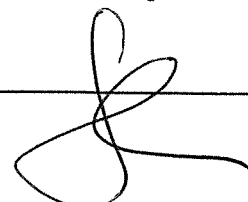
Materia: Cardiologia - Discipline specifiche della tipologia (titolo del corso: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE - DIDATTICA III IV ANNO - ATTIVITA' SPECIFICHE / PROFESSIONALIZZANTI) - Ente organizzatore: Scuola di Specializzazione di Cardiologia, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 372,00 ore di docenza

Anno accademico 2019

Materia: Cardiologia - Discipline specifiche della tipologia (titolo del corso: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE - DIDATTICA I II III IV ANNO - ATTIVITA' / PROFESSIONALIZZANTE) - Ente organizzatore: Scuola di Specializzazione di Cardiologia, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 372,00 ore di docenza

Anno accademico 2020

Materia: Cardiologia - Discipline specifiche della tipologia (titolo del corso: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE - DIDATTICA I II III IV V ANNO - ATTIVITA' PROFESIONALIZZANTE) - Ente organizzatore: Scuola di Specializzazione di Cardiologia, Università degli Studi di Pavia,



Facoltà di Medicina e Chirurgia (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 372,00 ore di docenza

Anno accademico 2021

Materia: Cardiologia - Discipline specifiche della tipologia (titolo del corso: MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE - DIDATTICA I II III IV V ANNO - ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTE) - Ente organizzatore: Scuola di Specializzazione di Cardiologia, Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Medicina e Chirurgia (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 360,00 ore di docenza

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Dal 09/06/2023 al 09/06/2023

Docente al corso: Dritti al cuore dell'ipertensione arteriosa polmonare - Ente organizzatore: Cardiologia, Ospedale Vito Fazzi, Lecce (indirizzo: Piazza Filippo Muratore, 1, 73100 Lecce LE) (2,00 ore)

Dal 26/05/2023 al 26/05/2023

Relatore al corso: Scompenso e cuore destro - Ente organizzatore: MICOM S.r.l. - Provider ID 758 (indirizzo: Via Savona, 97 - 20144 Milano) (4,00 ore) - Note: Corso organizzato da: dr GHIO Stefano e prof GUAZZI Marco

Dal 25/06/2023 al 25/06/2023

Relatore al corso: CARDIOPADEL CHI SALVA UNA VITA SALVA IL MONDO INTERO - Ente organizzatore: E.C.M. 2 S.r.l. (indirizzo: Via Degli Olmetti, 44 - 00060 Formello (RM) E-mail: eventi@ecm2srl.it) (2,00 ore)

Dal 11/05/2023 al 13/05/2023

Relatore al corso: SIXTH FOCUS ON PULMONARY HYPERTENSION - Ente organizzatore: Defla organizzazione eventi Napoli (indirizzo: Phone +39 081402093 Fax +39 08119020797 mail: congressi@defla.it) (2,00 ore)

Dal 14/05/2023 al 15/05/2023

Relatore al corso: Congresso Regionale ANMCO 2023 Convention delle Cardiologie Lombarde - Ente organizzatore: ANMCO Regione Lombardia (indirizzo: Via La Marmora 36, 50121 Firenze) (2,00 ore)

Dal 23/03/2023 al 24/03/2023

Relatore al corso: TIME IS NOW! LIPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE 2023: LA PRATICA CLINICA INCONTRA LE LINEE GUIDA - Ente organizzatore: Project and Communication (indirizzo: Sede Viale Panzacchi,9 - 40136 Bologna T 051.3511856 F 051.74145344 W www.project-communication.it) (2,00 ore)

Dal 02/03/2023 al 02/03/2023

Docente al corso: JHF Il giardino delle opportunità - Ente organizzatore: SUMMEET Srl (indirizzo: Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese Tel. 0332 231416 - Fax 0332 317748 info@summeet.it - www.summeet.it Provider ECM n° 604) (2,00 ore)

Dal 24/02/2023 al 25/02/2023

Docente al corso: HYPERCREW: lo stato dell'arte dell'IP alla luce delle nuove linee guida - Ente organizzatore: Project & Communication Srl (indirizzo: Provider Standard n. 81 Viale Enrico Panzacchi 9 40136 Bologna E-mail: ecm@projcom.it) (6,00 ore)

Dal 17/02/2023 al 17/02/2023

Relatore al corso: Il cuore al centro - Ente organizzatore: MICOM srl - Provider id 758 (indirizzo: Via Savona, 97 - 20144 Milano Tel 02 895 18 895 Fax 02 895 18 954 Ref.: Barbara Bocciardi barbara.bocciardi@micom.it) (1,00 ore)

Dal 20/01/2023 al 21/01/2023

Relatore al corso: Attualità e prospettive in Cardiologia - Ente organizzatore: Provider Standard Agenas n. 311 (indirizzo: Viale Italia 12 - 07100 Sassari - P.I. 01790460909) (2,00 ore)

Dal 16/12/2022 al 17/12/2022

Relatore al corso: Linee Guida ESC dell'ipertensione Polmonare - Ente organizzatore: Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia SIC (indirizzo: Via Po, 24, 00198 Roma RM) (2,00 ore)

Dal 24/11/2022 al 24/11/2022

Relatore al corso: MALATTIE RARE DEL POLMONE: necessità disattese e sfide future - Ente organizzatore: PROVIDER ECM (nr. 1106) Victory Project Congressi (indirizzo: Via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (2,00 ore)

Dal 03/11/2022 al 05/11/2022

Relatore al corso: 34° Giornate Cardiologiche Torinesi - Ente organizzatore: Cardiologia Le Molinette Torino (indirizzo: Segreteria Organizzativa: COMUNICARE - Torino Tel. 011/6604284 www.cardiologiamolinette.it/giornate-cardiologiche-torinesi.html) (2,00 ore)

Dal 14/10/2022 al 15/10/2022

Docente al corso: 8° CONGRESSO NAZIONALE IPHNET 2022 Novità, Prospettive Future, Problemi irrisolti - Ente organizzatore: Project and Communication (indirizzo: Sede Viale Panzacchi,9 - 40136 Bologna T 051.3511856 F 051.74145344 W www.project-communication.it) (8,00 ore)

Dal 13/10/2022 al 13/10/2022

Relatore al corso: HEART FAILURE : UPDATE 2022 - Ente organizzatore: Ospedale Monaldi, Provider: SUMMEET Srl (indirizzo: SUMMEET Srl Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese Tel. 0332 231416 - Fax 0332 317748 info@summeet.it - www.summeet.it Provider ECM n° 604) (1,00 ore)

Dal 07/10/2022 al 08/10/2022

Relatore al corso: 1 th European PH Meeting - Ente organizzatore: UNIVERSITA' DI MEDICINA DI VIENNA (indirizzo: Sandy Gorgis Therapeutic Area Assistant Cardiology & Pulmonology (CAP) Neurology & Metabolic Disorders (NMD) sandy.gorgis@aop-health.com +43 676 689 43 28) (2,00 ore)

Dal 08/10/2022 al 08/10/2022

Relatore al corso: HELLENIC SOCIETY FOR THE STUDY OF PULMONARY HYPERTENSION - Ente organizzatore: Società Ellenica di Cardiologia (indirizzo: Hellenic Society for the Study of Pulmonary Hypertension (H.S.S.P.H.)) (1,00 ore)

Dal 29/09/2022 al 29/09/2022

Docente al corso: SCOMPENSO CARDIACO E CARDIOMIOPATIE: MULTIDISCIPLINARIETÀ NELLA DIAGNOSI E NEL TRATTAMENTO - Ente organizzatore: Coordinatori Scientifici Stefano Ghio (Pavia) Stefano Perlini (Pavia) (indirizzo: provider: MICOM S.r.l. - Provider ID 758 Via Savona, 97 - 20144 Milano) (4,00 ore)

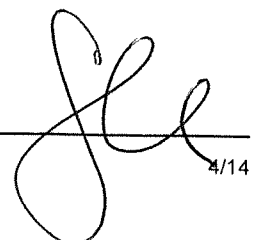
Dal 22/09/2022 al 24/09/2022

Relatore al corso: VIAGGIO NEL CUORE LE NOVITÀ CONTROVERSE IN CARDIOLOGIA - X INCONTRO - Ente organizzatore: ACROSS SARDINIA s.a.s Provider Age.na.s n. 311 (indirizzo: viale Italia 12 - 07100 SASSARI) (1,00 ore)

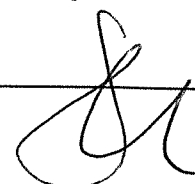
Dal 20/09/2022 al 20/09/2022

Relatore al corso: 56° CONVEGNO CARDIOLOGIA 2022 - Ente organizzatore: Dipartimento A. De Gasperis del Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano (indirizzo: Victory Project Congressi Via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (1,00 ore)

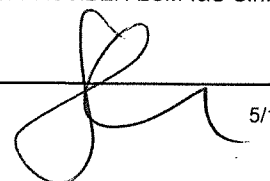
Dal 30/06/2022 al 01/07/2022



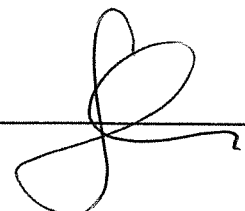
- ID 5387 (indirizzo: Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna) (1,00 ore) - Note: evento online
- Dal 19/04/2021 al 20/04/2021
Docente al corso: LECOCARDIOGRAMMA NEL PERCORSO DI CURA DELLIPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE DAL SOSPETTO CLINICO ALLA CORRETTA DIAGNOSI EZIOLOGICA - Ente organizzatore: Planning Congressi (indirizzo: Via Guelfa, 9 - 40138 Bologna) (3,00 ore) - Note: evento online
- Dal 17/04/2021 al 17/04/2021
Relatore al corso: Congresso Regionale ANMCO 2021 CONVENTION CARDIOLOGIE LOMBARDE - Ente organizzatore: SUMMEET Srl (indirizzo: Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese Tel. 0332 231416 - Fax 0332 317748 info@summeet.it - www.summeet.it Provider ECM n° 604) (1,00 ore)
- Dal 29/03/2021 al 29/03/2021
Docente al corso: XIII CONGRESSO NAZIONALE ECOCARDIOCHIRURGIA 2021 - Ente organizzatore: Victory Project Congressi (indirizzo: Via C. Poma, 2 20129 Milano) (1,00 ore) - Note: evento online
- Dal 24/02/2021 al 24/02/2021
Relatore al corso: PVRI Live Interactive Webinar - Ente organizzatore: Pulmonary Vascular Research Institute (indirizzo: PVRI Charity, United Kingdom) (1,00 ore) - Note: evento online
- Dal 04/12/2020 al 04/12/2020
Docente al corso: LECOCARDIOGRAMMA NEL PERCORSO DI CURA DELLIPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE DAL SOSPETTO CLINICO ALLA CORRETTA DIAGNOSI EZIOLOGICA - Ente organizzatore: Janssen Italia (indirizzo: Via Michelangelo Buonarroti, 23, 20093 Cologno Monzese MI) (2,00 ore) - Note: evento online
- Dal 27/11/2020 al 27/11/2020
Relatore al corso: LUNGS AND FRIENDS THE SQUARE MILE - Ente organizzatore: Nadirex International srl (indirizzo: Via Riviera, 39 - 27100 Pavia) (1,00 ore)
- Dal 11/11/2020 al 11/11/2020
Relatore al corso: Il trattamento farmacologico ottimale nel paziente ad alto rischio sottoposto a PCI: dal CathLab al lungo termine. - Ente organizzatore: SUMMEET Srl (indirizzo: Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese Tel. 0332 231416 - Fax 0332 317748 info@summeet.it - www.summeet.it Provider ECM n° 604) (1,00 ore) - Note: evento online
- Dal 12/11/2020 al 14/11/2020
Docente al corso: 12° CONGRESSO NAZIONALE IPHNET 2020; Novità in tema di Ipertensione Polmonare - Ente organizzatore: Project and Communication (indirizzo: Sede Viale Panzacchi,9 - 40136 Bologna T 051.3511856 F 051.74145344 W www.project-communication.it) (6,00 ore) - Note: evento online
- Dal 26/10/2020 al 26/10/2020
Relatore al corso: Progetto Alleanza . Ottimizzazione della terapia farmacologica ed elettrica del paziente con scompenso cardiaco nella real life: up to date - Ente organizzatore: SUMMEET Srl (indirizzo: Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese Tel. 0332 231416 - Fax 0332 317748 info@summeet.it - www.summeet.it Provider ECM n° 604) (2,00 ore) - Note: evento online
- Dal 23/10/2020 al 23/10/2020
Relatore al corso: SCOMPENSO X il futuro della cardiologia - Ente organizzatore: MEDI K (indirizzo: Via Vincenzo Stefano Breda, 30 - 35010 Limena (PD)) (1,00 ore) - Note: evento online
- Dal 11/10/2020 al 11/10/2020
Relatore al corso: 4° Congresso panellenico di Cardiologia - Ente organizzatore: Società Ellenica di Cardiologia (indirizzo: Grecia) (1,00 ore) - Note: evento online
- Dal 22/09/2020 al 22/09/2020
Relatore al corso: Le nuove frontiere degli stimolatori di sGC*: dallipertensione polmonare allo scompenso cardiaco - Ente organizzatore: REGIA Congressi (indirizzo: Via A. Cesalpino, 5/b - 50134 Firenze Tel. 055 795421 / Fax 055 7954280 info@regiacongressi.it) (2,00 ore) - Note: evento online
- Dal 20/03/2020 al 20/03/2020
Relatore al corso: VIAGGIO NELLIPERTENSIONE POLMONARE: EVOLUZIONE DELLAPPROCCIO CLINICO-TERAPEUTICO - Ente organizzatore: Project and Communication (indirizzo: Sede Viale Panzacchi,9 - 40136 Bologna T 051.3511856 F 051.74145344 W www.project-communication.it) (1,00 ore)
- Dal 27/08/2020 al 27/08/2020
Relatore al corso: 54° Congresso di Cardiologia aNMCO - Ente organizzatore: Victory project congressi srl (indirizzo: Via Carlo Poma, 2, 20129 Milano MI) (1,00 ore) - Note: evento online
- Dal 03/04/2020 al 04/04/2020
Docente al corso: Hyper-pool. Insieme per il paziente con Ipertensione Polmonare - Ente organizzatore: Regia Congressi srl (indirizzo: Via A. Cesalpino, 5/b - 50134 Firenze Tel. 055 795421 / Fax 055 7954280 info@regiacongressi.it) (6,00 ore)
- Dal 15/05/2020 al 16/05/2020
Relatore al corso: Hot Topics in pulmonary vascular diseases - Ente organizzatore: Project and Communication (indirizzo: Sede Viale Panzacchi,9 - 40136 Bologna T 051.3511856 F 051.74145344 W www.project-communication.it) (1,00 ore)
- Dal 29/02/2020 al 29/02/2020
Relatore al corso: Corso di Aggiornamento sul trattamento dell'insufficienza cardiaca - Ente organizzatore: Proeventi srl (indirizzo: Viale Giacomo Matteotti, 36, 71016 San Severo FG) (1,00 ore)
- Dal 15/04/2020 al 15/04/2020
Docente al corso: IPERTENSIONE POLMONARE. DA UNA CORRETTA DIAGNOSI DIFFERENZIALE AD UNA CORRETTA TERAPIA - Ente organizzatore: Project and Communication (indirizzo: Sede Viale Panzacchi,9 - 40136 Bologna T 051.3511856 F 051.74145344 W www.project-communication.it) (2,00 ore) - Note: evento online
- Dal 12/12/2019 al 14/12/2019
Relatore al corso: 80° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia - Ente organizzatore: Società Italiana di Cardiologia (indirizzo: Via Po, 24, 00198 Roma RM) (2,00 ore)
- Dal 28/10/2019 al 28/10/2019
Docente al corso: Formazione continua in ipertensione polmonare - Ente organizzatore: Janssen Italia (indirizzo: Via Michelangelo Buonarroti, 23, 20093 Cologno) (2,00 ore) - Note: evento online
- Dal 06/12/2019 al 06/12/2019
Relatore al corso: Diagnosi e caratterizzazione ecocardiografica dell'ipertensione Arteriosa Polmonare - Ente organizzatore: Project and



- Relatore al corso: CI SIAMO ANCHE NOI: UN APPROCCIO MODERNO ALLE MALATTIE RARE POLMONARI - Ente organizzatore: Project & Communication srl Provider Standard n. 81 (indirizzo: Viale Enrico Panzacchi 9 40136 Bologna) (2,00 ore)
- Dal 23/06/2022 al 23/06/2022
Relatore al corso: XXIX CORSO DI AGGIORNAMENTO IN CARDIOLOGIA - Ente organizzatore: Provider: Dynamicon Education (indirizzo: viale Brianza 22, Milano) (2,00 ore)
- Dal 23/06/2022 al 24/06/2022
Docente al corso: Right heart planet - Ente organizzatore: Provider LOMEA società cooperativa - ID 6226 (indirizzo: tel: +39 0824 24244 - www.lomea.it) (6,00 ore)
- Dal 11/06/2022 al 11/06/2022
Relatore al corso: IL CUORE UN MARE DI ONDE DIFFICILI DA CAVALCARE - Ente organizzatore: E.C.M. 2 S.r.l. (indirizzo: Via Degli Olmetti, 44 - 00060 Formello (RM) E-mail: iscrizioni@ecm2srl.it) (2,00 ore)
- Dal 10/06/2022 al 10/06/2022
Relatore al corso: GREY ZONES 2022 - Ente organizzatore: Dipartimento Cardiovascolare USC Cardiologia ASST Papa Giovanni XXIII - Bergamo (indirizzo: Provider: Dynamicon Education. Viale Brianza, 22 - 20127 Milano) (1,00 ore)
- Dal 21/04/2022 al 22/04/2022
Docente al corso: Le nuove frontiere degli stimolatori di sGC: dallipertensione polmonare allo scompenso cardiaco - Ente organizzatore: Project and Communication (indirizzo: Sede Viale Panzacchi,9 - 40136 Bologna T 051.3511856 F 051.74145344 W www.project-communication.it) (4,00 ore)
- Dal 30/03/2022 al 30/03/2022
Relatore al corso: XIV CONGRESSO NAZIONALE ECOCARDIOCHIRURGIA 2022 - Ente organizzatore: PROVIDER ECM (n° 1106) Victory Project Congressi (indirizzo: Via Carlo Poma, 2 - 20129 Milano (MI) Tel. 02 89 05 35 24 - Fax 02 20 13 95 info@victoryproject.it) (1,00 ore)
- Dal 25/03/2022 al 26/03/2022
Relatore al corso: CARDIAC IMAGING AND NEW THERAPY IN PULMONARY HYPERTENSION - Ente organizzatore: Ente Ecclesiastico Ospedale Generale F. MIULLI, Aquaviva delle Fonti (BA) (indirizzo: Provider: Via G. M. Giovene, 36 - BARI Mobile: 345 540 8986 Email: shari.casalino@infocongress.it Web: www.infocongress.it) (2,00 ore)
- Dal 13/01/2022 al 14/01/2022
Relatore al corso: ECHO VALVE SURGERY - Ente organizzatore: LOMEA SOC. COOPERATIVA PROVIDER ECM id 6226 (indirizzo: via Martorano 56, Sant'Agata dei Goti) (2,00 ore)
- Dal 28/01/2023 al 28/01/2023
Relatore al corso: Scompenso cardiaco: dalle linee guida alla pratica clinica - Ente organizzatore: SUMMEET Srl (indirizzo: via Paolo Maspero, 5 - 21100 Varese Tel. +39 0332 231416 - Fax +39 0332 317748 Email info@summeet.it - PEC summeet@secmail.it) (1,00 ore)
- Dal 10/12/2021 al 10/12/2021
Docente al corso: 82° CONGRESSO NAZIONALE SOCIETA ITALIANA DI CARDIOLOGIA - TERAPIA MODERNA DEL CUORE POLMONARE CRONICO TROMBOEMBOLICO - Ente organizzatore: SOCIETA ITALIANA DI CARDIOLOGIA (indirizzo: Via Po, 24, 00198 Roma RM) (1,00 ore)
- Dal 15/10/2021 al 16/10/2021
Relatore al corso: NATIONAL CONGRESS ITALIAN PULMONARY HYPERTENSION NETWORK 2021 - Ente organizzatore: Project and Communication (indirizzo: Sede Viale Panzacchi,9 - 40136 Bologna T 051.3511856 F 051.74145344 W www.project-communication.it) (1,00 ore)
- Dal 09/10/2021 al 09/10/2021
Docente al corso: Nel CUORE di... ROMA 8 e 9 Ottobre 2021 - Ente organizzatore: Cattedra di Cardiologia Università di Roma La Sapienza (indirizzo: Viale Regina Elena 324, Palazzina ex SCRE, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I) (1,00 ore)
- Dal 08/10/2021 al 08/10/2021
Relatore al corso: Indicazioni emergenti alla terapia con Glifozine nei pazienti con Diabete, Nefropatia e/o Malattie Cardiovascolari - Ente organizzatore: SUMMEET Srl (indirizzo: Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese Tel. 0332 231416 - Fax 0332 317748 info@summeet.it - www.summeet.it Provider ECM n° 604) (1,00 ore)
- Dal 07/10/2021 al 07/10/2021
Relatore al corso: 62° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia - Ente organizzatore: Società Italiana di Nefrologia (indirizzo: Viale dell'Università, 11, 00185 Roma) (1,00 ore) - Note: evento online
- Dal 30/09/2021 al 30/09/2021
Relatore al corso: XXIV CONGRESSO NAZIONALE CReI Collegio Reumatologi Italiani - Ente organizzatore: Infodyn S.r.l. (indirizzo: Viale Brianza,22 Milano-20127 P. iva e C.F.11240310968 segreteria1@infodyn.it) (1,00 ore) - Note: evento online
- Dal 22/09/2021 al 23/09/2021
Docente al corso: Insieme per condividere e innovare nell'ipertensione Arteriosa Polmonare - Ente organizzatore: Janssen Italia (indirizzo: Via Michelangelo Buonarroti, 23, 20093 Cologno) (4,00 ore) - Note: evento online
- Dal 29/06/2021 al 29/06/2021
Docente al corso: HF TALK - Ente organizzatore: Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309 (indirizzo: Via Umberto Giordano 55 90144 Palermo) (3,00 ore)
- Dal 23/06/2021 al 23/06/2021
Relatore al corso: 4th Pulmonary Hypertension and Pulmonary Vascular Disease Meeting - Ente organizzatore: Tabriz University of Medical Sciences (indirizzo: Iran dr farrid rashidi fr2652@yahoo.com) (1,00 ore) - Note: evento online
- Dal 27/05/2021 al 27/05/2021
Docente al corso: Hot Topics in pulmonary vascular diseases: lesson from clinical cases - Ente organizzatore: Project and Communication (indirizzo: Sede Viale Panzacchi,9 - 40136 Bologna T 051.3511856 F 051.74145344 W www.project-communication.it) (2,00 ore) - Note: evento online
- Dal 18/05/2021 al 18/05/2021
Docente al corso: La gestione della terapia per la PAH dalle evidenze scientifiche alla pratica clinica. Il ruolo degli stimolatori della Guanilato Ciclaso Solubile: esperienze a confronto - Ente organizzatore: Project and Communication (indirizzo: Sede Viale Panzacchi,9 - 40136 Bologna T 051.3511856 F 051.74145344 W www.project-communication.it) (3,00 ore) - Note: evento online
- Dal 29/04/2021 al 29/04/2021
Docente al corso: CONOSCERE, DIAGNOSTICARE E CURARE LIPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE - Ente organizzatore: Aboutevents Srl - C.F. / P.I. 09123980964 (indirizzo: Sede Legale e Operativa - Via Domenico Scarlatti, 26 - 20124 Milano) (2,00 ore) - Note: evento online
- Dal 28/04/2021 al 28/04/2021
Docente al corso: Approccio Multidisciplinare alla Ipertensione Polmonare e Sclerosi Sistemica - Ente organizzatore: PROVIDER ECM I&C S.r.l. -



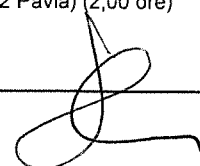
- Communication (indirizzo: Sede Viale Panzacchi,9 - 40136 Bologna T 051.3511856 F 051.74145344 W www.project-communication.it) (2,00 ore)
- Dal 30/11/2019 al 30/11/2019
Docente al corso: Lipertensione arteriosa Polmonare: verso il futuro - Ente organizzatore: Fisiolair S.r.l. - P.I./C.F. 05691061005 (indirizzo: Viale Vaticano 79, 00165 Roma) (4,00 ore)
- Dal 02/11/2019 al 22/11/2019
Relatore al corso: PLACE 2019 Platform of Laboratories for Advances in Cardiac Experience. - Ente organizzatore: ADRIA Congrex srl (indirizzo: Via Sassonia, 30 - 47922 Rimini) (1,00 ore)
- Dal 14/11/2019 al 14/11/2019
Relatore al corso: Ecocardiografia Monaldi 2019 - Ente organizzatore: Defla Organizzazione Eventi (indirizzo: Via Giovenale, 9 - 80122 Napoli Tel. +39 081402093) (2,00 ore)
- Dal 08/11/2019 al 08/11/2019
Docente al corso: Uninspiegabile dispnea, un insolito sospetto - Ente organizzatore: Project and Communication (indirizzo: Sede Viale Panzacchi,9 - 40136 Bologna T 051.3511856 F 051.74145344 W www.project-communication.it) (6,00 ore)
- Dal 25/10/2019 al 25/10/2019
Relatore al corso: 31°GIORNATE CARDIOLOGICHE TORINESI - Ente organizzatore: Comunicare di Carola Brion (indirizzo: Corso Sebastopoli 37, 10134 Torino Tel. 011/6604284) (1,00 ore)
- Dal 29/10/2019 al 29/10/2019
Relatore al corso: Corso Sebastopoli 37, 10134 Torino Tel. 011/6604284 - Ente organizzatore: Project and Communication (indirizzo: Sede Viale Panzacchi,9 - 40136 Bologna T 051.3511856 F 051.74145344 W www.project-communication.it) (1,00 ore)
- Dal 18/10/2019 al 18/10/2019
Docente al corso: Pulmonary Hypertension AHC Science & Practice Series - Ente organizzatore: Aswan Heart Centre Magdi Yacoub Heart Foundation (indirizzo: Egypt) (2,00 ore)
- Dal 12/10/2019 al 12/10/2019
Docente al corso: Congresso Nazionale IPHNET 2019 NOVITÀ IN TEMA DI IPERTENSIONE POLMONARE - Ente organizzatore: Project and Communication (indirizzo: Sede Viale Panzacchi,9 - 40136 Bologna T 051.3511856 F 051.74145344 W www.project-communication.it) (4,00 ore)
- Dal 20/09/2020 al 20/09/2020
Relatore al corso: Viaggio nel cuore - Ente organizzatore: ACROSS SARDINIA CONGRESSI Provider STANDARD AGENAS 311 (indirizzo: Viale Italia 12 - 07100 Sassari) (1,00 ore)
- Dal 15/06/2019 al 15/06/2019
Relatore al corso: IL CUORE UN MARE DI ONDE DIFFICILI DA CAVALCARE 2019 - Ente organizzatore: E.C.M. 2 Srl (indirizzo: Via degli Olmetti, 44, 00060 Formello - Roma Tel.: +39 06 90405257) (1,00 ore)
- Dal 08/06/2019 al 08/06/2019
Docente al corso: Convegno Nazionale della Sezione di Radiologia Toracica della SIRM - Ente organizzatore: PROVIDER ECM N. 16 SIRM - Società Italiana di Radiologia Medica (indirizzo: VIA DELLA SIGNORA 2 - 20122 - MILANO (MI)) (2,00 ore)
- Dal 07/06/2019 al 07/06/2019
Relatore al corso: DAL SOSPETTO ALLA FLOW CHART DIAGNOSTICA DELLA IPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE - Ente organizzatore: SIECVI Società italiana di ecocardiografia e cardiovascular imaging (indirizzo: SIECVI Via Sammartini, 5 20125 Milano) (1,00 ore) - Note: evento online
- Dal 04/06/2019 al 04/06/2019
Docente al corso: Dallembolia polmonare allipertensione polmonare: percorsi diagnostici e terapeutici - Ente organizzatore: SIC regionale lombardia (indirizzo: Via Po, 24 00198 Roma) (2,00 ore)
- Dal 01/06/2019 al 01/06/2019
Relatore al corso: Update on heart failure: from mechanisms to treatment - Ente organizzatore: Di Paola Viaggi SAS (indirizzo: Via Cavour n. 28 86100 Campobasso +39 0874 1954026 info@dipaolaviaggi.it) (1,00 ore)
- Dal 18/05/2019 al 18/05/2019
Relatore al corso: 50° CONGRESSO NAZIONALE ANMCO - Ente organizzatore: ADRIA Congrex (indirizzo: via Sassonia 30, Rimini) (1,00 ore)
- Dal 09/05/2019 al 11/09/2019
Relatore al corso: FIFTH FOCUS ON PULMONARY HYPERTENSION - Ente organizzatore: Provider: Samnium Medica soc. Coop. Provider Agenas ECM N. 1376 (indirizzo: Via I Taversa Aldo Moro, 31G, 82018 San Giorgio del Sannio BN) (1,00 ore)
- Dal 17/05/2019 al 17/05/2019
Docente al corso: IPERTENSIONE POLMONARE DI GRUPPO 1 E DI GRUPPO 4: SIMILITUDINI E DIFFERENZE NELLA DIAGNOSI E NELLA TERAPIA - Ente organizzatore: Congress Team Project (indirizzo: Via Fratelli Cuzio, 42 - 27100 Pavia) (2,00 ore)
- Dal 29/03/2019 al 29/03/2019
Relatore al corso: Congresso Regionale ANMCO CONVENTION CARDIOLOGIE LOMBARDE 2019 - Ente organizzatore: Provider ECM ANMCO ASSOCIAZIONE NAZIONALE MEDICI CARDIOLOGI OSPEDALIERI (ID 669) (indirizzo: Via La Marmora, 36 50121 Firenze) (1,00 ore)
- Dal 21/03/2019 al 21/03/2019
Relatore al corso: The 7th THEORETICAL AND PRACTICAL COURSE: March, 2 1st/22nd IRCCS Policlinico San Donato APPLICATIONS AND DEVELOPMENT OF CARDIOPULMONARY TEST AND STRESS ECHOCARDIOGRAPHY IN CARDIOLOGY - Ente organizzatore: IRCCS Policlinico San Donato, (indirizzo: via Morandi 30 20097 San Donato Milanese (MI)) (1,00 ore)
- Dal 20/03/2019 al 21/03/2019
Docente al corso: HYPER-POOL INSIEME PER IL PAZIENTE CON IPERTENSIONE POLMONARE - Ente organizzatore: PROVIDER Euromediform srl (indirizzo: Via A. Cesalpino, 5/b - 50134 Firenze Tel. 055 795421 / Fax 055 7954260 info@euromediform.it) (2,00 ore)
- Dal 18/03/2019 al 18/03/2019
Docente al corso: 1° INCONTRO SU GENETICA IN IAP - LA VALUTAZIONE GENETICA NEL PAZIENTE CON IPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE, IMPORTANZA CLINICA, SVILUPPI DI RICERCA - Ente organizzatore: Congress Team Project (indirizzo: Via Fratelli Cuzio, 42, 27100 Pavia PV) (4,00 ore)
- Dal 21/02/2019 al 21/02/2019
Relatore al corso: MASTER AVANZATO SU IPERTENSIONE POLMONARE DI GRUPPO 1 E DI GRUPPO 4: SIMILITUDINI E DIFFERENZE NELLA DIAGNOSI E NELLA TERAPIA - Ente organizzatore: Congress Team Project (indirizzo: via Fratelli Curzio 542, Pavia) (2,00 ore)
- Dal 03/02/2019 al 03/02/2019



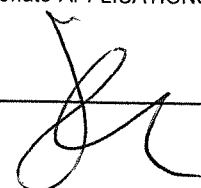
- Relatore al corso: 13th PVRI ANNUAL WORLD CONGRESS - Ente organizzatore: Pulmonary Vascular Research Institute (indirizzo: London) (2,00 ore)
- Dal 19/12/2018 al 19/12/2018
Relatore al corso: Progetto INNOVA - Ente organizzatore: Collage SPA (indirizzo: Via U. Giordano, 37/A - 90144 Palermo - Tel. 091 6867.401) (1,00 ore)
- Dal 17/12/2018 al 17/12/2018
Relatore al corso: 79° Congresso Nazionale della SIC Società Italiana di Cardiologia - Ente organizzatore: Società Italiana di Cardiologia (indirizzo: Via Po, 24, 00198 Roma RM) (1,00 ore)
- Dal 30/11/2018 al 01/12/2018
Docente al corso: Sharing Experience in PAH - Ente organizzatore: Provider ECM Nazionale Accreditato n. 2516 (indirizzo: Via Divisione Paracadutisti Folgore, 5 - 70125 BARI) (2,00 ore)
- Dal 29/11/2018 al 29/11/2018
Relatore al corso: LIMAGING: GUIDA ALLA DIAGNOSI E ALLA TERAPIA DELLE MALATTIE RARE IPERTENSIONE POLMONARE E MALATTIA DI FABRY - Ente organizzatore: Project and Communication (indirizzo: Sede Viale Panzacchi,9 - 40136 Bologna T 051.3511856 F 051.74145344 W www.project-communication.it) (1,00 ore)
- Dal 15/11/2018 al 15/11/2018
Docente al corso: tione Clinica, diagnostico e terapeutica del paziente con scompenso cardiaco - Ente organizzatore: SUMMEET Srl (indirizzo: Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese Tel. 0332 231416 - Fax 0332 317748 info@summeet.it - www.summeet.it Provider ECM n° 604) (4,00 ore)
- Dal 08/09/2018 al 09/09/2018
Docente al corso: IPERTENSIONE POLMONARE: ESPERIENZE A CONFRONTO - Ente organizzatore: Regia Congressi srl - (indirizzo: Via A. Cesalpino 5/B - 50134 Firenze (FI)) (6,00 ore)
- Dal 26/10/2018 al 26/10/2018
Relatore al corso: 30 GIORNATE CARDIOLOGICHE TORINESI - Ente organizzatore: PROVIDER ARISTEA Education (indirizzo: Via Roma, 10 - Genova Tel. 010 553591) (1,00 ore)
- Dal 10/10/2018 al 10/10/2018
Relatore al corso: The form and function of the right ventricle in the face of normal and abnormal pulmonary vascular pressures - Ente organizzatore: Simon Gibbs, Imperial College London Andrew Peacock, University of Glasgow, Scotland (indirizzo: Londra) (1,00 ore)
- Dal 22/09/2018 al 22/09/2018
Relatore al corso: Viaggio nel Cuopre, le novità controverse in Cardiologia - Ente organizzatore: ACROSS SARDINIA CONGRESSI (indirizzo: Viale Italia 12 07100 Sassari) (1,00 ore)
- Dal 26/09/2018 al 26/09/2018
Docente al corso: 52° CONVEGNO CARDIOLOGIA 2018 - Ente organizzatore: Victory Project Congressi (indirizzo: Via C. Poma, 2 - 20129 Milano) (3,00 ore)
- Dal 11/05/2018 al 12/05/2018
Docente al corso: IPHNET 2018: News from the 6th World congress: critical issues in pulmonary hypertension - Ente organizzatore: Project and Communication (indirizzo: Sede Viale Panzacchi,9 - 40136 Bologna T 051.3511856 F 051.74145344 W www.project-communication.it) (3,00 ore)
- Dal 20/04/2021 al 20/04/2021
Relatore al corso: CONGRESSO REGIONALE ANMCO SARDEGNA - Ente organizzatore: ANMCO Regionale Sardegna (indirizzo: Firenze, Via La Marmora n. 36) (1,00 ore)
- Dal 19/04/2018 al 19/04/2018
Relatore al corso: Ipertensione Arteriosa Polmonare. Update 2018 - Ente organizzatore: SUMMEET Srl (indirizzo: Via Degli Olmetti, 44 - 00060 Formello (RM) E-mail: eventi@ecm2srl.it) (1,00 ore)
- Dal 17/04/2018 al 17/04/2018
Relatore al corso: MASTER AVANZATO SU IPERTENSIONE POLMONARE DI GRUPPO 1 E DI GRUPPO 4: SIMILITUDINI E DIFFERENZE NELLA DIAGNOSI E NELLA TERAPIA - Ente organizzatore: Congress Team Project (indirizzo: via Fratelli Curzio 42 Pavia) (2,00 ore)
- Dal 06/04/2018 al 06/04/2018
Relatore al corso: The 6th THEORETICAL AND PRACTICAL COURSE: April, 5th/6th 2018 IRCCS Policlinico San Donato APPLICATIONS AND DEVELOPMENT OF CARDIOPULMONARY TEST AND STRESS - Ente organizzatore: IRCCS Policlinico San Donato (MI) (indirizzo: Piazza Edmondo Malan, 2, 20097 San Donato Milanese MI) (2,00 ore)
- Dal 24/03/2018 al 24/03/2018
Relatore al corso: HEART FAILURE: EVIDENZE SCIENTIFICHE E PRATICA CLINICA Traguardi e nuovi orizzonti - Ente organizzatore: MEDI K srl (indirizzo: Via Vincenzo Stefano Breda, 36A, 35010 Limena PD) (1,00 ore)
- Dal 23/03/2018 al 23/03/2018
Docente al corso: IMAC 2018 Italian Meeting on Adult with Congenital Heart Disease - Ente organizzatore: MED CONGRESS Srls e-mail : info@medcongress.it (indirizzo: e-mail : info@medcongress.it. Via Mario toninelli, 21, 26854 Pieve Fissiraga LO) (1,00 ore)
- Dal 15/03/2018 al 15/03/2018
Docente al corso: HYPER-POOL INSIEME PER IL PAZIENTE CON IPERTENSIONE POLMONARE - Ente organizzatore: REGIA CONGRESSI SRL (indirizzo: Via A. Cesalpino 5/B 50134 Firenze P.IVA 04166410482) (1,00 ore)
- Dal 07/03/2018 al 07/03/2018
Relatore al corso: CORSO DI AGGIORNAMENTO SULLA DIAGNOSI E IL TRATTAMENTO DELL'IPERTENSIONE POLMONARE CRONICA TROMBOEMBOLICA - Ente organizzatore: Congress Team Project srl (indirizzo: via Fratelli Curzio 42, Pavia) (2,00 ore)
- Dal 23/02/2018 al 23/02/2018
Relatore al corso: TEMI CALDI IN CARDIOLOGIA - Ente organizzatore: MICOM S.r.l. - (indirizzo: Via B. Verro, 12 I-20141 Milano) (1,00 ore)
- Dal 10/02/2018 al 10/02/2018
Relatore al corso: DALLA PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE ALLO SCOMPENSO CARDIACO: LE ATTUALITÀ - Ente organizzatore: EXECUTIVE CONGRESS SRL (indirizzo: Via F. Puccinotti, 43 - 50129 Firenze) (1,00 ore)
- Dal 27/01/2018 al 27/01/2018
Relatore al corso: ITINERARI CARDIO-POLMONARI 2018 - Ente organizzatore: AIPO 2018 Provider 5079 (indirizzo: Strada Giuseppe Garibaldi, 75, 43121, Parma (PR)) (1,00 ore)
- Dal 22/01/2018 al 22/01/2018



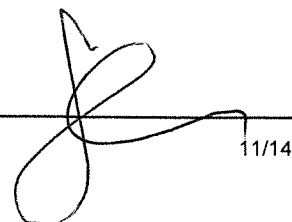
- Relatore al corso: 12th PVRI Annual World Congress on Pulmonary Vascular Disease - Ente organizzatore: Pulmonary Vascular Research Institute (indirizzo: Charity in London) (2,00 ore)
- Dal 16/12/2017 al 17/12/2017
Relatore al corso: 78° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia - Ente organizzatore: Società Italiana di Cardiologia (indirizzo: Via Po, 24, 00198 Roma RM,) (2,00 ore)
- Dal 15/12/2017 al 15/12/2017
Relatore al corso: Topics in Reumatologia N u o v e p r o s p e t t i v e - Ente organizzatore: Planning Congressi srl (indirizzo: Via Guelfa, 9 - 40138 Bologna) (1,00 ore)
- Dal 24/11/2017 al 24/11/2017
Relatore al corso: Via Guelfa, 9 - 40138 Bologna - Ente organizzatore: Adria Congrex srl (indirizzo: Via Sassonia, 30, 47922 Rimini RN, cardiac@adriacongrex.it) (1,00 ore)
- Dal 17/11/2017 al 17/11/2017
Relatore al corso: L'ipertensione Polmonare nelle connettiviti sistemiche: l'importanza dell'imaging - Ente organizzatore: REGIA CONGRESSI S.R.L. (indirizzo: VIA A. CESALPINO 5/B 50134 - FIRENZE) (1,00 ore)
- Dal 11/11/2017 al 11/11/2017
Docente al corso: Pneumologia 2017: dalla teoria alla realtà clinica - Ente organizzatore: LT3 srl (indirizzo: via Regina 61, Cernobbio CO) (1,00 ore)
- Dal 27/10/2017 al 28/10/2017
Docente al corso: SCOMPENSO E CARDIOPATIA ISCHEMICA NELLA CRONICITA: modulare correttamente la terapia farmacologica nell'ambito della gestione integrata ospedale-territorio - Ente organizzatore: SUMMEET Srl (indirizzo: Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese Tel. 0332 231416 - Fax 0332 317748 info@summeet.it - www.summeet.it Provider ECM n° 604) (4,00 ore)
- Dal 22/10/2017 al 22/10/2017
Relatore al corso: 8° Convegno di Aggiornamento in Cardiologia - Ente organizzatore: SUMMEET Srl (indirizzo: Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese Tel. 0332 231416 - Fax 0332 317748 info@summeet.it - www.summeet.it Provider ECM n° 604) (1,00 ore)
- Dal 20/10/2017 al 20/10/2017
Relatore al corso: LIVORNO CUORE 2017 - Ente organizzatore: ASTI INCENTIVES & CONGRESSI Srl P.zza San Uomobono, 30 56126 PISA ITALY (indirizzo: P.zza San Uomobono, 30 56126 PISA ITALY) (1,00 ore)
- Dal 06/10/2017 al 06/12/2017
Docente al corso: Congresso Nazionale IPHNET - Ente organizzatore: Project and Communication (indirizzo: Sede Viale Panzacchi,9 - 40136 Bologna T 051.3511856 F 051.74145344 W www.project-communication.it) (2,00 ore)
- Dal 07/10/2017 al 07/10/2017
Docente al corso: FIRST MEETING OF THE EUROPEAN PVRI TASK FORCE - Ente organizzatore: Project and Communication (indirizzo: Sede Viale Panzacchi,9 - 40136 Bologna T 051.3511856 F 051.74145344 W www.project-communication.it) (1,00 ore)
- Dal 30/09/2017 al 30/09/2017
Relatore al corso: 5° CARDIO VENICE . NUOVI APPROCCI MULTIDISCIPLINARI ALLO SCOMPENSO CARDIACO: GESTIONE CLINICA SOSTENIBILE NEL 2017 - Ente organizzatore: Target Motivation s.r.l. (indirizzo: Via Circonvallazione 28 - 30171 Mestre (Venezia)) (1,00 ore)
- Dal 22/09/2017 al 22/09/2017
Relatore al corso: 7° VIAGGIO NEL CUORE. VII incontro sulle novità controverse in cardiologia - Ente organizzatore: ACROSS SARDINIA CONGRESSI Provider STANDARD AGENAS 311 (indirizzo: VIALE ITALIA 12 07100 SASSARI) (1,00 ore)
- Dal 14/09/2017 al 14/09/2017
Relatore al corso: I mille volti dell'ipertensione Polmonare - Ente organizzatore: Società Italiana di Cardiologia (indirizzo: Via Po, 24, 00198 Roma RM) (1,00 ore)
- Dal 23/06/2017 al 23/06/2017
Relatore al corso: I mille volti dell'ipertensione Polmonare - Ente organizzatore: Società Italiana di Cardiologia (indirizzo: Via Po, 24, 00198 Roma RM) (1,00 ore)
- Dal 03/06/2017 al 03/06/2017
Relatore al corso: Convegno di Ecocardiografia Clinica PROVA DORCHESTRA 2017 - Ente organizzatore: NON SOLO MEETING srl di UBALDI ANNA RITA (indirizzo: VIA CESARE BATTISTI, 31 - 65122 PESCARA TEL. 085 295166 -) (1,00 ore)
- Dal 26/05/2017 al 26/05/2017
Relatore al corso: RESPIRO STRESSA 2017 BREATHEART - Ente organizzatore: SUMMEET Srl (indirizzo: Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese Tel. 0332 231416 - Fax 0332 317748 info@summeet.it - www.summeet.it Provider ECM n° 604) (1,00 ore)
- Dal 13/05/2017 al 13/05/2017
Relatore al corso: Fourth Focus on Pulmonary Hypertension - Ente organizzatore: Defla Organizzazione Eventi (indirizzo: Via del Parco Margherita 49/3 80121 - Napoli Tel. +39 081 402093) (1,00 ore)
- Dal 31/03/2017 al 31/03/2017
Relatore al corso: The 5th THEORETICAL AND PRACTICAL COURSE: March, 30th/31th 2017 IRCCS Policlinico San Donato APPLICATIONS AND DEVELOPMENT OF CARDIOPULMONARY TEST AND STRESS ECHOCARDIOGRAPHY IN CARDIOLOGY - Ente organizzatore: SUMMEET Srl (indirizzo: Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese Tel. 0332 231416 - Fax 0332 317748 info@summeet.it - www.summeet.it Provider ECM n° 604) (1,00 ore)
- Dal 28/03/2017 al 28/03/2017
Relatore al corso: IX CONGRESSO NAZIONALE ECOCARDIOCHIRURGIA 2017 - Ente organizzatore: Victory Project Congressi (indirizzo: Via C. Poma, 2 20129 Milano Tel 02 89 05 35 24) (1,00 ore)
- Dal 24/03/2017 al 24/03/2017
Docente al corso: UP TO DATE SULLO SCOMPENSO CARDIACO: DALLA FASE ACUTA ALLA GESTIONE TERRITORIALE - Ente organizzatore: COLLAGE S.p.A. Provider ECM Standard - Cod. Rif 309 (indirizzo: Sede Centrale - Via Umberto Giordano, 37 -90144 PALERMO Tel. +39 091 6867401) (4,00 ore)
- Dal 11/03/2017 al 11/03/2017
Relatore al corso: NUOVI ORIZZONTI PER IL TRATTAMENTO DELL'INSUFFICIENZA CARDIACA CRONICA - Ente organizzatore: COLLAGE SPA (indirizzo: Sede di Parma. Via Ruggero da Parma, 25 - 43126 PARMA - Tel./Fax +39 0521 671238) (1,00 ore)
- Dal 07/03/2017 al 07/03/2017
Relatore al corso: MASTER AVANZATO SU IPERTENSIONE POLMONARE DI GRUPPO 1 E DI GRUPPO 4: SIMILITUDINI E DIFFERENZE NELLA DIAGNOSI E NELLA TERAPIA - Ente organizzatore: Congress Team Project (indirizzo: via Fratelli Curzio 42 Pavia) (2,00 ore)



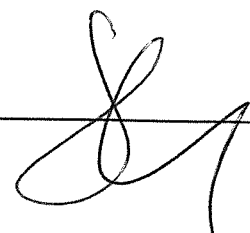
- Dal 17/02/2017 al 18/02/2017
Docente al corso: HYPERPOOL Insieme per il paziente con Iperensione Polmonare - Ente organizzatore: Regia Congressi srl (indirizzo: Via A. Cesalpino, 5/b - 50134 Firenze) (4,00 ore)
- Dal 03/02/2017 al 03/02/2017
Relatore al corso: GENETICARCA Settimo Corso di Genetica Cardiovascolare - Ente organizzatore: UNIVERS FORMAZIONE S.r.l. (indirizzo: Via P. A. Micheli, 96 - 00197 Roma Tel. 06.80916711 -) (1,00 ore)
- Dal 23/01/2017 al 24/01/2017
Docente al corso: 11th PVRI Annual World Congress - Ente organizzatore: Pulmonary Vascular Research Institute (indirizzo: Charity in London) (2,00 ore)
- Dal 18/12/2016 al 18/12/2016
Relatore al corso: 18° Congresso Nazionale SIC - Ente organizzatore: Società Italiana di Cardiologia (indirizzo: Via Po, 24, 00198 Roma RM) (1,00 ore)
- Dal 07/12/2016 al 27/12/2016
Relatore al corso: 20° annual meeting of the European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI) - Ente organizzatore: European Society of Cardiology (indirizzo: Nice France) (1,00 ore)
- Dal 26/11/2016 al 26/11/2016
Relatore al corso: Hot Topics in Pulmonary Hypertension - Ente organizzatore: Project and Communication (indirizzo: Sede Viale Panzacchi,9 - 40136 Bologna T 051.3511856 F 051.74145344 W www.project-communication.it) (1,00 ore)
- Dal 25/11/2016 al 25/11/2016
Relatore al corso: La fibrillazione atriale nel paziente con scompenso cardiaco: quando e come trattarla. - Ente organizzatore: We for You SRL (indirizzo: viale della Libertà 10 Pavia) (1,00 ore)
- Dal 18/11/2016 al 18/11/2016
Relatore al corso: IPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE ASPETTI PRATICI PER UNA DIAGNOSI PRECOCE - Ente organizzatore: Meeting Planner Provider 2516 (indirizzo: via Alberotanza 5 Bari) (1,00 ore)
- Dal 10/11/2016 al 10/11/2016
Relatore al corso: Ecocardiografia Monaldi 2016 Clinical Decision Making in Echocardiography - Ente organizzatore: Defla Organizzazione Eventi (indirizzo: Via del Parco Margherita, 3, 80121 Napoli NA, Italia) (1,00 ore)
- Dal 28/10/2016 al 29/10/2016
Docente al corso: Iperensione Polmonare: una visione globale per un approccio mirato. - Ente organizzatore: Project and Communication (indirizzo: Sede Viale Panzacchi,9 - 40136 Bologna T 051.3511856 F 051.74145344 W www.project-communication.it) (3,00 ore)
- Dal 27/10/2016 al 27/10/2016
Relatore al corso: Iperensione Polmonare Cronica Tromboembolica - Ente organizzatore: Atena Congressi S.r.l. (indirizzo: Via Pantin 1/D - 50018 Scandicci (FI)) (1,00 ore)
- Dal 24/10/2016 al 24/10/2016
Relatore al corso: La Rete per ipertensione arteriosa polmonare post-tromboembolica: è possibile? - Ente organizzatore: Intermeeting. PROVIDER n°102 (indirizzo: Sede di Padova Via N. Tommaseo 63/B - 35131 Padova Tel. 049.8756380) (1,00 ore)
- Dal 22/10/2016 al 22/10/2016
Relatore al corso: 7° Convegno di Aggiornamento Cardiologico dell'Ospedale sant'anna - Ente organizzatore: SUMMEET Srl (indirizzo: Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese Tel. 0332 231416 - Fax 0332 317748 info@summeet.it - www.summeet.it Provider ECM n° 604) (1,00 ore)
- Dal 07/10/2016 al 07/10/2016
Relatore al corso: 5° CONVEGNO IPERTENSIONE ARTERIOSA POLMONARE - Ente organizzatore: COGEST M. & C. srl (indirizzo: Vicolo San Silvestro 6 - 37122 Verona Tel. 045 597940 -) (1,00 ore)
- Dal 23/09/2016 al 23/09/2016
Relatore al corso: XVII Congresso Nazionale della Pneumologia - Ente organizzatore: Net Congress & Education SRL (indirizzo: Viale Fulvio Testi 121 20162 Milano Tel. 02.91.43.4000) (1,00 ore)
- Dal 24/06/2016 al 24/06/2016
Docente al corso: LECOGRAFIA NELLIPERTENSIONE POLMONARE - Ente organizzatore: Centro Italiano Congressi CIC Sud srl (indirizzo: Viale scrivà 28 70124 Bari) (3,00 ore)
- Dal 17/06/2016 al 17/06/2016
Relatore al corso: Annual Meeting on the Working Group on Heart Failure of the Spanish Society of Cardiology - Ente organizzatore: Spanish Society of Cardiology (indirizzo: Oviedo, Spagna) (1,00 ore)
- Dal 03/06/2016 al 03/06/2016
Relatore al corso: Congresso Nazionale ANMCO 2016 - Ente organizzatore: ADRIA Congrex srl (indirizzo: via Sassonia 30 Rimini) (1,00 ore)
- Dal 20/05/2016 al 20/05/2016
Relatore al corso: Il cuore tra medicina e chirurgia - Ente organizzatore: ACROSS SARDINIA Congressi - Provider Standard Agenas 311 (indirizzo: Viale Italia, 12 07100 Sassari Tel. 079/2010120) (1,00 ore)
- Dal 15/05/2016 al 15/05/2016
Relatore al corso: XXI Congresso Nazionale FADOI - Ente organizzatore: PLANNING Congressi Srl (indirizzo: Via Guelfa, 9 40138 Bologna (Italy) T +39 051 300100) (1,00 ore)
- Dal 14/05/2016 al 14/05/2016
Relatore al corso: Le Battaglie Cardiologiche Di Tagliacozzo - Ente organizzatore: Acaya Consulting S.r.l. (indirizzo: Via Silvio Pellico, 42 - 00195 Roma Tel. 06.72596633) (1,00 ore)
- Dal 10/05/2016 al 10/05/2016
Relatore al corso: MASTER AVANZATO SU IPERTENSIONE POLMONARE CRONICA TROMBOEMBOLICA - Ente organizzatore: Congress Team Project (indirizzo: via Fratelli Curzi 42 Pavia) (2,00 ore)
- Dal 06/05/2016 al 06/05/2016
Relatore al corso: RIMODELLAMENTO E FUNZIONE VENTRICOLARE SINISTRA - Ente organizzatore: Non Solo Meeting (indirizzo: Via Cesare Battisti, 31 - 65122 Pescara Tel. 085 295166) (1,00 ore)
- Dal 08/04/2016 al 08/04/2016
Relatore al corso: The 4th THEORETICAL AND PRACTICAL COURSE: April, 7th/8th 2016 IRCCS Policlinico San Donato APPLICATIONS AND



- DEVELOPMENT OF CARDIOPULMONARY TEST AND STRESS - Ente organizzatore: SUMMEET Srl (indirizzo: Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese Tel. 0332 231416 - Fax 0332 317748 info@summeet.it - www.summeet.it Provider ECM n° 604) (1,00 ore)
- Dal 21/03/2016 al 21/03/2016
Relatore al corso: MRI E TERAPIA CON DEVICES CARDIACI IMPIANTABILI: RADIOLOGI E CARDIOLOGI A CONFRONTO - Ente organizzatore: We for You SRL società a socio unico (indirizzo: Viale della Libertà 10 PAVIA) (1,00 ore)
- Dal 17/06/2016 al 17/06/2016
Relatore al corso: L'ipertensione polmonare nella sclerosi sistemica - Ente organizzatore: Nadirex International srl (indirizzo: Via Riviera 39 - 27100 Pavia Tel. 0382 525735) (1,00 ore)
- Dal 05/02/2016 al 05/02/2016
Relatore al corso: 9th annual meeting of the Saudi Association for Pulmonary Hypertension (SAPH) - Ente organizzatore: Saudi Association for Pulmonary Hypertension (SAPH) (indirizzo: Saudi Arabia) (1,00 ore)
- Dal 29/01/2016 al 29/01/2016
Relatore al corso: Itinerari Cardio Polmonari 2016 - Ente organizzatore: AIPO RICERCHE (indirizzo: Via Antonio da Recanate, 2 20124 MILANO Tel. +39 02 36590350 Fax +39) (1,00 ore)
- Dal 04/12/2015 al 04/12/2015
Relatore al corso: AGGIORNAMENTI IN TEMA DI IPERTENSIONE POLMONARE: - Ente organizzatore: Planning Congressi srl (indirizzo: Via Guelfa, 9 40138 Bologna) (1,00 ore)
- Dal 12/12/2015 al 12/12/2015
Relatore al corso: Congresso Nazionale Società Italiana di cardiologia SIC - Ente organizzatore: Società Italiana di Cardiologia (indirizzo: Via Po, 24, 00198 Roma RM) (1,00 ore)
- Dal 21/11/2015 al 21/11/2015
Relatore al corso: XXI World Congress of Echocardiography and Cardiology - Ente organizzatore: International Society for Cutaneous Ultrasound, ISCU (indirizzo: Nordre Fasanvej 113 2000 Frederiksberg Denmark) (1,00 ore)
- Dal 20/11/2015 al 20/11/2015
Relatore al corso: PLACE 2015 -Piattaforma di Laboratori per i Progressi nell'Esperienza Cardiaca. - Ente organizzatore: ADRIA Congrex srl (indirizzo: via Sassonia 30 Rimini) (1,00 ore)
- Dal 20/11/2015 al 20/11/2015
Relatore al corso: Incontro interregionale Iipertensione polmonare in pratica: dalla clinica all'organizzazione sul territorio - Ente organizzatore: Project and Communication (indirizzo: Sede Viale Panzacchi,9 - 40136 Bologna T 051.3511856 F 051.74145344 W www.project-communication.it) (1,00 ore)
- Dal 06/11/2015 al 06/11/2015
Relatore al corso: CORSO DI FORMAZIONE IN ECOGRAFIA CARDIOVASCOLARE GENERALE - Ente organizzatore: AO Cà Granda Ospedale Niguarda (indirizzo: Piazza dell'Ospedale Maggiore, 3, 20162 Milano) (1,00 ore)
- Dal 05/11/2015 al 05/11/2015
Relatore al corso: Ecocardiografia Monaldi 2015 Clinical Decision Making in Echocardiography - Ente organizzatore: Ospedale Monaldi NAPOLI (indirizzo: Via Leonardo Bianchi, 80131 Napoli) (1,00 ore)
- Dal 30/10/2015 al 31/10/2015
Relatore al corso: Aggiornamenti in tema di Iipertensione polmonare e cuore destro - Ente organizzatore: Planning Congressi Srl (indirizzo: Via Guelfa, 9 40138 Bologna Tel. 051 300100) (2,00 ore)
- Dal 09/10/2015 al 09/10/2015
Relatore al corso: 4° convegno Iipertensione Arteriosa Polmonare - Ente organizzatore: COGEST M. & C. srl (indirizzo: Vicolo San Silvestro, 6 - 37122 Verona - Tel. 045 597940) (1,00 ore)
- Dal 01/10/2015 al 02/10/2015
Docente al corso: I INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF CENTRAL ASIAN PULMONARY HYPERTENSION (CAPH) - Ente organizzatore: National Cardiosurgery Center (indirizzo: ASTANA, KAZAKISTAN) (2,00 ore)
- Dal 21/09/2015 al 21/09/2015
Relatore al corso: 49° CONVEGNO CARDIOLOGIA 2015 - Ente organizzatore: Victory project congressi srl (indirizzo: Via Carlo Poma, 2, 20129 Milano) (1,00 ore)
- Dal 19/09/2015 al 19/09/2015
Relatore al corso: VIAGGIO NEL CUORE. VI incontro sulle novità controverse in cardiologia - Ente organizzatore: Across Sardinia Congressi (indirizzo: Viale Italia 12 07100 Sassari Tel. 079/2010120) (1,00 ore)
- Dal 19/06/2015 al 19/06/2015
Relatore al corso: PAH Forum. ITS ALL ABOUT TIME. EARLY DETECTION AND TREATMENT OF THE DECLINING PAH PATIENT - Ente organizzatore: United Therapeutics Europe, Ltd (indirizzo: Silver Spring, MD, USA) (1,00 ore)
- Dal 12/06/2015 al 12/06/2015
Relatore al corso: Multimodality Imaging and Decision Making in Cardiology - Ente organizzatore: NIA Congressi s.r.l. (indirizzo: Via Cicerone, 28 00193 Roma P.Iva 11102661003) (1,00 ore)
- Dal 05/06/2015 al 05/06/2015
Relatore al corso: Congresso Nazionale ANMCO 2015 - Ente organizzatore: ANMCO Nazionale (indirizzo: Firenze, Via La Marmora n. 36.) (1,00 ore)
- Dal 29/05/2015 al 29/05/2015
Relatore al corso: Il Cuore: Un mare di onde difficili da cavalcare - Ente organizzatore: Micom Srl (indirizzo: Roma: via di Val Cannuta, 247 Tel. 06.52255668) (1,00 ore)
- Dal 22/05/2015 al 22/05/2015
Relatore al corso: Il cuore tra medicina e chirurgia 2015 - Ente organizzatore: ACROSS SARDINIA Congressi - Provider Standard 311 (indirizzo: Viale Italia, 12 07100 Sassari) (1,00 ore)
- Dal 02/05/2015 al 02/05/2015
Relatore al corso: Third Focus on Pulmonary Hypertension - Ente organizzatore: Defla Organizzazione Eventi (indirizzo: Via del Parco Margherita, 3, 80121 Napoli NA) (1,00 ore)
- Dal 23/05/2015 al 25/05/2015



- Docente al corso: PVRI MASTER CLASS FOR ECHOCARDIOGRAPHY AND RIGHT HEART CATHETERIZATION - Ente organizzatore: Pulmonary Vascular Research Institute (indirizzo: London) (6,00 ore)
- Dal 14/04/2015 al 15/04/2015
Docente al corso: CORSO DI AGGIORNAMENTO SULL IPERTENSIONE POLMONARE - Ente organizzatore: Nadirex International srl (indirizzo: via Riviera 39 Pavia) (4,00 ore)
- Dal 13/03/2015 al 13/03/2015
Relatore al corso: 3° Course. APPLICATIONS AND DEVELOPMENTS OF CARDIOPULMONARY TEST AND STRESS ECHOCARDIOGRAPHY IN CARDIOLOGY - Ente organizzatore: LT3 srl (indirizzo: via Regina 61, Cernobbio) (1,00 ore)
- Dal 05/02/2015 al 05/02/2015
Relatore al corso: Ipertensione polmonare cronica tromboembolica - Ente organizzatore: Congress Team Project (indirizzo: Via Fratelli Cuzio, 42) (2,00 ore)
- Dal 29/01/2015 al 29/01/2015
Relatore al corso: 18° CONVEGNO PATOLOGIA IMMUNE E MALATTIE ORFANE 2015 - Ente organizzatore: SELENE Srl (indirizzo: Via Medici 23 - 10143 Torino Tel +39 011 7499601) (1,00 ore)
- Dal 18/01/2015 al 18/01/2015
Relatore al corso: The PVRI 8th Annual World Congress on Pulmonary Vascular Disease - Ente organizzatore: Pulmonary Vascular Research Institute (indirizzo: London) (1,00 ore)
- Dal 14/12/2014 al 14/12/2014
Relatore al corso: 75° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI CARDIOLOGIA - Ente organizzatore: Società Italiana di Cardiologia (indirizzo: Via Po, 24, 00198 Roma RM) (1,00 ore)
- Dal 04/12/2014 al 04/12/2014
Relatore al corso: EuroEcho Imaging 2014 - Ente organizzatore: European Society of Cardiology (indirizzo: Nice, France) (1,00 ore)
- Dal 08/11/2014 al 08/11/2014
Relatore al corso: CURARE IN REGIONE. IPERTENSIONE POLMONARE. BISOGNI E RISPOSTE. QUALE MODELLO - Ente organizzatore: Planning Congressi Srl (indirizzo: Via Guelfa, 9 40138 Bologna Tel. 051 300100) (1,00 ore)
- Dal 06/11/2014 al 06/11/2014
Relatore al corso: Ecocardiografia Monaldi 2014 Clinical Decision Making in Echocardiography - Ente organizzatore: Defla Organizzazione Eventi (indirizzo: Via del Parco Margherita 49/3 80121 - Napoli tel. 081/402093) (1,00 ore)
- Dal 31/10/2014 al 31/10/2014
Relatore al corso: Ipertensione polmonare. Linee guida, nuovi orientamenti e mondo reale: una sfida quotidiana - Ente organizzatore: SUMMEET Srl (indirizzo: Via P. Maspero, 5 - 21100 Varese Tel. 0332 231416 - Fax 0332 317748 info@summeet.it - www.summeet.it Provider ECM n° 604) (1,00 ore)
- Dal 24/10/2014 al 24/10/2014
Relatore al corso: WORKSHOP REGIONALE SICILIANO SULLA IPERTENSIONE POLMONARE - Ente organizzatore: Planning Congressi Srl (indirizzo: Via Guelfa, 9 40138 Bologna Tel. 051 300100) (1,00 ore)
- Dal 10/10/2014 al 10/10/2014
Relatore al corso: 3° Convegno Ipertensione Arteriosa Polmonare - Ente organizzatore: COGEST M. & C. srl (indirizzo: Vicolo San Silvestro, 6 - 37122 Verona) (1,00 ore)
- Dal 19/09/2014 al 19/09/2014
Relatore al corso: VIAGGIO NEL CUORE . LE NOVITA CONTROVERSE IN CARDIOLOGIA .V INCONTRO - Ente organizzatore: ACROSS SARDINIA CONGRESSI Provider STANDARD AGENAS 311 (indirizzo: Viale Italia 12 - 07100 Sassari.) (1,00 ore)
- Dal 28/06/2014 al 28/06/2014
Relatore al corso: PULMONARY HYPERTENSION by CLINICAL CASES - Ente organizzatore: I&C srl (indirizzo: Via Andrea Costa, 202/6 40134 Bologna) (1,00 ore)
- Dal 30/05/2014 al 30/05/2014
Relatore al corso: 45° Congresso Nazionale di Cardiologia 2014 - Ente organizzatore: ANMCO (indirizzo: Firenze, Via La Marmora n. 36) (1,00 ore)
- Dal 23/05/2014 al 23/05/2014
Relatore al corso: Il cuore tra medicina e chirurgia 2014 - Ente organizzatore: ACROSS SARDINIA CONGRESSI Provider STANDARD AGENAS 311 (indirizzo: Viale Italia 12 - 07100 Sassari) (1,00 ore)
- Dal 16/05/2014 al 16/05/2014
Relatore al corso: Le Battaglie Cardiologiche Di Tagliacozzo - Ente organizzatore: Acaya Consulting S.r.l. (indirizzo: Viale Angelico, 38 - 00195 Roma Tel. 06.72596633 -) (1,00 ore)
- Dal 14/03/2014 al 14/03/2014
Relatore al corso: Applications and development of Cardiopulmonary testing and stress test echocardiography in Cardiology - Ente organizzatore: LT3 srl (indirizzo: via Regina 61, Cernobbio) (1,00 ore)
- Dal 06/03/2014 al 06/03/2014
Relatore al corso: IPERTENSIONE POLMONARE NELLA PRATICA CLINICA - Ente organizzatore: NeT Congress & Education S.p.a. (indirizzo: Via Tito Speri, 8 - 20154 Milano t +39 02 87387242) (1,00 ore)
- Dal 07/03/2014 al 07/03/2014
Relatore al corso: CUORE-POLMONE 6 - Ente organizzatore: MICOM ID provider: 758 (indirizzo: via Bernardino Verro 12, Milano) (1,00 ore)
- Dal 21/02/2014 al 21/02/2014
Relatore al corso: Corso di aggiornamento: Vegetativo e patologie correlate: diagnosi e terapia - Ente organizzatore: MCC srl (indirizzo: Viale A. Oriani, 2 - 40137 Bologna Tel. 051 263703 -) (1,00 ore)
- Dal 25/01/2014 al 25/01/2014
Relatore al corso: L'ecocardiografia nello screening dell'ipertensione polmonare - Ente organizzatore: Comunicare di Carola Brion (indirizzo: Torino, 0116604284) (1,00 ore)
- Dal 24/01/2014 al 24/01/2014
Relatore al corso: IPERTENSIONE POLMONARE - Ente organizzatore: Dynamicon. (indirizzo: Via S. Gregorio, 12 - 20124 Milano Tel. (+39) 0322 095735) (1,00 ore)



ATTIVITA' SCIENTIFICA E DI RICERCA

Dal 01/06/2005 al 01/06/2008

Partecipazione in qualità di Steering committee member - Tipo attività: Steering Committee Member del trial internazionale PROSPECT - Titolo: Predictors of Response to Cardiac Re-Synchronization Therapy - Ente di riferimento: Medtronic International (indirizzo: Rte du Molliau 31, 1131 Tolochenaz, Svizzera) - Note: Articolo pubblicato su Circulation 2008

Dal 01/06/2008 al 01/06/2013

Partecipazione in qualità di Steering Committee member - Tipo attività: Steering Committee Member del trial internazionale sull'ipertensione polmonare LEPHT - Titolo: Left ventricular systolic dysfunction associated with pulmonary hypertension riociguat trial - Ente di riferimento: Bayer (indirizzo: Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen Germany) - Note: Articolo pubblicato su Circulation nel 2013

Dal 01/01/2002 al 01/01/2005

Partecipazione in qualità di Responsabile analisi centralizzata esami eco - Tipo attività: Responsabile dell'Analisi Centralizzata di esami Ecocardiografici studio internazionale CARE-HF - Titolo: Cardiac Resynchronization-Heart Failure trial - Ente di riferimento: Medtronic international (indirizzo: Rte du Molliau 31, 1131 Tolochenaz, Svizzera) - Note: Articolo pubblicato nel 2005 su New England Journal of Medicine

Dal 01/01/2005 al 01/01/2008

Partecipazione in qualità di Responsabile analisi centralizzata ecocardiografica - Tipo attività: Responsabile analisi centralizzata esami ecocardiografici Trial internazionale REVERSE - Titolo: REsynchronization reVERses Remodeling in Systolic left vEntricular dysfunction trial - Ente di riferimento: Medtronic international (indirizzo: Rte du Molliau 31, 1131 Tolochenaz, Svizzera) - Note: Articolo pubblicato su JACC 2008

Dal 01/07/2009 al 01/07/2012

Partecipazione in qualità di Investigatore principale - Tipo attività: Principal Investigator di Ricerca Corrente finanziata dal Policlinico S Matteo - Titolo: Valutazione morfofunzionale e stratificazione del rischio aritmico nei pazienti con amiloidosi cardiaca acquisita o genetica - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico S Matteo (indirizzo: protocollo@pec.smatteo.pv.it)

Dal 01/04/2014 al 01/04/2017

Partecipazione in qualità di Investigatore principale - Tipo attività: Principal Investigator di ricerca corrente finanziata dal Policlinico S Matteo - Titolo: Significato clinico della compliance arteriosa polmonare nello scompenso cardiaco - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico S Matteo (indirizzo: protocollo@pec.smatteo.pv.it)

Dal 01/04/2017 al 01/04/2020

Partecipazione in qualità di Investigatore principale - Tipo attività: Principal Investigator di ricerca corrente finanziata da Policlinico S Matteo - Titolo: The cardiotoxic effects of the Vascular Endothelial Growth Factors inhibitors. A comparative pilot study in patients affected by metastatic renal cancer - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico S Matteo (indirizzo: protocollo@pec.smatteo.pv.it)

Dal 01/02/2023 al 17/09/2023

Partecipazione in qualità di Investigatore principale - Tipo attività: Principal Investigator di ricerca corrente finanziata da Policlinico S Matteo - Titolo: Effects of dapagliflozin on cardiac function and biomarkers of fibrosis and inflammation in chronic heart failure patients - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico S Matteo (indirizzo: protocollo@pec.smatteo.pv.it) - Note: progetto in corso

Dal 01/05/2023 al 17/09/2023

Partecipazione in qualità di rappresentante sottoprogetti cardiologici x la Direzione Scientifica - Tipo attività: Progetto PNRR Complementare - Titolo: Diagnostica Avanzata - INNOVA - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico S Matteo (indirizzo: protocollo@pec.smatteo.pv.it) - Note: PROGETTO IN CORSO

Dal 01/06/2023 al 17/09/2023

Partecipazione in qualità di Co-Principal Investigator - Tipo attività: call PNRR: M6/C2_CALL_2022 (codice PNRR-POC-2022-12376518) - Titolo: PProof of cOncept study on the efficacy of inhalatory targeted iMatinib nanoformulations in Pulmonary hyperTension and post-infLammatorY fibrosis (PROMPTLY) - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico S Matteo (indirizzo: protocollo@pec.smatteo.pv.it) - Note: progetto in corso

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

- POSTER/comunicazioni n. 0

Produzione scientifica complessiva: ARTICOLI in extenso n. 142 con impact factor, n. 0 senza impact factor - CAPITOLI di libro/libri n. 2 nazionali, n. 2 internazionali - ABSTRACT n. 0 con impact factor, n. 0 senza impact factor

PRODUZIONE SCIENTIFICA SIGNIFICATIVA

Articolo in extenso

1. Sodium nitroprusside for advanced heart failure. A metanalysis of literature data. - pubblicato il 2023 - con IF (IF 4.0) - rivista: Vascular Pharmacology

Articolo in extenso

2. Right heart failure in left heart disease: imaging, functional, and biochemical aspects of right ventricular dysfunction - pubblicato il 2023 - con IF (IF 4.6) - rivista: Heart Failure Reviews

Articolo in extenso

3. Effect of riociguat on right ventricular function in patients with pulmonary arterial hypertension and chronic thromboembolic pulmonary hypertension - pubblicato il 2021 - con IF (IF 13.569) - rivista: Journal of Heart and Lung Transplantation

Articolo in extenso

4. Nonresponse to Acute Vasodilator Challenge and Prognosis in Heart Failure With Pulmonary Hypertension - pubblicato il 2021 - con IF (IF 6.592) - rivista: Journal of Cardiac Failure

Articolo in extenso

5. A comprehensive echocardiographic method for risk stratification in pulmonary arterial hypertension - pubblicato il 2020 - con IF (IF 16.671) - rivista: European Respiratory Journal

Articolo in extenso

6. Pulmonary Hypertension in HFpEF and HFrEF: JACC Review Topic of the Week - pubblicato il 2020 - con IF (IF 24.093) - rivista: Journal of the American College of Cardiology

Articolo in extenso

7. Magnetic resonance imaging of pulmonary arterial compliance after pulmonary endarterectomy - pubblicato il 2020 - con IF (IF 16.671) - rivista: European Respiratory Journal

Articolo in extenso

8. Haemodynamic effects of an acute vasodilator challenge in heart failure patients with reduced ejection fraction and different forms of post-capillary pulmonary hypertension. - pubblicato il 2018 - con IF (IF 12.129) - rivista: European Journal of Heart Failure

Articolo in extenso

9. Different correlates but similar prognostic implications for right ventricular dysfunction in heart failure patients with reduced or preserved ejection fraction - pubblicato il 2017 - con IF (IF 10.683) - rivista: European Journal of Heart Failure

Articolo in extenso

10. Pulmonary arterial compliance and exercise capacity after pulmonary endarterectomy. - pubblicato il 2014 - con IF (IF 7.636) - rivista: European Respiratory Journal

ALTRO

H index (Scopus) = 57

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

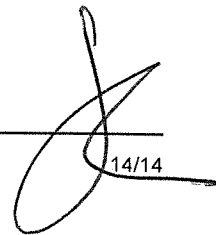
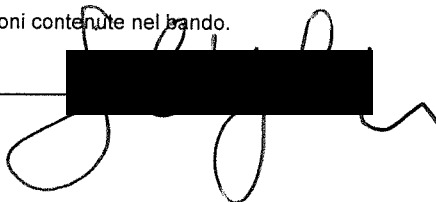
Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000.

Autorizzo la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo alla pubblicazione del mio curriculum sul sito www.sanmatteo.org - sezione concorsi, in ottemperanza agli obblighi di trasparenza previsti dall'art. 15 del D.Lgs. n. 502/92, così come modificato dalla legge 189/2012.

Dichiaro che le copie dei documenti allegati alla presente domanda sono conformi all'originale in mio possesso ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. n. 445/2000.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

FIRMA _____





Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

DIREZIONE SANITARIA

Direttore
Dott. Alberto Ambrosio

Tel. 0382 501226

Fax 0382 503500

direzione.sanitaria@smatteo.pv.it

Fasc. 311/7
Prot. 0002561/22
Pavia, 17/1/22

ATTO DI DELEGA

Il sottoscritto Alberto Ambrosio, domiciliato per la carica in Pavia, P.le Golgi 19, in qualità di Direttore Sanitario della Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico "San Matteo" (CF. 00303490189 / P.I. 00580590180) a seguito dell'incarico conferitogli con deliberazione del Direttore Generale n. 5/D.G./3 del 05/01/2022,

DELEGA

il Direttore Medico di Presidio Ospedaliero Dott. Carlo Marena, nato ad Ottone (PC) il 20/08/1958 (C.F. MRNCRL58M20G195Q), residente a Pavia, via Vivai 11, alla sottoscrizione della casistica, correlata alla disciplina, attestante la tipologia delle prestazioni effettuate dai Dirigenti Medici dipendenti di questa Fondazione che ne facciano richiesta ai fini concorsuali.

Cordiali saluti







Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

DIPARTIMENTO
CARDIOTORACOVASCOLARE

S.C. CARDIOLOGIA

Direttore ff
Dott. Stefano Ghio

Tel. 0382 503158

Fax 0382 503159

Pavia, 14 settembre 2023

Attestazione della attività clinica ed organizzativa del dott Stefano Ghio, svolta in Cardiologia dal 2013 al 2023.

Il dott S Ghio ha svolto per i primi anni dopo l'assunzione in Cardiologia attività clinica in reparto di Cardiologia ed attività di ecocardiografica transtoracica e transesofagea nell'ambulatorio di ecocardiografia. Dal 1997 al 2000, ha lavorato principalmente nel laboratorio di Elettrostimolazione eseguendo come primo operatore almeno 300 impianti di pacemaker mono e bicamerale. Dall'anno 2000 ha iniziato a lavorare in ambulatorio Scompenso, Cardiomiopatie ed Iperensione Polmonare, coordinandone l'attività dopo a partire dal 2002.

- **Coordinamento dell'Ambulatorio.** Negli ultimi 10 anni il coordinamento da parte del dott Ghio ha portato ad ampliare progressivamente l'attività dell'ambulatorio alla gestione dei pazienti con scompenso cardiaco o ipertensione polmonare ricoverati in reparto di Cardiologia, all'esecuzione di ecocardiogrammi e cateterismi destri di pazienti ricoverati con scompenso cardiaco o ipertensione polmonare anche in altri reparti del Policlinico ed all'esecuzione di esami di risonanza magnetica cuore di pazienti con cardiomiopatia o ipertensione polmonare.

Inoltre sono stati creati slot ambulatoriali specifici per i pazienti già in lista di trapianto di cuore o da inscrivere in lista di trapianto (da visitare in collaborazione con i colleghi della Divisione di Cardiochirurgia) e slot dedicati a pazienti cardio-oncologici; inoltre sono previsti slot ecocardiografici per lo screening di ipertensione polmonare dei pazienti con sclerosi sistemica e dei pazienti con fibrosi polmonare.

L'ambulatorio ha iniziato anche a svolgere attività ecocardiografica per pazienti ricoverati sia in reparto di Cardiologia che in altri reparti dell'Ospedale con problemi di scompenso o ipertensione polmonare. Questo servizio viene fornito per: tutti i pazienti con ipertensione polmonare post-embolica, prima e nel follow-up dopo l'intervento chirurgico di Endarterectomia Polmonare; tutti i pazienti con ipertensione polmonare legate a patologie del parenchima polmonare ricoverati in Pneumologia, molti dei quali sono inseriti in lista di trapianto di polmone; tutti i pazienti con sclerosi sistemica seguiti dalla Divisione di reumatologia.

- **Attività ambulatoriale.** Il numero di visite ed esami ecocardiografici per pazienti con scompenso cardiaco, cardiomiopatia o ipertensione polmonare può essere quantizzato in un totale di circa 1000 visite e 1000 ecocardiogrammi all'anno effettuati dal dott Ghio.



- **Attività di reparto.** L'attività di reparto viene svolta a turno, per circa 3 mesi all'anno, dal dott Ghio e dai diversi medici dell'ambulatorio per seguire i pazienti ricoverati in Cardiologia per scompenso cardiaco o ipertensione polmonare e si estrinseca nella gestione di un terzo dei letti del reparto di Cardiologia.

- **Attività di emodinamica destra.** L'attività in sala emodinamica include cateterismi cardiaci destri e biopsie endomiocardiche in pazienti con cardiomiopatia e/o con esiti di trapianto cardiaco e in pazienti con ipertensione polmonare e viene eseguita 1 giorno alla settimana. Tra il 2013 ed il 2018 il dott Ghio ha eseguito come primo operatore 100 tra cateterismi cardiaci destri e biopsie endomiocardiche ogni anno.

Incarichi conferiti

Dal 01/05/2010 al 31/03/2020

:
Incarico di pos. dirig. (art. 27, co. 1, lett. C C.C.N.L. 8/6/2000) di Alta Specializzazione in gestione clinica delle cardiomiopatie, del trapianto cardiaco e dell'ipertensione Polmonare

Dal 01/04/2020 a tutt'oggi

Incarico di pos. dirig. (art. 18, Par. 1, lett C del C.C.N.L. 19/12/2019) di Responsabile di UOS <Cardiologia Strumentale>.

Nel 2021 l'UOS è stata ridenominata <Scompenso Cardiaco, Trapianto ed Ipertensione Arteriosa Polmonare>.

Dal 01/06/2022 a tutt'oggi

Direttore Facente Funzioni UOC Cardiologia della Fondazione

L'attività svolta nel periodo di Direttore *ff* e come questa possa costituire la base di sviluppi futuri dell'UOC sono rappresentate nel paragrafo sottostante.

Attività svolta durante il periodo di direzione ff dell'UOC Cardiologia 1

e conseguente

Piano di sviluppo della Cardiologia

La Cardiologia rappresenta una delle discipline fondamentali dell'IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo. Si tratta di una disciplina in fortissima evoluzione scientifica e tecnologica sia sul piano assistenziale che sul piano scientifico e richiede una visione di lungo periodo ed un costante impegno per mantenere e ulteriormente rafforzare livelli di qualità che siano competitivi a livello nazionale e internazionale.

L'impegno strategico della direzione della unità complessa di Cardiologia deve essere quindi focalizzato su tre fronti in contemporanea, Assistenza, Formazione e Ricerca, avendo cura a portare avanti in parallelo le attività dei diversi settori di super-specializzazione della Cardiologia stessa.



E' importante infatti sottolineare che in Cardiologia, molto piu che in altre discipline mediche, si è progressivamente consolidata una tendenza alla super-specializzazione che è assolutamente necessaria per gestire tecnologie sempre piu sofisticate e quasi totalizzanti dal punto di vista culturale. Elettrofisiologia, Emodinamica, Scempenso e Trapiantologia, Imaging cardiologico (Radiologico-Ecografico-Istologico e Omico) e Studi funzionali sono infatti argomenti che richiedono una alta specializzazione. La Cardiologia è un centro di riferimento di livello regionale (ed in alcuni casi anche di livello nazionale) in molte di queste super-specializzazioni e in quanto parte di un grande Ospedale pubblico come la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo non deve permettersi di tralasciare nessuna di queste attività.

Al tempo stesso non si deve mai dimenticare che al centro della nostra attenzione deve rimanere il paziente, anche perché, in un ospedale di riferimento nazionale per diverse patologie, il paziente è spesso complesso o presenta patologie cardiache ad eziologia non chiara o multifattoriale. La collaborazione e la condivisione di obiettivi, sia all'interno della Cardiologia sia tra la Cardiologia ed altre discipline (come Cardiocirurgia, Radiologia, Pneumologia, Reumatologia, Genetica) sono al giorno d'oggi di estrema importanza.

L'impegno strategico della direzione della Unità Operativa Complessa di Cardiologia è stato nell'ultimo anno e sarà ancora di più in futuro quello di sostenere e valorizzare tutte le super-specializzazioni ed al contempo anche di promuovere una forte integrazione dei saperi, finalizzando una forte sinergia sulle diagnostiche e sulle terapie innovative, anche basate sulle ricerche originali sviluppate nel nostro Ospedale.

La convinzione che questo progetto sia realizzabile si basa su alcuni risultati già ottenuti dal giugno 2022 (sia in ambito di potenziamento delle attività cliniche sia in ambito di potenziamento dell'attività di ricerca anche collaborativa interdisciplinare) che sono il frutto dei criteri ispiratori sopra annunciati.

Riorganizzazione e potenziamento dell'attività clinica

a- attività di reparto

- è stata avviata a novembre 2022 l'attività di pre-ricovero in cardiologia. Il pre-ricovero consente di risparmiare giorni effettivi di degenza e quindi aumentare il turn over dei ricoveri programmati. Come risulta dal periodico monitoraggio svolto dal Controllo di Gestione (mail ricevuta da controllodigestione il 26/07), nel primo semestre 2023 il tasso di saturazione dei letti è stato del 94% rispetto all'88% del 2022, con una degenza media dei pazienti programmati che si è contestualmente ridotta a 3.15 giorni rispetto a 4.20 del 2022.

b- attività di emodinamica strutturale e di elettrofisiologia.

La velocizzazione della durata dei ricoveri in reparto ha consentito l'aumento dei ricoveri programmati e dell'attività nelle sale di emodinamica/elettrofisiologia.

Come risulta dal periodico monitoraggio svolto dal Controllo di Gestione:

- il numero di procedure di emodinamica strutturali eseguite nel primo semestre 2023 risulta quasi il doppio di quelle eseguite nell'intero 2022.
- il numero di impianti di pacemaker / defibrillatori eseguiti nel primo semestre 2023 risulta simile a quello dell'intero 2022.
- il numero di coronarografie e di angioplastiche è per il momento in linea con quello del 2022.

c- attività ambulatoriale

In modo preliminare è stato necessario riorganizzare l'attività negli ambulatori di cardiologia generale:

- spostando l'attività di ecocardiografia dal piano 3 al piano 0 del DEA (liberando in tal modo slot per l'ecocardiografia per pazienti ricoverati).
- velocizzando l'attività di cardiologia per i pre-ricoveri delle Chirurgie per ridurre le attese necessarie all'esecuzione delle visite cardiologiche e degli eventuali ecocardiogrammi o test ergometrici in questi pazienti.



- potenziando l'attività dei tecnici della perfusione come sonographers;
- tenendo conto della maternità e delle malattie dei medici dell'ambulatorio.

Come risulta dal periodico monitoraggio svolto dal Controllo di Gestione (mail ricevuta da controllodigestione il 03/08), a fronte di questa riorganizzazione c'è stato un modesto (per il momento) aumento della quantità di esami ambulatoriali (+11.6%) e della valorizzazione di questi esami (+ 15.2%). La modesta crescita in questo settore è legata in principal modo alla situazione estremamente difficile ereditata dalla precedente gestione (1 solo medico a tempo pieno ed un medico al 50%) oltre che a fattori contingenti (assenza per maternità).

2- Attività pianificate per il secondo semestre 2023:

- diventa operativo un aumento del numero di posti letti di DH e ricovero breve (+2) per iniziare un servizio di "week surgery" dedicato al ricovero dei pazienti in lista di attesa per coronarografie / angioplastica (con l'obiettivo di abbattimento delle liste di attesa createsi nel periodo covid).

- diventa operativo l'inizio di una nuova procedura emodinamica, l'angioplastica polmonare in pazienti con ipertensione polmonare post-embolica inoperabile. E' una attività di un gruppo di lavoro multidisciplinare (che include Cardiologia, Cardiochirurgia, Anestesia-Rianimazione e Radiologia interventistica). Questa procedura dovrebbe ricevere un grosso impulso e il Policlinico potrebbe diventare uno dei pochi centri di riferimento nazionale in quanto già adesso è l'unico centro di riferimento nazionale per la chirurgia dei pazienti con ipertensione polmonare cronica post-embolica (CCH 2).

- Negli ambulatori generali, può iniziare a ricostituirsi un gruppo coeso di cardiologi che si occupano insieme di tutte le attività ambulatoriali intorno alla dr.ssa che ha preso in carico in modo responsabile e pro-attivo gli ambulatori.

Il processo deve prevedere l'assunzione di un giovane dedicato (che è fattibile se l'organico della Cardiologia rimane a -1). Al termine del periodo di assenza per maternità l'organico degli ambulatori generali potrà quindi salire a 3 cardiologi a tempo pieno. Rimane infine da finalizzare la possibilità, da tempo ventilata ma non ancora realizzata nonostante l'accordo con il direttore del centro amiloidosi, di utilizzare il contributo dei Cardiologi contrattisti del Centro Amiloidosi stesso per potenziare l'attività della cardiologia ambulatoriale.

3- Sviluppi futuri

- In ambito di interventistica coronarica e strutturale, è necessario ed è possibile non solo mantenere/aumentare i volumi e gli standard attuali, ma soprattutto ampliare l'offerta di procedure strutturali includendo tra queste la riparazione percutanea della valvola tricuspidale. E' importante sottolineare che questo obiettivo presuppone innanzitutto un maggiore riferimento alla Cardiologia di malati che necessitano di queste procedure. Per fare questo bisogna ricollegarsi alla necessità sopra evidenziata di aumentare la visibilità e di potenziare l'attività dell'ambulatorio scompenso, in quanto è principalmente tra i pazienti affetti da scompenso cardiaco avanzato che si identificano i pazienti affetti da insufficienza tricuspidale avanzata passibili di riparazione percutanea della tricuspidale. Nella stessa ottica di sviluppare attività di emodinamica strutturale per la riparazione della tricuspidale, da un anno circa il dotto Ghio si è fatto promotore di uno studio policentrico italiano volto a chiarire i meccanismi fisiopatologici dell'insufficienza tricuspidale severa (sono stati arruolati sinora in Italia più di 400 pazienti).

- E' necessario ed è possibile accrescere il ruolo di Hub per lo shock cardiogeno e per le aritmie ventricolari complesse e lo storm aritmico aumentando la visibilità dell'UTIC della Cardiologia in ambito scompenso cardiaco acuto ed avanzato e quindi il riferimento di questi pazienti, perchè è in questi pazienti con scompenso cardiaco avanzato / instabilizzato che si verificano aritmie ventricolari complesse, storm aritmici e shock cardiogeni. In questa ottica il dott. Ghio ha stimolato l'inizio in UTIC progetti fisiopatologici di ottimo livello nello scompenso cardiaco acuto e avanzato (ad es. sulla valutazione del significato prognostico dell'accoppiamento ventricolo-arterioso sinistro e destro), i cui risultati preliminari (non ancora pubblicati) sono molto promettenti.



- E' necessario ed è possibile potenziare l'attività ambulatoriale generale di Cardiologia, prevedendo quanto sopra evidenziato, cioè finalizzando la collaborazione con il centro amiloidosi, potenziando l'attività dei perfusionisti/sonographer e assumendo cardiologi dedicati all'attività di Cardiologia generale.

- E' necessario potenziare l'attività ambulatoriale dedicata allo scompenso cardiaco cronico ed alle cardiomiopatie, che deve porsi due obiettivi:

a) recuperare un ruolo di centro di riferimento regionale come centro per la diagnosi e cura dello scompenso cardiaco avanzato. L'ambulatorio scompenso e trapianto della Cardiologia offre infatti possibilità diagnostiche importanti, quali la biopsia endomiocardica e la risonanza magnetica cuore. Recuperare un ruolo di riferimento è importante anche nell'ottica di potenziare l'attività

trapiantologica della UOC di Cardiocirurgia. La collaborazione Cardiologia-Cardiocirurgia è uno dei punti di forza dell'Ospedale, peraltro non solo in ambito trapiantologico.

b) allargare l'attività allo scompenso cardiaco con frazione di eiezione conservata del ventricolo sinistro, che sta emergendo essere una causa epidemiologicamente importante di scompenso cardiaco sul territorio, che colpisce soprattutto la popolazione anziana e che può essere legata a patologie al giorno d'oggi curabili (come l'amiloidosi senile) ed è un settore di grande fermento per la ricerca farmacologica e per lo studio di nuovi farmaci.

Implementazione di progetti di qualità e formazione (in collaborazione con la Struttura Qualità della Fondazione).

- A fine 2022 è stata ottenuta la certificazione di qualità ISO 9001 per la diagnosi e cura dei pazienti con ipertensione arteriosa polmonare

L'UOC Cardiologia 1 è il primo e per ora l'unico centro in Italia che ha questo tipo di certificazione di qualità.

Il progetto prevede di estendere nel 2024 questa certificazione all'intero gruppo multidisciplinare che si occupa di ipertensione polmonare in Fondazione (cioè Pneumologia, Radiologia, Reumatologia, Malattie Infettive, Cardiocirurgia).

- E' stata avviata una collaborazione clinica con il Dipartimento di Medicina, per la condivisione di percorsi diagnostici e terapeutici dei malati ricoverati per scompenso cardiaco nei reparti di Medicina Interna della Fondazione. Il progetto clinico si basa sulla identificazione in Medicina di un clinico che sarà il riferimento per i pazienti affetti da scompenso di cuore nei reparti internistici e che svolgerà in autonomia esami ecocardiografici di primo livello, in modo da fondare su questi le successive decisioni cliniche e terapeutiche.

Questa collaborazione clinica con il reparto di Medicina Interna è la base di un progetto di ricerca di *Clinical Governance* "Documentazione della qualità delle cure in ambito scompenso di cuore" (descritto più avanti).

- E' stato avviato con l'ATS di Pavia un progetto di collaborazione tra Cardiologia e MMG.

Il progetto prevede la possibilità che in orari specifici i MMG possano contattare il Cardiologo degli Ambulatori per avere dei consigli in merito a problematiche cardiologiche dei loro pazienti e condividerne in modo efficace l'iter diagnostico e terapeutico.

L'obiettivo è quello di permettere ai MMG di risolvere rapidamente ed efficacemente i problemi più semplici dei loro pazienti senza la necessità di richiedere visite cardiologiche.

- Si è organizzato per il prossimo novembre un Master residenziale di scompenso cardiaco con la cardiocirurgia, per sottolineare l'importanza di un approccio multidisciplinare di esperti che sappiano lavorare insieme per affrontare nel miglior modo possibile tutte le fasi della malattia (dalla diagnosi al trapianto) e quindi migliorare l'outcome dei pazienti con scompenso di cuore. Il corso residenziale potrebbe essere il primo di una serie di appuntamenti regolari volto a fidelizzare colleghi che si interessano di scompenso cardiaco.



Potenziamento dell'attività di ricerca

In generale si ritiene fondamentale, per quanto si diceva anche sopra, stimolare tutti i Cardiologi dell'UOC a impegnarsi in attività di ricerca, finalizzata sia ad aumentare la visibilità dell'UOC e quindi a consolidare il suo ruolo di centro di riferimento clinico per le diverse patologie, sia ad ottenere finanziamenti (per personale medico o study coordinators o per apparecchiature).

E' inoltre cruciale potenziare ulteriormente la ricerca collaborativa intra ed interdipartimentale in ambito di scompenso e trapianto di cuore e di polmone, perché da sempre questa è una mission importante dell'Ospedale.

- E' stato accettato da parte del Ministero della Salute il finanziamento di una ricerca nell'ambito della call PNRR: M6/C2_CALL 2022 (codice PNRR-POC-2022-12376518) dal titolo: <PRooof of cOnccept study on the efficacy of inhalatory targeted iMatinib nanoformulations in Pulmonary hyperTension and post-inFLammatorY fibrosis (PROMPTLY), PI S.Ghio, co-PI prof F.Meloni> che ha permesso di attivare in Cardiologia un contratto della durata di 3 anni per una giovane ecocardiografista.

- E' in corso un progetto che riguarda l'implementazione di Intelligenza Artificiale nel percorso diagnostico dell'ipertensione polmonare, con l'obiettivo di ridurre il ritardo diagnostico della malattia. I punti critici del percorso diagnostico dell'IP in cui si ritiene di poter intervenire efficacemente sono l'analisi dell'elettrocardiogramma e l'analisi delle TC torace.

Il progetto è svolto in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria di Pavia e con il reparto di Radiologia del Policlinico. E' in atto una fase di fattibilità. Il progetto definitivo, che inizierà nel 2024 prevede la collaborazione con diversi altri centri italiani.

Le ipotesi che si vogliono verificare sono due: che un programma di lettura automatica possa migliorare la sensibilità e la specificità della lettura manuale dell'elettrocardiogramma, e che possano essere sviluppati degli algoritmi di intelligenza artificiale per la lettura automatica delle TC torace che abbiano una buona accuratezza per la diagnosi di ipertensione polmonare.

Il principale risvolto clinico per la Fondazione sarà la creazione in Policlinico di un Hub italiano per la lettura (con l'ausilio dell'IA) delle immagini TAC torace in questi pazienti.

Sono possibili ulteriori risvolti clinici come la creazione di una APP per la lettura automatica degli ecg dei pazienti con sospetta malattia.

- Si avvierà in autunno un percorso di collaborazione con la Medicina Interna per un progetto di "Documentazione della qualità delle cure in ambito scompenso di cuore".

Il progetto ha come punti di forza la valutazione di tutti i pazienti ricoverati per scompenso di cuore in Fondazione (cioè in qualunque reparto dell'Ospedale), la verifica dell'ottimizzazione terapeutica secondo i suggerimenti delle Linee Guida più recenti, la pubblicazione dei risultati in modo che i medici possano prendere i necessari provvedimenti migliorativi.

Se possibile il progetto sarà poi esteso nel 2024 agli Ospedali dell'ATS di Pavia.

- Nell'ambito dei progetti nazionali PNRR complementari e in particolare in quello sulla "Diagnostica avanzata", il ministero ha assegnato al Policlinico un ruolo di Spoke di I livello.

Il Policlinico avrà il compito di contribuire allo sviluppo/validazione di procedure diagnostiche per lo studio della matrice extracellulare, focalizzandosi sulle patologie in cui le alterazioni dell'interstizio hanno un ruolo significativo sulla patogenesi, sulla storia naturale e sull'eventuale risposta alle terapie. Il dott Ghio, insieme alla Prof.ssa Arbustini, al dott Pelenghi e al dott Belliato avranno il compito di coordinare la ricerca in ambito cardiologico e di trapianto di cuore.

Questo progetto potrebbe avere interessanti sviluppi futuri se indirizzato allo studio del significato della fibrosi intramiocardica del ventricolo destro nei pazienti con ipertensione polmonare, patologia per la quale la cardiologia del Policlinico è centro di riferimento esperto.

- E' stata stimolata l'attività di RICERCA SPONTANEA in tutti i settori della Cardiologia.



A fine 2022 è stato finanziato un progetto di Ricerca Corrente in ambulatorio scompeso e trapianto finalizzato a studiare l'efficacia di dapaglifozin nello scompeso di cuore.

Si è appena conclusa la valutazione dei Progetti di Ricerca Corrente 2023, con il finanziamento di diversi progetti collaborativi tra Cardiologia ed altri reparti del Policlinico.

- Progetto di valutazione del lavoro ventricolare sx dopo riparazione dell'insufficienza mitralica (in collaborazione con la Cardiochirurgia 2; il finanziamento è stato chiesto per l'acquisizione di una sonda eco TEE di alto livello).
- Progetto di cardio-oncologia (collaborazione con il Dipartimento di Oncologia; il finanziamento è stato chiesto per l'acquisizione di un borsista che svolga attività di ecocardiografia).
- Progetto di valutazione dell'ipertensione polmonare persistente dopo intervento chirurgico di endarterectomia polmonare (collaborazione con la Cardiochirurgia 2).
- Progetto di valutazione dell'infiammazione nei pazienti con ipertensione polmonare (collaborazione con la reumatologia).

Sono inoltre iniziati diversi progetti fisiopatologici di ottimo livello nello scompeso cardiaco cronico (tra questi uno studio sul significato clinico dell'insufficienza tricuspide severa, che potrebbe aiutare il riferimento a Pavia di questi pazienti che sono passibili di riparazione percutanea) e sullo scompeso acuto in UTIC (sul valutazione del significato prognostico dell'accoppiamento ventricolo-arterioso sinistro e destro, che potrebbe aiutare il riferimento a Pavia di pazienti con scompeso intrattabile da inserire in lista di trapianto).

E' stato dato un nuovo impulso alla RICERCA SPONSORIZZATA.

Nel solo Ambulatorio Scompeso ed Ipertensione Polmonare ci sono 10 trial clinici randomizzati controllati (RCT) attivi, 3 nello scompeso cardiaco cronico, 7 nell'ipertensione arteriosa polmonare. Si ribadisce che la ricerca sponsorizzata è fondamentale per ottenere finanziamenti da utilizzare per personale medico o study coordinators o per apparecchiature.

Dott Stefano Ghio



Dott Carlo Marena
Direttore Medico di Presidio
Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo, PV



Dott. Alessandro Locatelli
Direttore di Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare
Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo, PV





Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

DIREZIONE SANITARIA

Direttore
Dott. Alberto Ambrosio

Tel. 0382 501226
Fax 0382 503500

direzione_sanitaria@smatteo.pv.it

Fasc. 3.11/7
Prot. 0002561/22
Pavia, 17/1/22

ATTO DI DELEGA

Il sottoscritto Alberto Ambrosio, domiciliato per la carica in Pavia, P.le Golgi 19, in qualità di Direttore Sanitario della Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico "San Matteo" (CF. 00303490189 / P.I. 00580590180) a seguito dell'incarico conferitogli con deliberazione del Direttore Generale n. 5/D.G./3 del 05/01/2022,

DELEGA

il Direttore Medico di Presidio Ospedaliero Dott. Carlo Marena, nato ad Ottone (PC) il 20/08/1958 (C.F. MRNCRL58M20G195Q), residente a Pavia, via Vivai 11, alla sottoscrizione della casistica, correlata alla disciplina, attestante la tipologia delle prestazioni effettuate dai Dirigenti Medici dipendenti di questa Fondazione che ne facciano richiesta ai fini concorsuali.

Cordiali saluti



LA DIREZIONE SANITARIA

Vista la richiesta del Dr. **Stefano Ghio** in data 18/09/2023 per il rilascio della certificazione di "Tipologia dell' Ente"
DICHARA E CERTIFICA

= che la Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico "San Matteo" è Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di Diritto Pubblico

- Policlinico convenzionato con l'Università di Pavia;
- Codice regionale 030 codice d'istituto 030924
- Sito in Viale Golgi n. 17. Pavia 27100 tel. 5011 e con un presidio ospedaliero sito in Via Felice Cavallotti n. 123, 27011 Belgioioso PV
- n. totale posti letto ordinari accreditati: 1015
- n. totale posti letto in day hospital: 59
- n. totale postazioni tecniche: 97 (BIC+MAC) + 17Dialisi + 25 Culle
- collocazione rete di emergenza EAS II livello

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

DIREZIONE SANITARIA

DIREZIONE SCIENTIFICA

DIREZIONE AMMINISTRATIVA

AREA MEDICA

| C.d.C. | Unità Operativa | 2013 | | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
|--------|----------------------------------------------|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|
| | | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH |
| 08-1 | Cardiologia | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 |
| 50-1 | Cardiologia Cure Intensive Coronariche | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 |
| 18-1 | Ematologia e Trapianto Midollo Osseo | 44 | 9 | 44 | 9 | 44 | 9 | 44 | 3 | 44 | 9 | 44 | 9 | 44 | 3 | 44 | 3 | 44 | 3 | 44 | 3 |
| 24-1 | Malattie Infettive | 35 | 6 | 35 | 6 | 35 | 6 | 35 | 1 | 35 | 6 | 35 | 6 | 35 | 1 | 35 | 1 | 35 | 1 | 35 | 1 |
| 24-2 | Malattie Infettive e Tropicali | 24 | 6 | 24 | 6 | 24 | 6 | 24 | 1 | 24 | 6 | 24 | 6 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 |
| 26-1 | Medicina Generale 2 | 53 | 3 | 53 | 3 | 53 | 3 | 53 | 0 | 53 | 3 | 53 | 3 | 53 | 0 | 53 | 0 | 53 | 0 | 53 | 0 |
| 26-2 | Medicina Generale 1 | 40 | 3 | 40 | 3 | 40 | 3 | 40 | 0 | 40 | 3 | 40 | 3 | 40 | 0 | 40 | 0 | 40 | 0 | 40 | 0 |
| 26-3 | Medicina Generale 3 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|---|----|---|----|---|----|---|
| 64-1 | Oncologia Medica | 27 | 10 | 27 | 10 | 27 | 10 | 27 | 4 | 27 | 10 | 27 | 10 | 27 | 4 | 27 | 4 | 27 | 4 | 27 | 4 |
| 26-4 | Presidio Belgioioso – Cure Subacute | 27 | 4 | 27 | 4 | 27 | 4 | 20 | 0 | 27 | 4 | 27 | 4 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 |
| 99-1 | Presidio Belgioioso – Cure Palliative | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 |
| 31-1 | Patologia Neonatale / Neonatologia Posti Tecnici | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 |
| 62-1 | Patologia Neonatale / Terapia Intensiva | 45 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 34 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 34 | 0 |
| 39-1 | Clinica Pediatrica | 26 | 6 | 26 | 6 | 26 | 6 | 26 | 0 | 26 | 6 | 26 | 6 | 26 | 0 | 26 | 0 | 26 | 0 | 26 | 0 |
| 65-1 | Oncoematologia Pediatrica | 20 | 12 | 20 | 12 | 20 | 12 | 20 | 8 | 20 | 12 | 20 | 12 | 20 | 8 | 20 | 8 | 20 | 8 | 20 | 8 |
| 48-1 | Unità Operativa di Nefrologia | 16 | 2 | 16 | 2 | 16 | 2 | 16 | 0 | 16 | 2 | 16 | 2 | 16 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 |
| 71-1 | Unità Operativa di Reumatologia | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 2 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 |
| 52-1 | Dermatologia | 26 | 6 | 26 | 6 | 26 | 6 | 26 | 2 | 26 | 6 | 26 | 6 | 26 | 2 | 26 | 2 | 26 | 2 | 26 | 2 |
| 68-1 | Malattie Apparato Respiratorio | 60 | 8 | 60 | 8 | 60 | 8 | 60 | 6 | 60 | 8 | 60 | 8 | 60 | 6 | 60 | 6 | 60 | 6 | 60 | 6 |
| 51-1 | Accettazione e P.S. Posti Tecnici OBI | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 9 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 |
| 54-1 | Dialisi – Posti Tecnici | 13 | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 17 | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 17 | 0 | 17 | 0 |
| 58-1 | Medicina 6 - Ecografia Interventistica | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |

AREA CHIRURGICA

| C.d.C | Unità Operativa | 2013 | | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
|-------|-------------------------------------------|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|
| | | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH |
| 13-1 | Chirurgia Generale e Toracica | 27 | 0 | 27 | 0 | 27 | 0 | 4 | 0 | 27 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 09-2 | Chirurgia Generale 1 | 61 | 4 | 61 | 4 | 61 | 4 | 50 | 2 | 61 | 4 | 61 | 4 | 61 | 4 | 61 | 4 | 50 | 4 | 50 | 2 |
| 09-3 | Chirurgia Generale 2 | 42 | 4 | 42 | 4 | 42 | 4 | 50 | 2 | 42 | 4 | 42 | 4 | 42 | 4 | 42 | 4 | 50 | 4 | 50 | 2 |
| 43-1 | Urologia | 27 | 2 | 27 | 2 | 27 | 2 | 27 | 1 | 27 | 2 | 27 | 2 | 27 | 1 | 27 | 1 | 27 | 1 | 27 | 1 |
| 36-1 | Ortopedia e Traumatologia | 57 | 3 | 57 | 3 | 57 | 3 | 75 | 0 | 57 | 3 | 75 | 3 | 75 | 0 | 75 | 0 | 75 | 0 | 75 | 0 |
| 36-2 | Traumatologia | 40 | 0 | 40 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14-1 | Chirurgia Vascolare | 30 | 0 | 30 | 0 | 30 | 0 | 26 | 0 | 30 | 0 | 30 | 0 | 30 | 0 | 30 | 0 | 26 | 0 | 26 | 0 |
| 30-1 | Neurochirurgia e Sezione di Unità Spinale | 28 | 1 | 28 | 1 | 28 | 1 | 28 | 1 | 28 | 1 | 28 | 1 | 28 | 1 | 28 | 1 | 28 | 1 | 28 | 1 |
| 11-1 | Chirurgia Pediatrica | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 |
| 37-1 | Ostetricia e Ginecologia | 60 | 8 | 60 | 8 | 60 | 8 | 60 | 8 | 60 | 4 | 60 | 8 | 60 | 8 | 60 | 6 | 60 | 8 | 60 | 4 |
| 34-1 | Oculistica | 18 | 14 | 18 | 14 | 18 | 14 | 18 | 14 | 18 | 3 | 18 | 14 | 18 | 14 | 18 | 3 | 18 | 14 | 18 | 3 |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------------------------|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| 38-1 | Otorinolaringoiatria - Ch. MaxilloFacciale | 36 | 2 | 36 | 2 | 36 | 2 | 36 | 2 | 36 | 2 | 36 | 2 | 36 | 2 | 36 | 2 | 36 | 2 | 36 | 2 |
| 07-1 | Cardiochirurgia | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 |
| 67-1 | Clinica Intra Moenia | 36 | 0 | 36 | 0 | 36 | 0 | 36 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 |

AREA ODONTOIATRICA

| C.d.C. | Unità Operativa | 2013 | | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
|--------|--------------------------|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|
| | | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH |
| 021110 | Clinica Odontoiatrica | 0 | *2 | 0 | *2 | 0 | *2 | 0 | *2 | 0 | *2 | 0 | *2 | 0 | *2 | 0 | *2 | 0 | 2 | 0 | 2 |

* : Posti ricompresi fra quelli del Day Hospital Polifunzionale fino al 2013

AREA MEDICINA DIAGNOSTICA E DEI SERVIZI

| C.d.C | Unità Operativa | 2013 | | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
|--------|------------------------------------------|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|
| | | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH |
| 490110 | Anestesia e Rianimazione 1 | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 12 | 0 |
| 490210 | Anestesia e Rianimazione 2 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 |
| 490310 | Anestesia e Rianimazione 3 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 9 | 0 |
| 693110 | Radiologia e Terapia Fisica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 693210 | Radiodiagnostica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 743110 | Radioterapia Oncologica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 803271 | Analisi Chimico Cliniche | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 803110 | Analisi Microbiologiche | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 183310 | Immunoematologia e Trasfusione | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 033170 | Anatomia e Istologia Patologica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 803371 | Virologia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 273110 | Medicina Legale | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 693160 | Medicina Nucleare | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 563110 | Recupero e Rieducazione Funzionale | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 583210 | Endoscopia Digestiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

AREA DI FARMACIA



| | | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|--------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 553110 | Struttura di Farmacia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

SERVIZI DI PARTICOLARE RILEVANZA SPECIALISTICA

- ❖ Laboratori Sperimentali di ricerca:
 - Area Infettivologica
 - Area Trapiantologica
 - Area di Tecnologie Biomediche e Biotecnologie
 - Area Informatica Medica e Modelli Gestionali
- ❖ Fisica Sanitaria

che in relazione alla tipologia e prestazioni, l'attività di ricovero svolta dalla **Struttura di Cardiologia** della Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico "San Matteo" negli ultimi 10 anni è risultata la seguente:

| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Posti Letto Ricovero Ordinario | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | CARDIO + 6 UTIC | CARDIO + 6 UTIC | CARDIO + 6 UTIC | CARDIO + 6 UTIC | CARDIO + 6 UTIC | CARDIO + 6 UTIC | CARDIO + 6 UTIC | CARDIO + 6 UTIC | CARDIO + 6 UTIC | CARDIO + 6 UTIC |
| Posti Letto Day Hospital | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Numero Ricoveri | 2924 | 2910 | 2861 | 2821 | 2832 | 2755 | 2742 | 2369 | 2472 | 2321 |
| Giornate di Degenza | 11692 | 11984 | 11942 | 11778 | 12243 | 12120 | 12270 | 11543 | 12033 | 12660 |
| Cicli DH | 157 | 114 | 149 | 125 | 107 | 111 | 144 | 189 | 248 | 250 |

I casi trattati dal 2013 al 2022 per 50 DRG più frequenti, sono elencati in allegato parte integrante del presente certificato.

Pavia li, 13/09/2023

X Per IL DIRETTORE MEDICO DI PRESIDIO
Dr. Carlo Marepa


FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO S. MATTEO - PV





Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

SC CARDIOLOGIA – 50 DRG più frequenti – anni 2013-2022

| 08_1 Cardiologia 1 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 557 Interventi sul sistema cardiovascolare per via percutanea con stent medicato con diagnosi cardiovascolare maggiore | 394 | 454 | 456 | 463 | 430 | 449 | 439 | 442 | 406 | 381 |
| 125 Malattie cardiovascolari eccetto infarto miocardico acuto, con cateterismo cardiaco e diagnosi non complicata | 257 | 264 | 279 | 255 | 271 | 292 | 248 | 179 | 188 | 243 |
| 518 Interventi sul sistema cardiovascolare per via percutanea senza inserzione di stent nell'arteria coronarica senza IMA | 169 | 183 | 192 | 229 | 243 | 236 | 250 | 156 | 223 | 225 |
| 558 Interventi sul sistema cardiovascolare per via percutanea con stent medicato senza diagnosi cardiovascolare maggiore | 249 | 200 | 161 | 183 | 181 | 163 | 178 | 132 | 135 | 121 |
| 124 Malattie cardiovascolari eccetto infarto miocardico acuto, con cateterismo cardiaco e diagnosi complicata | 189 | 174 | 193 | 177 | 173 | 159 | 178 | 166 | 179 | 144 |
| 552 Altro impianto di pacemaker cardiaco permanente senza diagnosi cardiovascolare maggiore | 123 | 114 | 139 | 122 | 120 | 127 | 109 | 88 | 147 | 158 |
| 139 Aritmia e alterazioni della conduzione cardiaca senza CC | 150 | 112 | 120 | 124 | 97 | 78 | 65 | 66 | 84 | 94 |
| 515 Impianto di defibrillatore cardiaco senza cateterismo cardiaco | 116 | 108 | 106 | 88 | 89 | 77 | 98 | 92 | 75 | 100 |
| 551 Impianto di pacemaker cardiaco permanente con diagnosi cardiovascolare maggiore o di | 97 | 86 | 79 | 118 | 93 | 79 | 58 | 73 | 90 | 76 |





| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 143 Dolore toracico | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 536 Impianto di defibrillatore cardiaco con cateterismo cardiaco senza infarto miocardico acuto, insufficienza cardiaca o shock | | 20 | 15 | 13 | 10 | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 547 Bypass coronarico con cateterismo cardiaco con diagnosi cardiovascolare maggiore | | 13 | 8 | 9 | 9 | 5 | 10 | 11 | 13 | 13 | 15 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 467 Altri fattori che influenzano lo stato di salute | | 4 | 6 | 6 | 9 | 11 | 9 | 8 | 11 | 13 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 Altri interventi cardiotoracici | | 9 | 6 | 15 | 3 | 6 | 1 | 10 | 4 | 5 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 535 Impianto di defibrillatore cardiaco con cateterismo cardiaco con infarto miocardico acuto, insufficienza cardiaca o shock | | 17 | 11 | 3 | 9 | 4 | 3 | 4 | 6 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 541 Ossigenazione extracorporea a membrane o tracheostomia con ventilazione meccanica ? 96 ore o diagnosi principale non relativa a faccia, bocca e collo con intervento chirurgico maggiore | | 8 | 6 | 1 | 4 | 3 | 10 | 4 | 15 | 12 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 133 Aterosclerosi senza CC | | 2 | 3 | 7 | 6 | 6 | 5 | 6 | 8 | 14 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 142 Sincope e collasso senza CC | | 19 | 10 | 8 | 4 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 556 Interventi sul sistema cardiovascolare per via percutanea con stent non medicato senza diagnosi cardiovascolare maggiore | | 9 | 6 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 1 | 3 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120 Altri interventi sull'apparato circolatorio | | 11 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111 Interventi maggiori sul sistema cardiovascolare senza CC | | 1 | 2 | | 7 | 11 | 6 | 6 | 11 | 6 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 136 Malattie cardiache congenite e valvolari, età > 17 anni senza CC | | 4 | 6 | 5 | 3 | 7 | 9 | 11 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 123 Malattie cardiovascolari con infarto miocardico acuto, morti | 4 | 2 | 3 | 7 | | 3 | 1 | 4 | 8 | 8 |
| 132 Aterosclerosi con CC | 8 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | | |
| 087 Edema polmonare e insufficienza respiratoria | 4 | | 4 | 2 | 3 | 1 | 8 | 2 | 3 | 5 |
| 135 Malattie cardiache congenite e valvolari, età > 17 anni con CC | 1 | 6 | 4 | | 6 | 4 | 5 | 5 | 4 | 2 |
| 141 Sincope e collasso con CC | 3 | 3 | 1 | 2 | | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 103 Trapianto di cuore o impianto di sistema di assistenza cardiaca | 2 | | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 6 | 5 | 3 |
| 134 Iperensione | 5 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | | 1 | | 1 |
| 240 Malattie del tessuto connettivo con CC | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | | 4 |
| 105 Interventi sulle valvole cardiache e altri interventi maggiori cardiotoracici senza cateterismo cardiaco | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | |
| 241 Malattie del tessuto connettivo senza CC | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 7 | |
| 316 Insufficienza renale | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | |
| 126 Endocardite acuta e subacuta | 1 | 2 | | 1 | | 2 | 5 | 4 | 2 | |
| 106 Bypass coronarico con PTCA | | | 3 | | 1 | 2 | 2 | | 4 | 7 |
| 089 Polmonite semplice e pleurite, età > 17 anni con CC | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |

| | | |
|------|--------|-------|
| 2015 | 080110 | 2.195 |
| 2015 | 500110 | 666 |
| 2016 | 080110 | 2.213 |
| 2016 | 500110 | 608 |
| 2017 | 080110 | 2.229 |
| 2017 | 500110 | 603 |
| 2018 | 080110 | 2.160 |
| 2018 | 500110 | 595 |
| 2019 | 080110 | 2.153 |
| 2019 | 500110 | 589 |
| 2020 | 080110 | 1.815 |
| 2020 | 500110 | 554 |
| 2021 | 080110 | 1.942 |
| 2021 | 500110 | 530 |
| 2022 | 080110 | 1.990 |
| 2022 | 500110 | 576 |
| 2023 | 080110 | 1.521 |
| 2023 | 500110 | 438 |

Dati estratti dal gestionale di sala PraecordisWEB

| Procedure di elettrofisiologia (2013-2023) | | | |
|---------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------|
| Tipologia | Primo operatore | Secondo operatore | Tot |
| Studio elettrofisiologico SEF | 348 | 90 | 438 |
| Ablazione di tachicardie da rientro atrio-ventricolari (AVNRT/AVRT) | 75 | 16 | 91 |
| Ablazione della fibrillazione atriale | 108 | 46 | 154 |
| Ablazione del flutter atriale | 34 | 9 | 43 |
| Ablazione del nodo atrio-ventricolare | 16 | 7 | 23 |
| Ablazione di tachicardia atriale | 7 | | 7 |
| Ablazione di aritmie ventricolari | 23 | 6 | 29 |
| Altra ablazioni | 21 | 19 | 40 |
| Tot | 611 | 174 | 785 |





Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

DIPARTIMENTO
CARDIOTORACOVASCOLARE

S.C. CARDIOLOGIA

Direttore ff

Dott. Stefano Ghio

Tel. 0382 503158

Fax 0382 503159

Pavia, 14 settembre 2023

**Casistica di Procedure di Emodinamica Destra effettuate dal dott Stefano Ghio
(periodo 2013-2023)**

Al fine della valutazione del curriculum professionale si fornisce la reportistica quantitativa delle procedure di Emodinamica destra (cateterismi cardiaci e biopsie endomiocardiche) effettuate dal dott Stefano Ghio in qualità di Dirigente Medico presso la SC Cardiologia della Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo.

Il dottor Ghio ha eseguito tali procedure sino all'anno 2018. In seguito ha svolto attività clinica in reparto di Cardiologia ed attività gestionale e clinica in Ambulatorio Scompenso, Trapianto ed Iperensione Polmonare.

- Cateterismi cardiaci destri: 410
- Biopsie endomiocardiche: 65

Dott Stefano Ghio

Dott Carloarena
Direttore Medico di Presidio
Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo, PV

Dott. Alessandro Locatelli
Direttore di Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare
Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo, PV



PRODUZIONE SCIENTIFICA GLOBALE

dott Stefano Ghio, H index (Scopus): 57

Pubblicazioni in extenso degli ultimi 10 anni (n=142), SU RIVISTE CON IF

IF del JOURNAL CITATION REPORTS (contestualizzato all'anno di pubblicazione).

1. Sacubitril/valsartan effects on arrhythmias and left ventricular remodelling in heart failure: An observational study. Acquaro M, Scelsi L, Pasotti B, Seganti A, Spolverini M, Greco A, Schirinzi S, Turco A, Sanzo A, Savastano S, Rordorf R, **Ghio S**. *Vascul Pharmacol*. 2023 Jul 17;152:107196. **I.F.= 4.0**
2. Hypertrophic Cardiomyopathy and Atrial Fibrillation: A Systematic Review and Meta-analysis of Anticoagulation Strategy. Oliveri F, Pepe A, Bongiorno A, Fasolino A, Gentile FR, Schirinzi S, Colombo D, Breviario F, Greco A, Turco A, Acquaro M, Tua L, Scelsi L, **Ghio S**. *Am J Cardiovasc Drugs*. 2023 May;23(3):269-276. **I.F.= 3.0**
3. Impact of mitral transcatheter edge-to-edge repair on pulmonary vein flow in patients with functional mitral regurgitation. Arzuffi L, Mandurino-Mirizzi A, Magrini G, Frassica R, Disabato G, Ferlini M, Gazzoli F, Scelsi L, Turco A, Munafò A, **Ghio S**, Ferrario M, Oltrona-Visconti L, Crimi G. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2023 Mar 1;24(3):206-208. **I.F.= 3.0**
4. Innovations in medical therapy of heart failure with reduced ejection fraction. Mercurio V, Ambrosio G, Correale M, Dini FL, **Ghio S**, Nodari S, Palazzuoli A, Ruocco G, Pedrinelli R, Mercurio G, Filardi PP, Indolfi C, Agostoni P, Tocchetti CG, Paolillo S. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2023 Apr 1;24(Suppl 1):e47-e54. **I.F.= 3.0**
5. Pulmonary endarterectomy in chronic thromboembolic pulmonary hypertension: Relationship between treated branches and outcome. D'Armini AM, Pin M, Celentano A, Te Masiglat LJ, Borrelli E, Vanini B, Klersy C, Silvaggio G, Monterosso C, Alloni A, Pellegrini C, **Ghio S**. *Int J Cardiol*. 2023 Apr 15;377:124-130. **I.F.= 3.5**
6. Imaging the right atrium in pulmonary hypertension: A systematic review and meta-analysis. Richter MJ, Fortuni F, Alenezi F, D'Alto M, Badagliacca R, Brunner NW, van Dijk AP, Douschan P, Gall H, **Ghio S**, Giudice FL, Grünig E, Haddad F, Howard L, Rajagopal S, Stens N, Stolfo D, Thijssen DHJ, Vizza CD, Zamanian RT, Zhong L, Seeger W, Ghofrani HA, Tello K. *J Heart Lung Transplant*. 2023 Apr;42(4):433-446. **I.F.= 8.9**
7. Direct Oral Anticoagulants or Vitamin K Antagonists after TAVR: Insights from the ENVISAGE-TAVI AF and ATLANTIS Trials. Oliveri F, Bongiorno A, Tua L, Montalto C, Fasolino A, Gentile FR, Pepe A, Ferlini M, **Ghio S**, Leonardi S. *Thromb Haemost*. 2023 Mar;123(3):362-365. **I.F.= 6.7**
8. Sodium nitroprusside for advanced heart failure. A metanalysis of literature data. **Ghio S**, Mandurino-Mirizzi A, La Rovere MT, Traversi E, Lombardi C, Scelsi L, Senni M, Iacovoni A. *Vascul Pharmacol*. 2023 Feb;148:107140. **I.F.= 4.0**

9. Role of cardiac magnetic resonance in the differential diagnosis between arrhythmogenic cardiomyopathy with left ventricular involvement and previous infectious myocarditis. Colombo D, Turco A, Lomi S, Valentini A, Bassi E, Scelsi L, Greco A, Schirinzi S, Zacchino M, Acquaro M, Oliveri F, Preda L, **Ghio S**. *Int J Cardiol*. 2023 Mar 1;374:120-126. **I.F.= 3.5**
10. Left Heart Disease Phenotype in Elderly Patients with Pulmonary Arterial Hypertension: Insights from the Italian PATRIARCA Registry. Toma M, Miceli R, Bonsante E, Colombo D, Confalonieri M, Garascia A, **Ghio S**, Lattanzio M, Lombardi CM, Paciocco G, Piccinino C, Rota I, Santolamazza C, Scelsi L, Scuri P, Stolfo D, Vincenzi A, Volpiano L, Vicenzi M, Ameri P. *J Clin Med*. 2022 Nov 30;11(23):7136. **I.F.=3.9**
11. First- Versus New-Generation Drug-Eluting Stents in Patients With Heart Transplant With Cardiac Allograft Vasculopathy. Munafò AR, Turco A, Ferlini M, Benzoni G, Cattadori B, Pellegrini C, **Ghio S**, Ferrario M, Pelenghi S, Oltrona Visconti L. *Am J Cardiol*. 2023 Feb 1;188:7-14. **I.F.= 2.8**
12. Echocardiographic assessment and clinical implication of functional tricuspid regurgitation in heart failure with reduced or preserved ejection fraction (ECLIPSE-HF) : Rationale and design of the study. **Ghio S**, Bossone E, Mercurio V, Rudski L, Vannan M; RIGHT-NET Investigators. *Int J Cardiovasc Imaging*. 2022 Dec;38(12):2581-2591. **I.F.= 2.1**
13. Right heart failure in left heart disease: imaging, functional, and biochemical aspects of right ventricular dysfunction. **Ghio S**, Acquaro M, Agostoni P, Ambrosio G, Carluccio E, Castiglione V, Colombo D, D'Alto M, Delle Grottaglie S, Dini FL, Emdin M, Fortunato M, Guaricci AI, Jacoangeli F, Marra AM, Paolillo S, Papa S, Scajola LV, Correale M, Palazzuoli A. *Heart Fail Rev*. 2022 Nov 16. **I.F.= 4.6**
14. Relevance of comorbidities on initial combination therapy in pulmonary arterial hypertension. Badagliacca R, D'Alto M, **Ghio S**, Argiento P, Brunetti ND, Casu G, Cedrone N, Confalonieri M, Corda M, Correale M, D'Agostino C, De Michele L, Di Marino S, Filomena D, Galgano G, Greco A, Lombardi C, Manzi G, Mercurio V, Mulè M, Paciocco G, Papa S, Romeo E, Scelsi L, Stolfo D, Vitulo P, Vizza CD. *ERJ Open Res*. 2022 Nov 7;8(4):00298-2022. **I.F.= 4.6**
15. Impediments to Heart Transplantation in Adults With MELASMT-TL1:m.3243A>G Cardiomyopathy. Di Toro A, Urtis M, Narula N, Giuliani L, Grasso M, Pasotti M, Pellegrini C, Serio A, Pilotto A, Antoniazzi E, Rampino T, Magrassi L, Valentini A, Cavallini A, Scelsi L, **Ghio S**, Abelli M, Olivotto I, Porcu M, Gavazzi A, Kodama T, Arbustini E. *J Am Coll Cardiol*. 2022 Oct 11;80(15):1431-1443. **I.F.= 24.0**
16. Riociguat and the right ventricle in pulmonary arterial hypertension and chronic thromboembolic pulmonary hypertension. Benza RL, Langleben D, Hemnes AR, Vonk Noordegraaf A, Rosenkranz S, Thenappan T, Hassoun PM, Preston IR, **Ghio S**, Badagliacca R, Vizza CD, Lang IM, Meier C, Grünig E. *Eur Respir Rev*. 2022 Oct 5;31(166):220061. **I.F.= 7.5**
17. The impact of transcatheter edge-to-edge repair on right ventricle-pulmonary artery coupling in patients with functional mitral regurgitation. Tua L, Mandurino-Mirizzi A, Colombo C, Morici N, Magrini G, Nava S, Frassica R, Montalto C, Ferlini M, Sacco A, Musca F, Moreo A, **Ghio S**, Oreglia J, Oltrona-Visconti L, Oliva F, Crimi G. *Eur J Clin Invest*. 2023 Jan;53(1):e13869. **I.F.= 5.5**

18. Pulmonary Vascular Research Institute GoDeep: A meta-registry merging deep phenotyping data from international PH reference centers. Majeed RW, Wilkins MR, Howard L, Hassoun PM, Anthi A, Cajigas HR, Cannon J, Chan SY, Damonte V, Elwing J, Förster K, Frantz R, **Ghio S**, Al Ghouleh I, Hilgendorff A, Jose A, Juaneda E, Kiely DG, Lawrie A, Orfanos SE, Pepe A, Pepke-Zaba J, Sirenko Y, Swett AJ, Torbas O, Zamanian RT, Marquardt K, Michel-Backofen A, Antoine T, Wilhelm J, Barwick S, Krieb P, Fuenderich M, Fischer P, Gall H, Ghofrani HA, Grimminger F, Tello K, Richter MJ, Seeger W. *Pulm Circ.* 2022 Jul 1;12(3):e12123. **I.F.= 2.6**
19. When you hear hoofbeats, think zebras - pulmonary veno-occlusive disease: A case report. Scelsi L, Lanzillo G, Arbustini E, D'Armini A, Greco A, Meloni F, Turco A, Valentini A, Oltrona Visconti L, Ghio S. *Pulm Circ.* 2022 Jul 1;12(3):e12095. doi: 10.1002/pul2.12095. eCollection 2022 Jul. **I.F.= 2.6**
20. Gaps of evidence in pulmonary arterial hypertension. Vizza CD, **Ghio S**, Badagliacca R, Manzi G, Scelsi L, Argiento P, D'Alto M. *Int J Cardiol.* 2022 Oct 1;364:119-123. **I.F.= 3.5**
21. Response to acute vasodilator challenge and haemodynamic modifications after MitraClip in patients with functional mitral regurgitation and pulmonary hypertension. Mandurino-Mirizzi A, Munafò A, Raineri C, Magrini G, Frassica R, Arzuffi L, Scelsi L, Turco A, Ferlini M, Gazzoli F, Ferrario M, **Ghio S**, Oltrona-Visconti L, Crimi G. *Eur Heart J Acute Cardiovasc Care.* 2022 Jun 22;11(6):464-469. **I.F.= 4.1**
22. The effect of cardiac resynchronization without a defibrillator on morbidity and mortality: an individual patient data meta-analysis of COMPANION and CARE-HF. Cleland JGF, Bristow MR, Freemantle N, Olshansky B, Gras D, Saxon L, Tavazzi L, Boehmer J, **Ghio S**, Feldman AM, Daubert JC, de Mets D. *Eur J Heart Fail* 2022 Jun;24(6):1080-1090. doi: 10.1002/ejhf.2524. **I.F.= 18.2**
23. Surgical management of pulmonary endarterectomy avoiding deep hypothermia: the Pavia experience. D'Armini AM, Celentano A, Alloni A, Silvaggio G, Monterosso C, Pellegrini C, **Ghio S**. *Ann Cardiothorac Surg.* 2022 Mar;11(2):177-179. **I.F.= 3.1**
24. The paradox of pulmonary arterial hypertension in Italy in the COVID-19 era: is risk of disease progression around the corner? Badagliacca R, Papa S, D'Alto M, **Ghio S**, Agostoni P, Ameri P, Argiento P, Brunetti ND, Casamassima V, Casu G, Cedrone N, Confalonieri M, Corda M, Correale M, D'Agostino C, De Michele L, Famoso G, Galgano G, Greco A, Lombardi CM, Manzi G, Madonna R, Mercurio V, Mulè M, Paciocco G, Romaniello A, Romeo E, Scelsi L, Serra W, Stolfo D, Toma M, Vatrano M, Vitulo P, Vizza CD; Italian Pulmonary Hypertension Network (iPHNET). *Eur Respir J.* 2022 Oct 6;60(4):2102276. **I.F.= 24.3**
25. Iatrogenic atrial septal defect does not affect acute hemodynamic modifications after transcatheter edge-to-edge repair in patients with functional mitral regurgitation. Mandurino-Mirizzi A, Raineri C, Magrini G, Frassica R, Scelsi L, Turco A, **Ghio S**, Ferrario M, Oltrona-Visconti L, Crimi G. *Hellenic J Cardiol.* 2022 May-Jun;65:15-18. **I.F.= 4.1**
26. Aggressive Afterload Lowering to Improve the Right Ventricle: A New Target for Medical Therapy in Pulmonary Arterial Hypertension? Vizza CD, Lang IM, Badagliacca R, Benza RL, Rosenkranz S, White RJ, Adir Y, Andreassen AK, Balasubramanian V, Bartolome S, Blanco I, Bourge RC, Carlsen J, Camacho REC, D'Alto M, Farber HW, Frantz RP, Ford HJ, **Ghio S**, Gomberg-Maitland M, Humbert M, Naeije R, Orfanos SE, Oudiz RJ, Perrone SV, Shlobin OA,

Simon MA, Sitbon O, Torres F, Luc Vachier J, Wang KY, Yacoub MH, Liu Y, Golden G, Matsubara H. *Am J Respir Crit Care Med*. 2022 Apr 1;205(7):751-760. **I.F.= 24.7**

27. BMP2 mutations and response to inhaled or parenteral prostanoids: a case series. Scelsi L, Greco A, Acquaro M, Olivieri C, Sobrero M, Turco A, Cappelletti D, Visconti LO, **Ghio S**. *Pulm Circ*. 2021 Dec 6;11(4):20458940211037275. **I.F.= 2.886**
28. Effects of intra-aortic balloon pump on myocardial efficiency in a patient with advanced heart failure: non-invasive assessment with pressure-strain analysis. Schirinzi S, Camporotondo R, Ferlini M, Ferrario M, **Ghio S**. *Eur Heart J Cardiovasc Imaging*. 2022 Jan 24;23(2):e88. **IF = 6.2**
29. Prognostic impact of diabetes in chronic and acute heart failure. **Ghio S**, Mercurio V, Attanasio A, Asile G, Tocchetti CG, Paolillo S. *Heart Fail Rev*. 2021 Nov 22. doi: 10.1007/s10741-021-10193-8 **I.F.= 4.654**
30. Acute pericarditis, Graves' disease, and thymic hyperplasia: a case report. Acquaro M, Breviaro F, Greco A, **Ghio S**. *Eur Heart J Case Rep*. 2021 Oct 12;5(10):ytab392 **IF=NA**
31. Right ventricular time intervals - Comparison between pulsed wave Doppler and tissue Doppler imaging. Dammassa V, Colombo CNJ, Greco A, Guida S, Boffi A, Mojoli F, Ghio S, Price S, Tavazzi G. *Echocardiography*. 2021 Oct;38(10):1762-1768 **IF= 1.874**
32. High troponin levels in patients hospitalized for coronavirus disease 2019: a maker or a marker of prognosis? **Ghio S**, Montalto C, Pagnesi M, Lupi L, Cappelletti A, Baldetti L, Baldi E, Lombardi C, Metra M, Perlini S, Oltrona Visconti L. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2021 Nov 1;22(11):828-831 **IF= 2.430**
33. Haemodynamic impact of MitraClip in patients with functional mitral regurgitation and pulmonary hypertension. Mandurino-Mirizzi A, Crimi G, Raineri C, Magrini G, Gazzoli F, Frassica R, Gritti V, Montalto C, Scelsi L, Turco A, Ameri P, **Ghio S**, Ferrario M, Oltrona-Visconti L. *Eur J Clin Invest*. 2021 Dec;51(12):e13676 . **IF= 5.722**
34. Assessment of right ventricle in pulmonary arterial hypertension with three-dimensional echocardiography and cardiovascular magnetic resonance. Lattanzio M, Scelsi L, Golino M, Lattuada M, Raineri C, Turco A, Giuntini C, Ceriani F, Curti M, Bonelli A, Piacentino F, Venturini M, Ghiringhelli S, Morandi F, De Ponti R, **Ghio S**. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2021 Dec 1;22(12):929-936 **IF= 2.430**
35. Effect of riociguat on right ventricular function in patients with pulmonary arterial hypertension and chronic thromboembolic pulmonary hypertension. Benza RL, Ghofrani HA, Grünig E, Hoepfer MM, Jansa P, Jing ZC, Kim NH, Langleben D, Simonneau G, Wang C, Busse D, Meier C, **Ghio S**. *J Heart Lung Transplant*. 2021 Oct;40(10):1172-1180 **IF= 13.569**
36. QTc prolongation and mortality in SARS-2-CoV-infected patients treated with azithromycin and hydroxychloroquine. Baldi E, Rordorf R, Masiello L, D'Amore S, **Ghio S**, Seminari EM, Melazzini F, Fraolini E, Perlini S, Tavazzi G, Vicentini A. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2022 Jan 1;23(1):e21-e23 **I.F.= 3.0**

37. Is it time for a paradigm shift: Should double-lung transplant be considered the treatment of choice for idiopathic pulmonary arterial hypertension and giant pulmonary aneurysm? Pelenghi S, Primiceri C, Belliato M, **Ghio S**, Scelsi L, Totaro P. *J Card Surg*. 2021 Aug;36(8):2996-2999 **IF= 1.778**
38. Out-of-hospital cardiac arrest in patients with heart disease from family members' perspective: high perception of risk, low sense of adequacy and the importance of training. Gentile FR, Compagnoni S, Baldi E, **Ghio S**, Scelsi L, Greco A, Turco A, Oltrona Visconti L, Savastano S. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2021 Oct 1;22(10):790-791 **IF= 2.430**
39. Current gaps in HFpEF trials: Time to reconsider patients' selection and to target phenotypes. Palazzuoli A, Caravita S, Paolillo S, **Ghio S**, Tocchetti CG, Ruocco G, Correale M, Ambrosio G, Perrone Filardi P, Senni M; Italian Society of Cardiology Heart Failure Study Group. *Prog Cardiovasc Dis*. 2021 Jul-Aug;89-97 **IF= 11.278**
40. Risk stratification in patients with residual pulmonary hypertension after pulmonary endarterectomy. **Ghio S**, Klersy C, Corsico A, Gamba SL, Monterosso C, Masiglat J, Borrelli E, Scelsi L, Greco A, Piloni D, Visconti LO, D'Armini AM. *Int J Cardiol*. 2021 Jul 1;334:116-122 **I.F.= 4.039**
41. Chronic thromboembolic pulmonary hypertension risk score evaluation and validation (CTEPH Solution): proposal of a study protocol aimed to realize a validated risk score for early diagnosis. Miotti C, D'Armini AM, Scardovi B, **Ghio S**, Sinagra G, Serra W, Romaniello A, Galgano G, Roncon L, D'Alto M, Giannazzo D, Vitulo P, Bongarzone A, Ruzzolini M, Albera C, Casu G, Perazzolo Marra M, Pierdomenico SD, Luongo F, Manzi G, Papa S, Scoccia G, Cedrone N, Badagliacca R, Vizza CD. *Minerva Cardiol Angiol*. 2022;70(5):545-554. doi: 10.23736/S2724-5683.21.05575-7. **IF= 1.6**
42. Nonresponse to Acute Vasodilator Challenge and Prognosis in Heart Failure With Pulmonary Hypertension. **Ghio S**, Crimi G, Houston B, Montalto C, Garascia A, Boffini M, Temporelli PL, La Rovere MT, Pacileo G, Panneerselvam K, Santolamazza C, D'angelo L, Moschella M, Scelsi L, Marro M, Masarone D, Ameri P, Rinaldi M, Guazzi M, D'alto M, Tedford RJ. *J Card Fail*. 2021 Aug;27(8):869-876 **IF= 6.592**
43. Incidence of Ventricular Arrhythmias and 1-Year Predictors of Mortality in Patients Treated With Implantable Cardioverter-Defibrillator Undergoing Generator Replacement. Demarchi A, Cornara S, Sanzo A, Savastano S, Petracci B, Vicentini A, Pontillo L, Baldi E, Frigerio L, Astuti M, Leonardi S, **Ghio S**, Oltrona Visconti L, Rordorf R. *J Am Heart Assoc*. 2021 Feb 16;10(4):e018090 **IF= 6.107**
44. Radiological differences between chronic thromboembolic pulmonary disease (CTEPD) and chronic thromboembolic pulmonary hypertension (CTEPH). Capone C, Valentini A, Spinillo SL, Klersy C, Celentano A, Pin M, Monterosso C, Dore R, Bassi EM, Zacchino M, Rodolico G, Corsico AG, Preda L, **Ghio S**, D'Armini AM. *Eur Radiol*. 2021 Aug;31(8):6230-6238. **IF= 7.034**
45. A multicentric quality-control study of exercise Doppler echocardiography of the right heart and the pulmonary circulation. The RIGHT Heart International NETwork (RIGHT-NET). Ferrara F, Gargani L, Contaldi C, Agoston G, Argiento P, Armstrong WF, Bandera F, Cademartiri F, Citro R, Cittadini A, Cocchia R, D'Alto M, D'Andrea A, Douschan P, **Ghio S**, Grünig E, Guazzi M, Guida S, Kasprzak JD, Koliass TJ, Limongelli G, Marra AM, Mazzola M, Mauro C, Moreo A, Pieri

F, Pratali L, Pugliese NR, Raciti M, Ranieri B, Rudski L, Saggari R, Salzano A, Serra W, Stanziola AA, Vannan M, Voilliot D, Vriz O, Wierzbowska-Drabik K, Naeije R, Bossone E; RIGHT Heart International NETWORK (RIGHT-NET) Investigators. *Cardiovasc Ultrasound*. 2021 Jan 20;19(1):9 **IF= 2.263**

46. Bayesian Inference Associates Rare KDR Variants with Specific Phenotypes in Pulmonary Arterial Hypertension. Swietlik EM, Greene D, Zhu N, Megy K, Cogliano M, Rajaram S, Pandya D, Tilly T, Lutz KA, Welch CCL, Pauciulo MW, Southgate L, Martin JM, Treacy CM, Penkett CJ, Stephens JC, Bogaard HJ, Church C, Coghlan G, Coleman AW, Condliffe R, Eichstaedt CA, Eyries M, Gall H, **Ghio S**, Girerd B, Grünig E, Holden S, Howard L, Humbert M, Kiely DG, Kovacs G, Lordan J, Machado RD, Mackenzie Ross RV, McCabe C, Moledina S, Montani D, Olschewski H, Pepke-Zaba J, Price L, Rhodes CJ, Seeger W, Soubrier F, Suntharalingam J, Toshner MR, Vonk Noordegraaf A, Wharton J, Wild JM, Wort SJ, Lawrie A, Wilkins MR, Trembath RC, Shen Y, Chung WK, Swift AJ, Nichols WC, Morrell NW, Gräf S. *Circ Genom Precis Med*. 2020 Dec 15. doi: 10.1161/CIRCGEN.120.003155 **IF= 6.054**
47. Effect of riociguat on pulmonary arterial compliance in the PATENT and CHEST studies. Thenappan T, Al-Naamani N, **Ghio S**, Ghofrani HA, Hassoun PM, Pritzker M, Torbicki A, Nikkho S, Busse D, Preston IR. *Pulm Circ*. 2020 Nov 20;10(4):2045894020963836. doi: 10.1177/2045894020963836. **IF= 3.017**
48. Standardized exercise training is feasible, safe, and effective in pulmonary arterial and chronic thromboembolic pulmonary hypertension: results from a large European multicentre randomized controlled trial. Grünig E, MacKenzie A, Peacock AJ, Eichstaedt CA, Benjamin N, Nechwatal R, Ulrich S, Saxer S, Bussotti M, Sommaruga M, **Ghio S**, Gumbiene L, Palevičiūtė E, Jurevičienė E, Cittadini A, Stanziola AA, Marra AM, Kovacs G, Olschewski H, Barberà JA, Blanco I, Spruit MA, Franssen FME, Vonk Noordegraaf A, Reis A, Santos M, Viamonte SG, Demeyer H, Delcroix M, Bossone E, Johnson M. *Eur Heart J*. 2020 Nov 24;ehaa696. doi: 10.1093/eurheartj/ehaa696. **IF=29.983**
49. Prognostic relevance of Doppler echocardiographic re-assessment in HFrEF patients. **Ghio S**, Carluccio E, Scardovi AB, Dini FL, Rossi A, Falletta C, Scelsi L, Greco A, Temporelli PL. *Int J Cardiol*. 2021 Mar 15;327:111-116. doi: 10.1016/j.ijcard.2020.11.025. **I.F.= 4.039**
50. Ferric carboxymaltose for iron deficiency at discharge after acute heart failure: a multicentre, double-blind, randomised, controlled trial. Ponikowski P, Kirwan BA, Anker SD, McDonagh T, Dorobantu M, Drozd J, Fabien V, Filippatos G, Göhring UM, Keren A, Khintibidze I, Kragten H, Martinez FA, Metra M, Milicic D, Nicolau JC, Ohlsson M, Parkhomenko A, Pascual-Figal DA, Ruschitzka F, Sim D, Skouri H, van der Meer P, Lewis BS, Comin-Colet J, von Haehling S, Cohen-Solal A, Danchin N, Doehner W, Dargie HJ, Motro M, Butler J, Friede T, Jensen KH, Pocock S, Jankowska EA; AFFIRM-AHF investigators. *Lancet*. 2020 Nov 12;S0140-6736(20)32339-4. doi: 10.1016/S0140-6736(20)32339-4. **IF= 79.323**
51. Pulmonary endarterectomy in the octogenarian population: safety and outcomes. Grazioli V, **Ghio S**, Pin M, Sciortino A, Celentano A, Silvaggio G, Monterosso C, Turco A, Klersy C, Merli VN, Vanini B, D'Armini AM. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2020 Nov 12. doi: 10.2459/JCM.0000000000001138. **I.F= 2.160**

52. First-in-man case of non-invasive proton radiotherapy for the treatment of refractory ventricular tachycardia in advanced heart failure. Dusi V, Vitolo V, Frigerio L, Totaro R, Valentini A, Barcellini A, Mirandola A, Perego GB, Coccia M, Greco A, **Ghio S**, Valvo F, De Ferrari GM, Gnechi M, Oltrona Visconti L, Rordorf R. *Eur J Heart Fail*. 2020 Nov 12. doi: 10.1002/ehf.2056. **IF=15.534**
53. Galectin-3 Plasma Levels Are Associated with Risk Profiles in Pulmonary Arterial Hypertension. Scelsi L, **Ghio S**, Matrone B, Mannucci L, Klersy C, Valaperta S, Turco A, Greco A, Derosa G, Oltrona Visconti L. *Diagnostics (Basel)*. 2020 Oct 22;10(11):857. doi: 10.3390/diagnostics10110857. **IF= 3.706**
54. Reply to: Pulmonary Vascular Resistance in Pulmonary Arterial Hypertension: La Pièce De Résistance? Badagliacca R, D'Alto M, **Ghio S**, Vizza CD, Naeije R. *Am J Respir Crit Care Med*. 2020 Oct 26. doi: 10.1164/rccm.202010-3834LE. **IF= 21.405**
55. Pulmonary Artery Wedge Pressure Respiratory Variation Increases With Sodium Nitroprusside Vasodilator Challenge. Maurides SP, Blankinship D, Panneerselvam K, Jackson GR, **Ghio S**, Tedford RJ, Houston BA. *J Card Fail*. 2020 Oct 7:S1071-9164(20)31466-4. doi: 10.1016/j.cardfail.2020.09.476. **IF= 5.712**
56. QTc Interval and Mortality in a Population of SARS-2-CoV Infected Patients. Vicentini A, Masiello L, D'Amore S, Baldi E, **Ghio S**, Savastano S, Sanzo A, Di Matteo A, Seminari EM, Lenti MV, Bosio M, Petracci B, Frigerio L, Sabena A, Tavazzi G, Oltrona Visconti L, Rordorf R; San Matteo COVID Cardiac Injury Task Force. *Circ Arrhythm Electrophysiol*. 2020 Nov;13(11):e008890. doi: 10.1161/CIRCEP.120.008890. **IF=6.572**
57. Cardiac involvement at presentation in patients hospitalized with COVID-19 and their outcome in a tertiary referral hospital in Northern Italy. **Ghio S**, Baldi E, Vicentini A, Lenti MV, Di Sabatino A, Di Matteo A, Zuccaro V, Piloni D, Corsico A, Gnechi M, Speciale F, Sabena A, Oltrona Visconti L, Perlini S; San Matteo COVID Cardiac Injury Task Force. *Intern Emerg Med*. 2020 Nov;15(8):1457-1465. doi: 10.1007/s11739-020-02493-y. **IF 3.397**
58. Hemodynamics and risk assessment 2 years after the initiation of upfront ambrisentan–tadalafil in pulmonary arterial hypertension. D'Alto M, Badagliacca R, Lo Giudice F, Argiento P, Casu G, Corda M, Correale M, **Ghio S**, Greco A, Lattanzio M, Mercurio V, Paciocco G, Papa S, Prediletto R, Romeo E, Russo MG, Tayar A, Vitolo P, Vizza CD, Golino P, Naeije R. *J Heart Lung Transplant*. 2020 Dec;39(12):1389-1397. doi: 10.1016/j.healun.2020.08.016. **IF= 10.247**
59. Pre-existing type 2 diabetes is associated with increased all-cause death independently of echocardiographic predictors of poor prognosis only in ischemic heart disease. **Ghio S**, Klersy C, Carluccio E, Scardovi AB, Scelsi L, Falletta C, Rossi A, Faggiano P, Traversi E, Vriza O, Guazzi M, Dini FL, Targher G, Temporelli PL. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2020 Oct 30;30(11):2036-2040. doi: 10.1016/j.numecd.2020.07.008. **IF = 4.222**

60. Risk Reduction and Hemodynamics with Initial Combination Therapy in Pulmonary Arterial Hypertension. Badagliacca R, D'Alto M, **Ghio S**, Argiento P, Bellomo V, Brunetti ND, Casu G, Confalonieri M, Corda M, Correale M, D'Agostino C, De Michele L, Galgano G, Greco A, Lombardi C, Manzi G, Mercurio V, Mulé M, Paciocco G, Papa S, Romeo E, Scelsi L, Stolfo D, Vitulo P, Naeije R, Vizza CD. *Am J Respir Crit Care Med*. 2020 Aug 28. doi: 10.1164/rccm.202004-1006OC. **IF= 21.405**
- 61.** Pulmonary Hypertension in HFpEF and HFrEF: JACC Review Topic of the Week. Guazzi M, **Ghio S**, Adir Y. *J Am Coll Cardiol*. 2020 Sep 1;76(9):1102-1111. doi: 10.1016/j.jacc.2020.06.069. **I.F.= 24.093**
62. Whole-genome sequencing of patients with rare diseases in a national health system. Turro E, Astle WJ, Megy K, Gräf S, Greene D, Shamardina O, Allen HL, Sanchis-Juan A, Frontini M, Thys C, Stephens J, Mapeta R, Burren OS, Downes K, Haimel M, Tuna S, Deevi SVV, Aitman TJ, Bennett DL, Calleja P, Carss K, Caulfield MJ, Chinnery PF, Dixon PH, Gale DP, James R, Koziell A, Laffan MA, Levine AP, Maher ER, Markus HS, Morales J, Morrell NW, Mumford AD, Ormondroyd E, Rankin S, Rendon A, Richardson S, Roberts I, Roy NBA, Saleem MA, Smith KGC, Stark H, Tan RYY, Themistocleous AC, Thrasher AJ, Watkins H, Webster AR, Wilkins MR, Williamson C, Whitworth J, Humphray S, Bentley DR; NIHR BioResource for the 100,000 Genomes Project, Kingston N, Walker N, Bradley JR, Ashford S, Penkett CJ, Freson K, Stirrups KE, Raymond FL, Ouwehand WH. *Nature*. 2020 Jul;583(7814):96-102. doi: 10.1038/s41586-020-2434-2. **IF= 49.962**
- 63.** Is the fear of COVID-19 infection the same in all subjects? Filice C, Poma GL, Above E, Dellafiore C, Ferrari G, **Ghio S**, Pichiecchio A, Asteggiano C, Calliada F, Meroni V. *Int J Infect Dis*. 2020 Aug;97:331-333. doi: 10.1016/j.ijid.2020.06.040. **IF= 3.623**
64. Whole-genome sequencing of a sporadic primary immunodeficiency cohort. Thaventhiran JED, Lango Allen H, Burren OS, Rae W, Greene D, Staples E, Zhang Z, Farmery JHR, Simeoni I, Rivers E, Maimaris J, Penkett CJ, Stephens J, Deevi SVV, Sanchis-Juan A, Gleadall NS, Thomas MJ, Sargur RB, Gordins P, Baxendale HE, Brown M, Tuijnenburg P, Worth A, Hanson S, Linger RJ, Buckland MS, Rayner-Matthews PJ, Gilmour KC, Samarghitean C, Seneviratne SL, Sansom DM, Lynch AG, Megy K, Ellinghaus E, Ellinghaus D, Jorgensen SF, Karlsen TH, Stirrups KE, Cutler AJ, Kumararatne DS, Chandra A, Edgar JDM, Herwadkar A, Cooper N, Grigoriadou S, Huissoon AP, Goddard S, Jolles S, Schuetz C, Boschann F; Primary Immunodeficiency Consortium for the NIHR Bioresource, Lyons PA, Hurler ME, Savic S, Burns SO, Kuijpers TW, Turro E, Ouwehand WH, Thrasher AJ, Smith KGC. *Nature*. 2020 Jul;583(7814):90-95. doi: 10.1038/s41586-020-2265-1. Epub 2020 May 6. **IF= 49.962**
65. A comprehensive echocardiographic method for risk stratification in pulmonary arterial hypertension. **Ghio S**, Mercurio V, Fortuni F, Forfia PR, Gall H, Ghofrani A, Mathai SC, Mazurek JA, Mukherjee M, Richter M, Scelsi L, Hassoun PM, Tello K; TAPSE in PAH investigators. *Eur Respir J*. 2020 Sep 24;56(3):2000513. doi: 10.1183/13993003.00513-2020. **I.F.= 16.671**
66. COVID-19 pandemic: the need to reorganize a Cardiology Department in a hospital of the Lombardy Region, Italy. **Ghio S**, Ferlini M, Scelsi L, Ferrario M, Camporotondo R, Vicentini A, Magrini G, Visconti LO. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2020 May;21(5):358-359. doi: 10.1714/3343.33134. **IF=NA**

67. Long-Term Effects of the Replacement of Calcineurin Inhibitors With Everolimus and Mycophenolate in Patients With Calcineurin Inhibitor-Related Nephrotoxicity. Acquaro M, Scelsi L, Pellegrini C, Greco A, Klersy C, Guida S, Raineri C, **Ghio S**, Turco A, Cattadori B, D'Armini AM, Pelenghi S, Visconti LO. *Transplant Proc.* 2020 Apr;52(3):836-842. doi: 10.1016/j.transproceed.2020.01.030. **IF 1.066**
68. Magnetic resonance imaging of pulmonary arterial compliance after pulmonary endarterectomy. **Ghio S**, Crimi G, Guida S, Valentini A, Celentano A, Pin M, Raineri C, Turco A, Scelsi L, Oltrona Visconti L, Naeije R, D'Armini AM. *Eur Respir J.* 2020 May 7;55(5):1902171. doi: 10.1183/13993003.02171-2019. **IF= 16.671**
69. Prognostic Significance of an Early Echocardiographic Evaluation of Right Ventricular Dimension and Function in Acute Heart Failure. Palazzuoli A, Ruocco G, Evangelista I, De Vivo O, Nuti R, **Ghio S**. *J Card Fail.* 2020 Oct;26(10):813-820. doi: 10.1016/j.cardfail.2020.01.002. **IF= 5.712**
70. Association of right atrial conduit phase with right ventricular lusitropic function in pulmonary hypertension. Richter MJ, Fortuni F, Wiegand MA, Dalmer A, Vanderpool R, Ghofrani HA, Naeije R, Roller F, Seeger W, Sommer N, Gall H, **Ghio S**, Tello K. *Int J Cardiovasc Imaging.* 2020 Apr;36(4):633-642. doi: 10.1007/s10554-019-01763-x. Epub 2020 Jan 8. **IF= 2.357**
71. Iron deficiency in pulmonary arterial hypertension: prevalence and potential usefulness of oral supplementation. **Ghio S**, Fortuni F, Capettini AC, Scelsi L, Greco A, Vullo E, Raineri C, Guida S, Turco A, Gargiulo C, Oltrona Visconti L. *Acta Cardiol.* 2020 Jan 4:1-6. doi: 10.1080/00015385.2019.1694760. **IF=1.718**
72. Characterization of GDF2 Mutations and Levels of BMP9 and BMP10 in Pulmonary Arterial Hypertension. Hodgson J, Swietlik EM, Salmon RM, Hadinnapola C, Nikolic I, Wharton J, Guo J, Liley J, Haimel M, Bleda M, Southgate L, Machado RD, Martin JM, Treacy CM, Yates K, Daugherty LC, Shamardina O, Whitehorn D, Holden S, Bogaard HJ, Church C, Coghlan G, Condliffe R, Corris PA, Danesino C, Eyries M, Gall H, **Ghio S**, Ghofrani HA, Gibbs JSR, Girerd B, Houweling AC, Howard L, Humbert M, Kiely DG, Kovacs G, Lawrie A, MacKenzie Ross RV, Moledina S, Montani D, Olschewski A, Olschewski H, Ouwehand WH, Peacock AJ, Pepke-Zaba J, Prokopenko I, Rhodes CJ, Scelsi L, Seeger W, Soubrier F, Suntharalingam J, Toshner MR, Trembath RC, Vonk Noordegraaf A, Wort SJ, Wilkins MR, Yu PB, Li W, Gräf S, Upton PD, Morrell NW. *Am J Respir Crit Care Med.* 2020 Mar 1;201(5):575-585. doi: 10.1164/rccm.201906-1141OC. **IF= 21.405**
73. The prognostic value of late gadolinium enhancement in hypertrophic cardiomyopathy: An updated meta-analysis. Fortuni F, Angelini F, Abete R, Raineri C, Scelsi L, Turco A, Crimi G, Leonardi S, **Ghio S**, Oltrona Visconti L, De Ferrari GM. *Eur J Prev Cardiol.* 2020 Nov;27(17):1902-1905. doi: 10.1177/2047487319874352. **IF= 7.804**
74. Pulmonary hypertension and right ventricular remodeling in HFpEF and HFREF. **Ghio S**, Raineri C, Scelsi L, Ašanin M, Polovina M, Seferovic P. *Heart Fail Rev.* 2020 Jan;25(1):85-91. doi: 10.1007/s10741-019-09810-4. **IF= 4.214**

75. Additive Value of Biomarkers and Echocardiography to Stratify the Risk of Death in Heart Failure Patients with Reduced Ejection Fraction. Falletta C, Clemenza F, Klersy C, Agnese V, Bellavia D, Di Gesaro G, Minà C, Romano G, Temporelli PL, Dini FL, Rossi A, Raineri C, Turco A, Traversi E, **Ghio S**. *Cardiol Res Pract*. 2019 May 2;2019:1824816. doi: 10.1155/2019/1824816. **IF= 1.292**
76. Right ventricular total isovolumic time: Reference value study. Tavazzi G, Boffi A, Savioli G, Greco A, Pavesi C, Klersy C, Guida S, Iotti G, Mojoli F, **Ghio S**, Via G, Barbier P, Raineri C, De Ferrari GM, Price S. *Echocardiography*. 2019 Jul;36(7):1234-1240. doi: 10.1111/echo.14395. **IF= 1.393**
77. Pulmonary hypertension in left heart disease: The need to continue to explore. **Ghio S**, D'Alto M, Badagliacca R, Vizza CD. *Int J Cardiol*. 2019 Aug 1;288:132-134. doi: 10.1016/j.ijcard.2019.03.027. **I.F.= 3.229**
78. Persistent exercise limitation after successful pulmonary endoarterectomy: frequency and determinants. Corsico AG, D'Armini AM, Conio V, Sciortino A, Pin M, Grazioli V, Di Vincenzo G, Di Domenica R, Celentano A, Vanini B, Grosso A, Gini E, Albicini F, Merli VN, Ronzoni V, **Ghio S**, Klersy C, Cerveri I. *Respir Res*. 2019 Feb 14;20(1):34. doi: 10.1186/s12931-019-1002-5. **IF= 3.924**
79. Incidence of appropriate anti-tachycardia therapies after elective generator replacement in patient with heart failure initially implanted with a defibrillator for primary prevention: Results of a meta-analysis. Rordorf R, Cornara S, Klersy C, Savastano S, Vicentini A, Sanzo A, Petracci B, **Ghio S**, Oltrona Visconti L, De Ferrari GM. *Int J Cardiol*. 2019 Jan 2. **I.F.= 3.229**
80. ERS statement on exercise training and rehabilitation in patients with severe chronic pulmonary hypertension. Grünig E, Eichstaedt C, Barberà JA, Benjamin N, Blanco I, Bossone E, Cittadini A, Coghlan G, Corris P, D'Alto M, D'Andrea A, Delcroix M, de Man F, Gaine S, **Ghio S**, Gibbs S, Gumbiene L, Howard LS, Johnson M, Jurevičienė E, Kiely DG, Kovacs G, MacKenzie A, Marra AM, McCaffrey N, McCaughey P, Naeije R, Olschewski H, Pepke-Zaba J, Reis A, Santos M, Saxer S, Tulloh RM, Ulrich S, Noordegraaf AV, Peacock AJ. *Eur Respir J*. 2018 Dec 21 **IF= 11.807**
81. Right Ventricular Functional Reserve in Early-Stage Idiopathic Pulmonary Fibrosis: An Exercise Two-Dimensional Speckle Tracking Doppler Echocardiography Study. D'Andrea A, Stanziola AA, Saggarr R, Saggarr R, Sperlongano S, Conte M, D'Alto M, Ferrara F, Gargani L, Lancellotti P, Bossone E; RIGHT Heart International NETwork (RIGHT-NET) Investigators. *Chest*. 2019 Feb;155(2):297-306. doi: 10.1016/j.chest.2018.11.015. **IF= 8.308**
82. Genetic determinants of risk in pulmonary arterial hypertension: international genome-wide association studies and meta-analysis. Rhodes CJ, Batai K, Bleda M, Haimel M, Southgate L, Germain M, Pauciulo MW, Hadinnapola C, Aman J, Girerd B, Arora A, Knight J, Hanscombe KB, Karnes JH, Kaakinen M, Gall H, Ulrich A, Harbaum L, Cebola I, Ferrer J, Lutz K, Swietlik EM, Ahmad F, Amouyel P, Archer SL, Argula R, Austin ED, Badesch D, Bakshi S, Barnett C, Benza R, Bhatt N, Bogaard HJ, Burger CD, Chakinala M, Church C, Coghlan JG, Condliffe R, Corris PA, Danesino C, Debette S, Elliott CG, Elwing J, Eyries M, Fortin T, Franke A, Frantz RP, Frost A, Garcia JGN, **Ghio S**, Ghofrani HA, Gibbs JSR, Harley J, He H, Hill NS, Hirsch R, Houweling AC, Howard LS, Ivy D, Kiely DG, Klinger J, Kovacs G, Lahm T, Laudes M, Machado RD, Ross RVM, Marsolo K, Martin LJ, Moledina S, Montani D, Nathan SD, Newnham M, Olschewski A, Olschewski H, Oudiz RJ, Ouweland WH, Peacock AJ, Pepke-Zaba J, Rehman Z, Robbins I, Roden

DM, Rosenzweig EB, Saydain G, Scelsi L, Schilz R, Seeger W, Shaffer CM, Simms RW, Simon M, Sitbon O, Suntharalingam J, Tang H, Tchourbanov AY, Thenappan T, Torres F, Toshner MR, Treacy CM, Vonk Noordegraaf A, Waisfisz Q, Walsworth AK, Walter RE, Wharton J, White RJ, Wilt J, Wort SJ, Yung D, Lawrie A, Humbert M, Soubrier F, Tréguët DA, Prokopenko I, Kittles R, Gräf S, Nichols WC, Trembath RC, Desai AA, Morrell NW, Wilkins MR; UK NIHR BioResource Rare Diseases Consortium; UK PAH Cohort Study Consortium; US PAH Biobank Consortium. *Lancet Respir Med.* 2018 Dec 5. **IF= 22.992**

83. Early readmission for heart failure: An avoidable or ineluctable debacle? Palazzuoli A, Evangelista I, Ruocco G, Lombardi C, Giovannini V, Nuti R, Ghio S, Ambrosio G. *Int J Cardiol.* 2019 Feb 15;277:186-195. **I.F.= 3.229**
84. Prognostic significance of the echocardiographic estimate of pulmonary hypertension and of right ventricular dysfunction in acute decompensated heart failure. A pilot study in HFrEF patients. Badagliacca R, Ghio S, Correale M, Poscia R, Camporotondo R, Ferraretti A, Papa S, Pezzuto B, Petrone P, Torre R, Di Biase M, Novara P, Guida S, Vizza CD. *Int J Cardiol.* 2018 Nov 15;271:301-305. **I.F.= 3.471**
85. MitraClip procedure as 'bridge to list', the ultimate therapeutic option for end-stage heart failure patients not eligible for heart transplantation due to severe pulmonary hypertension. Crimi G, Gritti V, Ghio S, Crescio V, Magrini G, Scelsi L, Turco A, Gazzoli F, Ferrario M, Raineri C, Oltrona Visconti L. *Pulm Circ.* 2018 Oct-Dec;8(4) **I.F.= 2.075**
- 86.** The Right Heart International Network (RIGHT-NET): Rationale, Objectives, Methodology, and Clinical Implications. Ferrara F, Gargani L, Armstrong WF, Agoston G, Cittadini A, Citro R, D'Alto M, D'Andrea A, Dellegrottaglie S, De Luca N, Di Salvo G, Ghio S, Grünig E, Guazzi M, Kasprzak JD, Koliass TJ, Kovacs G, Lancellotti P, La Gerche A, Limongelli G, Marra AM, Moreo A, Ostfeld E, Pieri F, Pratali L, Rudski LG, Saggari R, Saggari R, Scalese M, Selton-Suty C, Serra W, Stanzola AA, Voilliot D, Vriza O, Naeije R, Bossone E. *Heart Fail Clin.* 2018 Jul;14(3):443-465. **IF= 1.895**
87. Invasive and Noninvasive Evaluation for the Diagnosis of Pulmonary Hypertension: How to Use and How to Combine Them. D'Alto M, Di Marco GM, D'Andrea A, Argiento P, Romeo E, Ferrara F, Lamia B, Ghio S, Rudski LG. *Heart Fail Clin.* 2018 Jul;14(3):353-360. **IF= 1.895**
88. Long-term reverse remodeling by cardiac resynchronization therapy with MultiPoint Pacing: A feasibility study of noninvasive hemodynamics-guided device programming. Lercher P, Lunati M, Rordorf R, Landolina M, Badie N, Qu F, Casset C, Ryu K, Ghio S, Singh JP, Leclercq C. *Heart Rhythm.* 2018 Dec;15(12):1766-1774. **IF=5.225**
89. Different forms of pulmonary hypertension in a family with clinical and genetic evidence for hereditary hemorrhagic telangiectasia type 2. Greco A, Plumitallo S, Scelsi L, Maggi G, Sobrero M, Turco A, Raineri C, Arseni N, Cappelletti D, Visconti LO, Pagella F, Spinozzi G, Ghio S, Olivieri C, Danesino C. *Pulm Circ.* 2018 Oct-Dec;8(4):2045894018782664. **I.F.= 2.075**

90. Strengths and weaknesses of echocardiography for the diagnosis of pulmonary hypertension. D'Alto M, Bossone E, Opatowsky AR, Ghio S, Rudski LG, Naeije R. *Int J Cardiol.* 2018 Jul 15;263:177-183. **I.F.= 3.471**
91. Identification of rare sequence variation underlying heritable pulmonary arterial hypertension. Gräf S, Haimel M, Bleda M, Hadinnapola C, Southgate L, Li W, Hodgson J, Liu B, Salmon RM, Southwood M, Machado RD, Martin JM, Treacy CM, Yates K, Daugherty LC, Shamardina O, Whitehorn D, Holden S, Aldred M, Bogaard HJ, Church C, Coghlan G, Condliffe R, Corris PA, Danesino C, Eyries M, Gall H, **Ghio S**, Ghofrani HA, Gibbs JSR, Girerd B, Houweling AC, Howard L, Humbert M, Kiely DG, Kovacs G, MacKenzie Ross RV, Moledina S, Montani D, Newnham M, Olschewski A, Olschewski H, Peacock AJ, Pepke-Zaba J, Prokopenko I, Rhodes CJ, Scelsi L, Seeger W, Soubrier F, Stein DF, Suntharalingam J, Swietlik EM, Toshner MR, van Heel DA, Vonk Noordegraaf A, Waisfisz Q, Wharton J, Wort SJ, Ouwehand WH, Soranzo N, Lawrie A, Upton PD, Wilkins MR, Trembath RC, Morrell NW. *Nat Commun.* 2018 Apr 12;9(1):1416. **IF= 11.878**
92. The need for evaluating right ventricular adaptation and ventriculo-arterial coupling: reply. **Ghio S.** *Eur J Heart Fail.* 2018 May;20(5):944-945. **IF= 12.129**
93. Initial tadalafil and ambrisentan combination therapy in pulmonary arterial hypertension: cLinical and haemodyNamic long-term efficacy (ITALY study). D'Alto M, Romeo E, Argiento P, Paciocco G, Prediletto R, Ghio S, Correale M, Lo Giudice F, Badagliacca R, Greco A, Vizza CD. *J Cardiovasc Med (Hagerstown).* 2018 Jan;19(1):12-17 **IF= 1.427**
94. Persistent abnormalities in pulmonary arterial compliance after heart transplantation in patients with combined post-capillary and pre-capillary pulmonary hypertension. Ghio S, Crimi G, Pica S, Temporelli PL, Boffini M, Rinaldi M, Raineri C, Scelsi L, Pistono M, Totaro R, Guida S, Oltrona Visconti L. *PLOS ONE,* 2017 27;12(11):e0188383. doi: 10.1371/journal.pone.0188383. eCollection 2017. **IF= 2.766**
95. Haemodynamic effects of an acute vasodilator challenge in heart failure patients with reduced ejection fraction and different forms of post-capillary pulmonary hypertension. Ghio S, Crimi G, Temporelli PL, Traversi E, La Rovere MT, Cannito A, Vizza D, Scelsi L, Raineri C, Guazzi M, Oltrona Visconti L. *Eur J Heart Fail.* 2018 Apr;20(4):725-734 **IF= 12.129**
96. Pulmonary hemodynamics in heart failure patients with reduced or preserved ejection fraction and pulmonary hypertension: Similarities and disparities. Adir Y, Guazzi M, Offer A, Temporelli PL, Cannito A, Ghio S. *Am Heart J.* 2017 Oct;192:120-127. **IF= 4.171**
97. Influence of various therapeutic strategies on right ventricular morphology, function and hemodynamics in pulmonary arterial hypertension. Badagliacca R, Raina A, Ghio S, D'Alto M, Confalonieri M, Correale M, Corda M, Paciocco G, Lombardi C, Mulè M, Poscia R, Scelsi L, Argiento P, Sciomer S, Benza RL, Vizza CD. *J Heart Lung Transplant.* 2017 Aug 26. [Epub ahead of print] **I.F.= 7.955**
98. Survival and Left Ventricular Function Changes in Fulminant Versus Nonfulminant Acute Myocarditis. Ammirati E, Cipriani M, Lilliu M, Sormani P, Varrenti M, Raineri C, Petrella D,

Garascia A, Pedrotti P, Roghi A, Bonacina E, Moreo A, Bottiroli M, Gagliardone MP, Mondino M, Ghio S, Totaro R, Turazza FM, Russo CF, Oliva F, Camici PG, Frigerio M. *Circulation*. 2017 Aug 8;136(6):529-545. **IF= 18.881**

99. Prognostic Impact of Diabetes and Prediabetes on Survival Outcomes in Patients With Chronic Heart Failure: A Post-Hoc Analysis of the GISSI-HF (Gruppo Italiano per lo Studio della Sopravvivenza nella Insufficienza Cardiaca-Heart Failure) Trial. Dauriz M, Targher G, Temporelli PL, Lucci D, Gonzini L, Nicolosi GL, Marchioli R, Tognoni G, Latini R, Cosmi F, Tavazzi L, Maggioni AP; GISSI-HF Investigators. *J Am Heart Assoc*. 2017 Jul 5;6(7). **IF= 4.450**
100. Left Ventricular Architecture, Long-Term Reverse Remodeling, and Clinical Outcome in Mild Heart Failure With Cardiac Resynchronization: Results From the REVERSE Trial. St John Sutton M, Linde C, Gold MR, Abraham WT, Ghio S, Cerkenvenik J, Daubert JC; REVERSE Study Group. *JACC Heart Fail*. 2017 Mar;5(3):169-178. **IF= 8.202**
101. Prognostic relevance of pulmonary arterial compliance after therapy initiation or escalation in patients with pulmonary arterial hypertension. Ghio S, D'Alto M, Badagliacca R, Vitulo P, Argiento P, Mulè M, Tuzzolino F, Scelsi L, Romeo E, Raineri C, Martino L, Tamburino C, Poscia R, Vizza CD. *Int J Cardiol*. 2017 Mar 1;230:53-58. **I.F.= 4.034**
102. Sildenafil in severe pulmonary hypertension associated with chronic obstructive pulmonary disease: A randomized controlled multicenter clinical trial. Vitulo P, Stanzola A, Confalonieri M, Libertucci D, Oggioni T, Rottoli P, Paciocco G, Tuzzolino F, Martino L, Beretta M, Callari A, Amaducci A, Badagliacca R, Poscia R, Meloni F, Refini RM, Geri P, Baldi S, Ghio S, D'Alto M, Argiento P, Sofia M, Guardamagna M, Pezzuto B, Vizza CD. *J Heart Lung Transplant*. 2017 Feb;36(2):166-17 **I.F.= 7.955**
103. Different correlates but similar prognostic implications for right ventricular dysfunction in heart failure patients with reduced or preserved ejection fraction. Ghio S, Guazzi M, Scardovi AB, Klersy C, Clemenza F, Carluccio E, Temporelli PL, Rossi A, Faggiano P, Traversi E, Vriz O, Dini FL; all investigators. *Eur J Heart Fail*. 2017 Jul;19(7):873-879. **IF= 10.683**
104. Right ventricular recovery during follow-up is associated with improved survival in patients with chronic heart failure with reduced ejection fraction. Dini FL, Carluccio E, Simioniuc A, Biagioli P, Reboldi G, Galeotti GG, Raineri C, Gargani L, Scelsi L, Mandoli GE, Cannito A, Rossi A, Temporelli PL, Ghio S; Network Labs Ultrasound (NEBULA) in Heart Failure Study Group. *Eur J Heart Fail*. 2016 Dec;18(12):1462-1471 **IF= 6.968**
105. Multipoint Pacing versus conventional ICD in Patients with a Narrow QRS complex (MPP Narrow QRS trial): study protocol for a pilot randomized controlled trial. Gasparini M, Galimberti P, Bragato R, Ghio S, Raineri C, Landolina M, Chieffo E, Lunati M, Mulargia E, Proclemer A, Facchin D, Rordorf R, Vicentini A, Marcantoni L, Zanon F, Klersy C. *Trials*. 2016 Dec 3;17(1):572. **IF= 1.969**
106. Echo and natriuretic peptide guided therapy improves outcome and reduces worsening renal function in systolic heart failure: An observational study of 1137 outpatients.

Simioniuc A, Carluccio E, Ghio S, Rossi A, Biagioli P, Reboldi G, Galeotti GG, Lu F, Zara C, Whalley G, Temporelli PL, Dini FL; investigators of the Network Labs Ultrasound (NEBULA) in Heart Failure Study Group. *Int J Cardiol.* 2016 Dec 1;224:416-423. **I.F.= 6.189**

107. Undiagnosed connective tissue diseases: High prevalence in pulmonary arterial hypertension patients. Cavagna L, Codullo V, Ghio S, Scirè CA, Guzzafame E, Scelsi L, Rossi S, Montecucco C, Caporali R. *Medicine (Baltimore).* 2016 Sep;95(39):e4827. **I.F.= 1.804**
108. Genetic Screening of Anderson-Fabry Disease in Proband Referred From Multispecialty Clinics. Favalli V, Disabella E, Molinaro M, Tagliani M, Scarabotto A, Serio A, Grasso M, Narula N, Giorgianni C, Caspani C, Concardi M, Agozzino M, Giordano C, Smirnova A, Kodama T, Giuliani L, Antoniazzi E, Borroni RG, Vassallo C, Mangione F, Scelsi L, Ghio S, Pellegrini C, Zedde M, Fancellu L, Sechi G, Ganau A, Piga S, Colucci A, Concolino D, Di Mascio MT, Toni D, Diomedi M, Rapezzi C, Biagini E, Marini M, Rasura M, Melis M, Nucera A, Guidetti D, Mancuso M, Scoditti U, Cassini P, Narula J, Tavazzi L, Arbustini E. *J Am Coll Cardiol.* 2016 Sep 6;68(10):1037-50. **I.F.= 19.896**
109. Physiologic correlates of tricuspid annular plane systolic excursion in 1168 healthy subjects. Ferrara F, Rudski LG, Vríz O, Gargani L, Afilalo J, D'Andrea A, D'Alto M, Marra AM, Acri E, Stanziola AA, Ghio S, Cittadini A, Naeije R, Bossone E. *Int J Cardiol.* 2016 Nov 15;223:736-743. **I.F.= 6.189**
110. Changes in surface electrocardiogram in patients with chronic thromboembolic pulmonary hypertension undergoing pulmonary endarterectomy. Correlations with hemodynamic and echocardiographic improvements after surgery. Ghio S, Turco A, Klersy C, Scelsi L, Raineri C, Crescio V, Viscardi A, Grazioli V, Sciortino A, Oltrona Visconti L, D'Armini AM. *J Electrocardiol.* 2016 Mar-Apr;49(2):223-30. **I.F.= 1.514**
111. Pulmonary endarterectomy in the elderly: safety, efficacy and risk factors. Vistarini N, Morsolini M, Klersy C, Mattiucci G, Grazioli V, Pin M, Ghio S, D'Armini AM. *J Cardiovasc Med (Hagerstown).* 2016 Feb;17(2):144-51. **I.F.= 1.613**
112. Effects of Cardiac Resynchronization Therapy on Cardiac Remodeling and Contractile Function: Results From Resynchronization Reverses Remodeling in Systolic Left Ventricular Dysfunction (REVERSE). St John Sutton M, Cerkenik J, Borlaug BA, Daubert C, Gold MR, Ghio S, Chirinos JA, Linde C, Ky B. *J Am Heart Assoc.* 2015 Sep 11;4(9):e002054. **I.F.= 5.117**
113. Regular wine consumption in chronic heart failure: impact on outcomes, quality of life, and circulating biomarkers. Cosmi F, Di Giulio P, Masson S, Finzi A, Marfisi RM, Cosmi D, Scarano M, Tognoni G, Maggioni AP, Porcu M, Boni S, Cutrupi G, Tavazzi L, Latini R; GISSI-HF Investigators. *Circ Heart Fail.* 2015 May;8(3):428-37. **I.F.= 6.833**
114. Circulating biomarkers in pulmonary arterial hypertension: update and future direction. Pezzuto B, Badagliacca R, Poscia R, Ghio S, D'Alto M, Vitulo P, Mulè M, Albera C, Volterrani M, Fedele F, Vizza CD. *J Heart Lung Transplant.* 2015 Mar;34(3):282-305. **I.F.= 7.509**
115. Echocardiography of Right Ventriculoarterial Coupling Combined With Cardiopulmonary Exercise Testing to Predict Outcome in Heart Failure. Guazzi M, Naeije R, Arena R, Corrà U,

- Ghio S, Forfia P, Rossi A, Cahalin LP, Bandera F, Temporelli P. *Chest*. 2015 Jul;148(1):226-34. **I.F.= 6.136**
116. Cumulative analysis on 4802 patients confirming that women benefit more than men from cardiac resynchronization therapy.
Cipriani M, Ammirati E, Landolina M, Oliva F, Ghio S, Rordorf R, Lunati M.
Int J Cardiol. 2015 Mar 1;182:454-6. **I.F.= 4.638**
117. The prognostic impact of diastolic dysfunction in patients with chronic heart failure and post-acute myocardial infarction: Can age-stratified E/A ratio alone predict survival?
Rigolli M, Rossi A, Quintana M, Klein AL, Yu CM, Ghio S, Dini FL, Prior D, Troughton RW, Temporelli PL, Poppe KK, Doughty RN, Whalley GA; MeRGE Collaborators..
Int J Cardiol. 2015 Feb 15;181:362-8. **I.F.= 4.638**
118. More on the right ventricle in pulmonary hypertension. Naeije R, Ghio S. *Eur Respir J*. 2015 Jan;45(1):33-5. **I.F.= 8.332**
119. The effect of reverse remodeling on long-term survival in mildly symptomatic patients with heart failure receiving cardiac resynchronization therapy: results of the REVERSE study.
Gold MR, Daubert C, Abraham WT, Ghio S, St John Sutton M, Hudnall JH, Cerckvenik J, Linde C. *Heart Rhythm*. 2015 Mar;12(3):524-30. **IF= 4.391**
120. Echocardiography and heart failure: a glimpse of the right heart.
Pleister A, Kahwash R, Haas G, Ghio S, Cittadini A, Baliga RR. *Echocardiography*. 2015 Jan;32 Suppl 1:S95-107. **IF= 1.432**
121. Women with nonischemic cardiomyopathy have a favorable prognosis and a better left ventricular remodeling than men after cardiac resynchronization therapy.
Cipriani M, Landolina M, Oliva F, Ghio S, Vargiu S, Rordorf R, Raineri C, Ammirati E, Petracci B, Campo C, Bisetti S, Lunati M. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2016 Apr;17(4):291-8. **I.F.= 1.613**
122. 'Real-life' information on pulmonary arterial hypertension: the iPHnet Project.
Poscia R, Ghio S, D'Alto M, Vitulo P, Mulè M, Albera C, Parisi F, Badagliacca R, Fedele F, Vizza CD. *Curr Med Res Opin*. 2014 Dec;30(12):2409-14. **IF= 2.653**
123. Saudi Guidelines on the Diagnosis and Treatment of Pulmonary Hypertension: Pulmonary hypertension due to left heart disease. Alhabeeb W, Idrees MM, Ghio S, Kashour T.
Ann Thorac Med. 2014 Jul;9(Suppl 1):S47-55. **IF= 1.803**
124. Saudi guidelines on the diagnosis and treatment of pulmonary hypertension: 2014 updates.
Idrees MM, Saleemi S, Azem MA, Aldammas S, Alhazmi M, Khan J, Gari A, Aldabbagh M, Sakkijha H, Aldalaan A, Alnajashi K, Alhabeeb W, Nizami I, Kouatli A, Chehab M, Tamimi O, Banjar H, Kashour T, Lopes A, Minai O, Hassoun P, Pasha Q, Mayer E, Butrous G, Bhagavathula S, Ghio S, Swiston J, Boueiz A, Tonelli A, Levy RD, Hoepfer M, Levy RD.
Ann Thorac Med. 2014 Jul;9(Suppl 1):S1-S15. **IF= 1.803**

125. Prognostic stratification of patients with chronic systolic heart failure using biomarkers and Doppler echocardiography. Ghio S, Alessandrino G, Albertini R, Klersy C, Girardi B, Maggi G, Pazzano AS, Raineri C, Scelsi L, Visconti LO. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2014 Jun;15(6):470-5. **I.F.= 1.510**
126. Tumor necrosis factor- α predicts response to cardiac resynchronization therapy in patients with chronic heart failure. Rordorf R, Savastano S, Sanzo A, Spazzolini C, De Amici M, Camporotondo R, Ghio S, Vicentini A, Petracci B, De Regibus V, Taravelli E, Landolina M, Schwartz PJ. *Circ J*. 2014;78(9):2232-9. **I.F.= 3.940**
127. Analyses of longitudinal and of transverse right ventricular function provide different clinical information in patients with pulmonary hypertension. Pica S, Ghio S, Tonti G, Camporotondo R, Turco A, Pazzano AS, Scelsi L, Raineri C, Oltrona Visconti L. *Ultrasound Med Biol*. 2014 Jun;40(6):1096-103. **IF= 2.214**
128. Pulmonary arterial compliance and exercise capacity after pulmonary endarterectomy. Ghio S, Morsolini M, Corsico A, Klersy C, Mattiucci G, Raineri C, Scelsi L, Vistarini N, Oltrona Visconti L, D'Armini AM. *Eur Respir J*. 2014 May;43(5):1403-9. **I.F.= 7.636**
129. Prognostic relevance of pulmonary arterial compliance in patients with chronic heart failure. Pellegrini P, Rossi A, Pasotti M, Raineri C, Cicoira M, Bonapace S, Dini FL, Temporelli PL, Vassanelli C, Vanderpool R, Naeije R, Ghio S. *Chest*. 2014 May;145(5):1064-70. **I.F.= 7.483**
130. Pulmonary hypertension in chronic lung diseases. Seeger W, Adir Y, Barberà JA, Champion H, Coghlan JG, Cottin V, De Marco T, Galiè N, Ghio S, Gibbs S, Martinez FJ, Semigran MJ, Simonneau G, Wells AU, Vachiéry JL. *J Am Coll Cardiol*. 2013 Dec 24;62(25 Suppl):D109-16. **I.F.= 15.343**
131. Pulmonary hypertension due to left heart diseases. Vachiéry JL, Adir Y, Barberà JA, Champion H, Coghlan JG, Cottin V, De Marco T, Galiè N, Ghio S, Gibbs JS, Martinez F, Semigran M, Simonneau G, Wells A, Seeger W. *J Am Coll Cardiol*. 2013 Dec 24;62(25 Suppl):D100-8. **I.F.= 15.343**
132. Mitral and aortic valve sclerosis/calcification and carotid atherosclerosis: results from 1065 patients. Rossi A, Faggiano P, Amado AE, Cicoira M, Bonapace S, Franceschini L, Dini FL, Ghio S, Agricola E, Temporelli PL, Vassanelli C. *Heart Vessels*. 2014 Nov;29(6):776-83. **IF= 2.065**
133. Pulmonary vascular hemodynamic response to exercise in cardiopulmonary diseases. Lewis GD, Bossone E, Naeije R, Grünig E, Saggat R, Lancellotti P, Ghio S, Varga J, Rajagopalan S, Oudiz R, Rubenfire M. *Circulation*. 2013 Sep 24;128(13):1470-9. **IF= 14.948**
134. Impact of ejection fraction on the clinical response to cardiac resynchronization therapy in mild heart failure. Linde C, Daubert C, Abraham WT, St John Sutton M, Ghio S, Hassager C, Herre JM, Bergemann TL, Gold MR; REsynchronization reVERses Remodeling in Systolic left vEntricular dysfunction (REVERSE) Study Group. *Circ Heart Fail*. 2013 Nov;6(6):1180-9. **IF= 5.945**
135. Tricuspid annular plane systolic excursion and pulmonary arterial systolic pressure relationship in heart failure: an index of right ventricular contractile function and prognosis. Guazzi M, Bandera

F, Pelissero G, Castelvechio S, Menicanti L, Ghio S, Temporelli PL, Arena R. *Am J Physiol Heart Circ Physiol*. 2013 Nov 1;305(9):H1373-81. **IF= 4.012**

136. Riociguat for patients with pulmonary hypertension caused by systolic left ventricular dysfunction: a phase IIb double-blind, randomized, placebo-controlled, dose-ranging hemodynamic study. Bonderman D, Ghio S, Felix SB, Ghofrani HA, Michelakis E, Mitrovic V, Oudiz RJ, Boateng F, Scalise AV, Roessig L, Semigran MJ; Left Ventricular Systolic Dysfunction Associated With Pulmonary Hypertension Riociguat Trial (LEPHT) Study Group.. *Circulation*. 2013 Jul 30;128(5):502-11. **IF= 14.948**
137. Effects on survival of loop diuretic dosing in ambulatory patients with chronic heart failure using a propensity score analysis. Dini FL, Ghio S, Klersy C, Rossi A, Simioniuc A, Scelsi L, Genta FT, Cicoira M, Tavazzi L, Temporelli PL. *Int J Clin Pract*. 2013 Jul;67(7):656-64. **IF= 2.538**
138. Stress Doppler echocardiography in systemic sclerosis: evidence for a role in the prediction of pulmonary hypertension. Codullo V, Caporali R, Cuomo G, Ghio S, D'Alto M, Fusetti C, Borgogno E, Montecucco C, Valentini G. *Arthritis Rheum*. 2013 Sep;65(9):2403-11. **If= 7.871**
139. Long-term impact of cardiac resynchronization therapy in mild heart failure: 5-year results from the REsynchronization reVERses Remodeling in Systolic left vEntricular dysfunction (REVERSE) study. Linde C, Gold MR, Abraham WT, St John Sutton M, Ghio S, Cerkvėnik J, Daubert C; REsynchronization reVERses Remodeling in Systolic left vEntricular dysfunction Study Group.. *Eur Heart J*. 2013 Sep;34(33):2592-9. **I.F.= 14.723**
140. Interplay between right ventricular function and cardiac resynchronization therapy: an analysis of the CARE-HF trial (Cardiac Resynchronization-Heart Failure). Damy T, Ghio S, Rigby AS, Hittinger L, Jacobs S, Leyva F, Delgado JF, Daubert JC, Gras D, Tavazzi L, Cleland JG. *J Am Coll Cardiol*. 2013 May 28;61(21):2153-60. **I.F.= 15.343**
141. Serum soluble ST2 and interleukin-33 levels in patients with pulmonary arterial hypertension. Carlomagno G, Messalli G, Melillo RM, Stanziola AA, Visciano C, Mercurio V, Imbriaco M, Ghio S, Sofia M, Bonaduce D, Fazio S. *Int J Cardiol*. 2013 Sep 30;168(2):1545-7. **I.F.= 6.175**
142. Severe aortic valve stenosis with normal left ventricular function and low vs. high pressure gradient: different hemodynamic profiles but similar clinical presentation, comorbidity and outcome. Rossi A, Nistri S, Cioffi G, Tomasi C, Faden G, Fiorina C, Dini FL, Ghio S, Temporelli PL, Tarantini L, Faggiano P. *Int J Cardiol*. 2013 Sep 1;167(5):2326-8. **I.F.= 6.175**

Capitoli di libri

Cases in Cardiac Resynchronization Therapy

Editors: C-M Yu, DL Hayes, A Auricchio

Published 2014 by: Elsevier Saunders, Philadelphia, PA 19103-2899, USA

Chapter 39

Ecocardiografia nella insufficienza cardiaca.

Editore: S Ghio.

Pubblicato nel 2005 da: Poletto Editore srl, Gaggiano, Milano

Heart Failure. 150 questions and answers.

Editors: R Ferrari, C Ceconi, L Tavazzi, S Ghio, G Boffa, A Fucili

Published 2011 by: Servier, Neully sur Seine Cedex, France

The right heart-pulmonary circulation unit

Editors: E Bossone, L Gargani

Published 2018 by: Elsevier Saunders, Philadelphia, PA 19103-2899, USA

Chapter at page 443

Manuale di ecocardiografia transtoracica.

A cura di: F Antonin-Canterin, S Carerj, P Colonna, M Giorgi

Pubblicato nel 2019 da: Il Pensiero Scientifico Editore.

Capitolo 6

Pavia, 21 settembre 2023

Dott Stefano Ghio



Il/La sottoscritto/a PRATI FRANCESCO chiede di essere ammesso/a a:

**Avviso di pubblica selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione dell'incarico quinquennale di direzione della Struttura Complessa "SC
CARDIOLOGIA 1" - disciplina di Cardiologia (2023-1.4.2/173) (ID 60289)**

a tal fine dichiara:

Anagrafica

Cognome e nome:

Nato il:

Codice Fiscale:

Documento di riconoscimento

Tipo di documento:

Rilasciato il:

Indirizzo di residenza

Residenza:

Località:

Contatti

Telefono:

Mail:

Cellulare:

PEC:

Requisiti generici

Cittadinanza: Italia

Comune di iscrizione nelle liste elettorali:

Condanne penali riportate: no

Procedimenti penali in corso: no

Posizione rispetto gli obblighi di leva: assolti

Destituito/dispensato/licenziato dalla P.A.: no

Data pagamento contributo: 28/09/2023

Necessità ausili / Tempi aggiuntivi per l'espletamento del colloquio: No

Requisiti specifici

Laurea: Medicina e chirurgia

Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la laurea: Università degli Studi La Sapienza - Roma

Data di conseguimento della laurea: 20/10/1986

Luogo ed numero di iscrizione all'Ordine Professionale: Roma 38709

Data di iscrizione all'Ordine Professionale: 17/07/1987

Specializzazione: specializzazione conseguita in Italia - Malattie Apparato Cardiovascolare

Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la specializzazione: Università degli Studi di Bologna

Data di conseguimento della specializzazione: 15/07/1991

Anzianità di servizio: 10 anni di servizio nella disciplina a concorso

Attestato di formazione manageriale: NON lo ho conseguito. In caso di attribuzione dell'incarico, mi impegno a conseguirlo entro un anno

Giudicati in procedimenti a proprio carico: ASSENZA a proprio carico di provvedimenti definitivi di accoglimento della domanda risarcitoria proposta dal danneggiato, passati in giudicato negli ultimi 3 anni rispetto alla data di pubblicazione del presente bando

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata, (indirizzo: Via AMBA ARADAM 9, 00184, Roma)

Tipologia: Azienda Ospedaliera - Note: Posti letto complessivi dell'istituzione (Az Ospedaliera) N 728, Posti letto Cardiologia N 36, Prestazioni Cardiologiche erogate: Coronarografia, ventricolografia, angioplastica percutanea (PTCA) con o senza stent, chiusura percutanea di PFO e DIA, Valvuloplastica Aortica percutanea, studi di imaging intracoronarica (OCT, IVUS, IVUS-NIRS) biopsia endomiocardica, impianto di Pace Maker temporaneo, cateterismo dx e sin, applicazione di contropulsatore ed impella, pericardiocentesi, studio elettrofisiologico, impianto di pace maker definitivo, impianto di defibrillatore, impianto di CRT, ablazione di aritmie.

POSIZIONE FUNZIONALE

Dal 10/10/2002 al 23/10/2007

dependente a tempo determinato a rapporto esclusivo Cardiologo (disciplina Cardiologia) presso Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata (indirizzo Via AMBA ARADAM 9, 00184, Roma) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: responsabile struttura semplice dipartimentale - Competenze: Cardiologia - Causa di cessazione: altro (specificare) Promozione a direttore UOC Cardiologia II

Dal 01/07/2008 al 30/04/2015

dependente a tempo determinato a rapporto esclusivo Cardiologo (disciplina Cardiologia) presso Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata

(indirizzo Via AMBA ARADAM 9, 00184, Roma) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: direttore struttura complessa - Competenze: Cardiologia - Causa di cessazione: scadenza del contratto a tempo determinato Promozione a direttore di nuova UOC cardiologica

Dal 01/05/2015 al 03/04/2022

dipendente a tempo indeterminato a rapporto non esclusivo Cardiologo (disciplina Cardiologia) presso Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata (indirizzo Via AMBA ARADAM 9, 00184, Roma) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: direttore struttura complessa - Competenze: Cardiologia con Unità Coronarica - Causa di cessazione: scadenza del contratto a tempo determinato Promozione a direttore UOC dell'unico reparto di Cardiologia con Degenza, UTIC, letti dedicati all'elezione, emodinamica ed aritmologia

Dal 01/11/2022 al 01/10/2023

dipendente a tempo indeterminato a rapporto non esclusivo Cardiologo (disciplina Cardiologia) presso Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata (indirizzo Via AMBA ARADAM 9, 00184, Roma) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: direttore struttura complessa - Competenze: Cardiologia - Causa di cessazione: nessuna, posizione ancora in corso - Note: All'incarico di direttore UOC si aggiunge il ruolo di capo dipartimento in area cardio toraco vascolare dal 1 aprile 2019 ad oggi

Dal 01/01/1986 al 01/10/2023

dipendente a tempo indeterminato a rapporto non esclusivo Direttore UOC di cardiologia e coordinatore del dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare (disciplina Cardiologia) presso CURRICULUM (indirizzo Via AMBA ARADAM 9, 00184, Roma) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: direttore struttura complessa - Competenze: Cardiologia - Causa di cessazione: nessuna, posizione ancora in corso CURRICULUM VITAE COMPLETO

Dal 01/01/2020 al 01/10/2023

dipendente a tempo determinato a rapporto non esclusivo professore straordinario (disciplina Cardiologia) presso Università Unicamillus, Roma (indirizzo Via Sant'Alessandro) (privato) a part time (n. 6 ore/sett.) - Posizione funzionale: nessun incarico - Competenze: Cardiologia - Causa di cessazione: nessuna, posizione ancora in corso

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata (indirizzo: Via Amba Aradam 9, 00184, Roma)

- Note: Allego la certificazione aziendale della tipologia e quantità delle prestazioni

SCHEDA RIEPILOGATIVA CASISTICA INDIVIDUALE

Allego la scheda riepilogativa della casistica individuale

SOGGIORNI DI STUDIO O DI ADDESTRAMENTO PROFESSIONALE

Dal 15/01/1991 al 28/05/1991

addestramento professionale (qualifica: Fellow frequentatore) - n. 40 ore/sett. presso Ascension S. Vincent Hospital, Indianapolis (USA) (indirizzo: 2001 West 86th St Indianapolis, IN 46260) - Note: a tale periodo è seguito un secondo dal 7/09/1991 al 6/12/1991

Dal 01/07/1994 al 31/03/1995

soggiorno di studio (qualifica: Research Fellow) - n. 60 ore/sett. presso Thoraxcenter, Erasmus University di Rotterdam, Olanda (indirizzo: 's-Gravendijkwal 230 3015 Rotterdam, Netherlands)

Dal 07/07/1991 al 06/12/1991

addestramento professionale (qualifica: fellow frequentatore) - n. 40 ore/sett. presso Ascension S. Vincent Hospital, Indianapolis (USA) (indirizzo: 2001 West 86th St Indianapolis, IN 46260)

ATTIVITA' DIDATTICA ACCADEMICA

Anno accademico 2020-2021

Materia: Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (titolo del corso: Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Med/11, nel CdL in Medicina e Chirurgia) - Ente organizzatore: Università UniCamillus - Saint Camillus International University of Health Sciences, Roma (indirizzo: Via di Sant'Alessandro, 8, 00131 Roma RM) - N. 20 ore di docenza

Anno accademico 2021-2022

Materia: Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (titolo del corso: Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Med/11, nel CdL in Medicina e Chirurgia) - Ente organizzatore: Università UniCamillus - Saint Camillus International University of Health Sciences, Roma (indirizzo: Via di Sant'Alessandro, 8, 00131 Roma RM) - N. 20 ore di docenza

Anno accademico 2022-2023

Materia: Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (titolo del corso: Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Med/11, nel CdL in Medicina e Chirurgia) - Ente organizzatore: Università UniCamillus - Saint Camillus International University of Health Sciences, Roma (indirizzo: Via di Sant'Alessandro, 8, 00131 Roma RM) - N. 40 ore di docenza

Anno accademico 2022-2023

Materia: Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (titolo del corso: Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Med/11, nel CdL in Odontoiatria e Protesi Dentaria) - Ente organizzatore: Università UniCamillus - Saint Camillus International University of Health Sciences, Roma (indirizzo: Via di Sant'Alessandro, 8, 00131 Roma RM) - N. 10 ore di docenza

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Dal 01/01/1997 al 01/10/2023

Relatore al corso: Congresso Conoscere e Curare il Cuore - Ente organizzatore: Centro per la Lotta Contro l'Infarto (indirizzo: Via Pontremoli, 26, 00182 Roma RM) (2 ore) - Note: Si riferisce alla durata media delle sessioni cui ho partecipato come relatore o moderatore negli anni 2000-2023

Dal 01/09/2007 al 01/10/2023

Relatore al corso: Transcatheter Cardiovascular Therapeutics Meeting (TCT) - Ente organizzatore: CardioVascular Research Foundation (CRF) (indirizzo: 1700 Broadway, 9th Floor New York, NY) (3 ore) - Note: Si riferisce alla durata media delle sessioni cui ho partecipato come relatore o moderatore negli anni 2007-2023

ATTIVITA' SCIENTIFICA E DI RICERCA

Dal 01/09/2002 al 01/11/2004

Partecipazione in qualità di Coordinatore sviluppo dei progetti - Tipo attività: Studi in vitro e su modello animale (con validazione istologica) di tecniche intracoronariche (IVUS 40 MHz ed OCT Time Domain) - Titolo: OCT validation of in-stent healing (Prati et al. OCT Heart 2008), Zimarino, et al (OCT for assessment of intermediate atherosclerotic lesions in a rabbit model).Atherosclerosis 2007. Validation of IVUS 40Mhz for

assessment of lipid - necrotic pools (Heart 2001). - Ente di riferimento: Centro per la Lotta Contro l'Infarto (CLI Foundation) (indirizzo: Via Pontremoli, 26, 00182 Roma RM)

Dal 01/01/2008 al 31/12/2012

Partecipazione in qualità di Coordinazione e conduzione del progetto e dell'analisi centralizzata dei dati - Tipo attività: Studio osservazionale multicentrico internazionale prospettico sull'impiego della Optical coherence tomography (OCT) nelle procedure di angioplastica coronarica con stent - Titolo: CLI-OPCI. Eurointervention 2012. - Ente di riferimento: Centro per la Lotta Contro l'Infarto (CLI Foundation) - Az. Ospedaliera San Giovanni Addolorata (indirizzo: Via Pontremoli, 26, 00182 Roma RM)

Dal 01/01/2010 al 31/12/2015

Partecipazione in qualità di Coordinatore del progetto e dell'analisi centralizzata dei dati - Tipo attività: Studio osservazionale multicentrico internazionale prospettico sulla valutazione dei criteri della Optical coherence tomography (OCT) nelle procedure di angioplastica coronarica con stent - Titolo: CLI-OPCI II Study. JACC Imaging 2015. - Ente di riferimento: Centro per la Lotta Contro l'Infarto (CLI Foundation) - Az. Ospedaliera San Giovanni Addolorata (indirizzo: Via Pontremoli, 26, 00182 Roma RM)

Dal 01/01/2010 al 31/12/2020

Partecipazione in qualità di Coordinatore del progetto e dell'analisi centralizzata dei dati - Tipo attività: Studio osservazionale multicentrico internazionale prospettico sulla valutazione a lungo termine dei criteri della Optical coherence tomography (OCT) nelle procedure di angioplastica coronarica con stent - Titolo: CLI-OPCI Late Study. Eurointervention 2022. - Ente di riferimento: Centro per la Lotta Contro l'Infarto (CLI Foundation) - Az. Ospedaliera San Giovanni Addolorata (indirizzo: Via Pontremoli, 26, 00182 Roma RM)

Dal 01/01/2017 al 31/12/2022

Partecipazione in qualità di Coordinatore del progetto e dell'analisi centralizzata dei dati - Tipo attività: Studio osservazionale multicentrico internazionale prospettico sull'impiego della Optical coherence tomography (OCT) nello studio delle placche a rischio di eventi coronarici - Titolo: CLIMA - TrialGov N. NCT 02883088. European Heart Journal 2020. - Ente di riferimento: Centro per la Lotta Contro l'Infarto (CLI Foundation) - Az. Ospedaliera San Giovanni Addolorata (indirizzo: Via Pontremoli, 26, 00182 Roma RM)

Dal 01/05/2017 al 01/06/2019

Partecipazione in qualità di Executive committee member e coautore con ruolo nelle definizioni e scelta dei parametri OCT da adottare - Tipo attività: Studio randomizzato multicentrico internazionale prospettico sull'impiego della Optical coherence tomography (OCT) ed intravascolare ultrasound nello studio della regressione della placca in risposta all'evolucumbaba coronarica con stent - Titolo: HUYGENS STUDY. JACC Imaging 2021. - Ente di riferimento: - Az. Ospedaliera San Giovanni Addolorata (indirizzo: Via Amba aradam 9, 00184)

Dal 01/05/2018 al 01/09/2023

Partecipazione in qualità di Steering committee member e coautore - Tipo attività: Studio randomizzato multicentrico internazionale prospettico sull'impiego della Optical coherence tomography (OCT) nelle procedure di stenting - Titolo: ILUMIEN IV. New Engl J med 2023. - Ente di riferimento: Az. Ospedaliera San Giovanni Addolorata (indirizzo: Via Amba aradam 9, 00184)

Dal 01/06/2008 al 01/01/2010

Partecipazione in qualità di Coordinatore e primo nome del progetto internazionale - Tipo attività: Primo documento di consenso internazionale sull'impiego dell' optical coherence tomography (OCT) nella acquisizione e studio dell'aterosclerosi. - Titolo: Expert Review document on methodology, terminology and clinical applications of OCT: physical principles, methodology of image acquisition and clinical applications for assessment of coronary arteries and atherosclerosis. European Heart Journal 2010 - Ente di riferimento: Centro per la Lotta Contro l'Infarto (CLI Foundation) - Az. Ospedaliera San Giovanni Addolorata (indirizzo: Via Pontremoli, 26, 00182 Roma RM)

Dal 01/01/2011 al 01/06/2012

Partecipazione in qualità di Coordinatore e primo nome del progetto internazionale - Tipo attività: Primo documento di consenso internazionale sull'impiego dell' optical coherence tomography (OCT) in cardiologia interventistica - Titolo: Expert Review document part II: methodology, terminology and clinical applications of OCT for the assessment of interventional procedures dology of image acquisition and clinical applications for assessment of coronary arteries and atherosclerosis. European Heart Journal 2012. - Ente di riferimento: Centro per la Lotta Contro l'Infarto (CLI Foundation) - Az. Ospedaliera San Giovanni Addolorata (indirizzo: Via Pontremoli, 26, 00182 Roma RM)

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

- POSTER/comunicazioni n. 20

Produzione scientifica complessiva: ARTICOLI in extenso n. 277 con impact factor, n. 12 senza impact factor - CAPITOLI di libro/libri n. 9 nazionali, n. 11 internazionali - ABSTRACT n. 20 con impact factor, n. 0 senza impact factor

PRODUZIONE SCIENTIFICA SIGNIFICATIVA

Articolo in extenso

Relationship between coronary plaque morphology of the left anterior descending artery and 12 months clinical outcome: the CLIMA study - pubblicato il 2020 - con IF (IF 30) - rivista: European Heart Journal

Articolo in extenso

Suboptimal stent deployment is associated with subacute stent thrombosis: optical coherence tomography insights from a multicenter matched study. From the CLI Foundation investigators: the CLI-THRO study - pubblicato il 2015 - con IF (IF 4.3) - rivista: American Heart Journal

Articolo in extenso

Clinical Impact of OCT Findings During PCI: The CLI-OPCI II Study - pubblicato il 2015 - con IF (IF 7.8) - rivista: JACC Cardiovascular Imaging

Articolo in extenso

Optical Coherence Tomography-Guided versus Angiography-Guided PCI - pubblicato il 2023 - con IF (IF 158.5) - rivista: New England Journal of Medicine - Note: Impact Factor riferito all'anno 2022 in quanto non disponibile per l'anno in corso (2023)

Articolo in extenso

Optical coherence tomography-derived lipid core burden index and clinical outcomes: results from the CLIMA - pubblicato il 2023 - con IF (IF 6.2) - rivista: European Heart Journal Cardiovascular Imaging - Note: Impact Factor riferito all'anno 2022 in quanto non disponibile per l'anno in corso (2023)

Articolo in extenso

Matching human pathology is essential for validating OCT imaging to detect high-risk plaques - pubblicato il 2014 - con IF (IF 9.2) - rivista: Nature Reviews Cardiology 2014

Articolo in extenso

Clinical Impact of Suboptimal Stenting and Residual Intrastent Plaque/Thrombus Protrusion in Patients With Acute Coronary Syndrome The CLI-OPCI ACS Substudy (Centro per la Lotta Contro l'Infarto Optimization of Percutaneous Coronary Intervention in Acute Coronary Syndrome) - pubblicato il 2016 - con IF (IF 6.6) - rivista: Circulation Cardiovascular Intervention

Articolo in extenso

Radial Wall Strain and Platos Cave. Are Shadows Enough to Get the Truth? - pubblicato il 2023 - con IF (IF 24) - rivista: Journal of American College of Cardiology - Note: Impact Factor riferito all'anno 2022 in quanto non disponibile per l'anno in corso (2023)

Articolo in extenso

Clinical use of intracoronary imaging. Part 1: guidance and optimization of coronary interventions. An expert consensus document of the European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions - pubblicato il 2018 - con IF (IF 24.9) - rivista: European Heart Journal

Articolo in extenso

Clinical outcomes of calcified nodules detected by optical coherence tomography: a sub-analysis of the CLIMA study - pubblicato il 2020 - con IF (IF 6.5) - rivista: Eurointervention

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Autorizzo la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo alla pubblicazione del mio curriculum sul sito www.sanmatteo.org – sezione concorsi, in ottemperanza agli obblighi di trasparenza previsti dall'art. 15 del D.Lgs. n. 502/92, così come modificato dalla legge 189/2012.

Dichiaro che le copie dei documenti allegati alla presente domanda sono conformi all'originale in mio possesso ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. n. 445/2000.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

FIRMA _____





Oggetto: Certificazione attività effettuata dal Prof. Francesco Prati.

Con la presente si certifica l'attività effettuata dal Prof. Francesco Prati nel periodo dal 01/01/2012 al 31/08/2023.

A tal proposito si allega:

Report 1: Distribuzione dei dimessi per Unità Operativa - Periodo dal 01/01/2012 al 31/08/2023 Regime (Ordinari + DH);

Report 2: Distribuzione dei dimessi per i principali raggruppamenti di Diagnosi - Periodo dal 01/01/2012 al 31/08/2023 Regime (Ordinari + DH);

Report 3: Distribuzione dei dimessi per i principali raggruppamenti di Procedure - Periodo dal 01/01/2012 al 31/08/2023 Regime (Ordinari + DH);

Report 4: Cardiologia Interventistica Interventi come Operatore Primo, Secondo e Refertatore Prof. Prati - Periodo dal 01/01/2013 al 31/08/2023.

Si precisa che i Report 3 e 4 non includono le procedure di imaging intracoronarico, in quanto tali procedure non risultano codificate negli applicativi ADT (SDO) e BO (procedure eseguite in ambito di Blocco Operatorio).

A tal proposito il Prof. Francesco Prati dichiara di aver eseguito mediamente circa 140 procedure per anno per un totale di circa 1600 procedure di imaging intracoronarico nel periodo dal 01/01/2012 al 31/08/2023.

Cordialmente

Roma 28/09/2023

UOC Direzione Medica di Presidi Ospedalieri
Dr.ssa Paola [redacted]



UOSD Flussi Informativi, Valutazione Esiti
Dr. Emidio Di Virgilio [redacted]



DIREZIONE SANITARIA

Al Direttore UOC
Direzione medica dei presidi ospedalieri
Dott.ssa Paola Masala

E p.c.

Al Direttore UOC
Politiche del personale e gestione risorse umane
Dott.ssa Floriana Rosati

Al Responsabile UOSD ICT
Ing. Gabriele Rinonapoli

Oggetto: delega alla certificazione dell'attività/casistica trattata

Si conferma la disposizione con la quale la S.V. è delegata a certificare ai Dirigenti che ne facciano richiesta l'attività/casistica trattata negli incarichi svolti presso questa Azienda, misurabile in termini di volume e complessità.

La casistica deve essere estratta da fonti documentabili ufficiali, attestata dal Direttore del Dipartimento di afferenza oppure, ove ciò non sia possibile, dal Direttore della struttura complessa ed essere descritta in forma anonima.

Nel caso di interventi/procedure chirurgiche o parachirurgiche è opportuno che sia distinta l'attività svolta come primo operatore.

La Direttrice Sanitaria



Report 1 : Distribuzione dei dimessi per Unità Operativa
 Periodo dal 01/01/2012 al 31/08/2023 Regime (Ordinari + DH)



| Cod Rep Dim | Desc Rep Dim | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Totale |
|-------------|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| 0801 | CARDIOLOGIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 700 | 656 | 697 | 786 | 979 | 917 | 715 | 487 | 5.937 |
| 0803 | WEEK CARDIOLOGICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | 193 | 536 | 257 | 1.064 |
| 0803DH | CARDIOLOGIA II DH | 0 | 0 | 0 | 129 | 187 | 197 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 513 |
| 0804 | CARDIOLOGIA III | 417 | 338 | 349 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.157 |
| 0804DH | CARDIOLOGIA III DH | 0 | 175 | 203 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 421 |
| 0870 | CARDIOLOGIA WEEK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 108 | 108 |
| 5001 | U.T.I.C. | 0 | 0 | 0 | 55 | 80 | 92 | 59 | 76 | 123 | 84 | 74 | 43 | 686 |
| | TOTALE | 417 | 513 | 552 | 280 | 967 | 945 | 756 | 862 | 1.180 | 1.194 | 1.325 | 895 | 9.886 |



Handwritten signature in blue ink.

Report 2 Distribuzione dei dimessi per i principali raggruppamenti di Diagnosi
 Periodo dal 01/01/2012 al 31/08/2023 Regime (Ordinari + DH)

| Diagnosi Raggr | Cod Rep Dim | Desc Rep Dim | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023* | Totale Complessivo |
|----------------------------------------------|-------------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----------------------|
| aneurismi e dissezioni coronariche | 0801 | CARDIOLOGIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 0803 | WEEK CARDIOLOGICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0801 | CARDIOLOGIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 124 | 76 | 109 | 152 | 165 | 165 | 78 | 67 | 936 |
| | 0803 | WEEK CARDIOLOGICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 74 | 229 | 124 | 443 |
| | 0803DH | CARDIOLOGIA II DH | 0 | 0 | 0 | 10 | 14 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| cardiomiopatia da stress | 0804 | CARDIOLOGIA III | 53 | 40 | 36 | 10 | 14 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 139 |
| | 0804DH | CARDIOLOGIA III DH | 0 | 5 | 19 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| | 0870 | CARDIOLOGIA WEEK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 48 |
| | 5001 | U.T.I.C. | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 6 | 6 | 8 | 4 | 12 | 13 | 12 | 62 |
| | 0801 | CARDIOLOGIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 6 | 8 | 5 | 4 | 4 | 8 | 40 |
| cardiomiopatie | 0803 | WEEK CARDIOLOGICO | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 0804 | CARDIOLOGIA III | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 5001 | U.T.I.C. | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 7 |
| | 0801 | CARDIOLOGIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2 | 7 | 10 | 25 | 19 | 18 | 10 | 101 |
| | 0803 | WEEK CARDIOLOGICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 11 | 1 | 14 |
| difetto interatriale e pervietà forame ovale | 0803DH | CARDIOLOGIA II DH | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | 0804 | CARDIOLOGIA III | 14 | 11 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| | 0804DH | CARDIOLOGIA III DH | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | 5001 | U.T.I.C. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 4 | 0 | 9 |
| | 0801 | CARDIOLOGIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 10 | 11 | 15 | 9 | 6 | 0 | 0 | 63 |
| 0803 | WEEK CARDIOLOGICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 14 | 4 | 28 | |
| 0870 | CARDIOLOGIA WEEK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| 5001 | U.T.I.C. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |

Handwritten signature



Report 2 Distribuzione dei dimessi per i principali raggruppamenti di Diagnosi
 Periodo dal 01/01/2012 al 31/08/2023 Regime (Ordinari + DH)



| Diagnosi Raggr | Cod Rep Dim | Desc Rep Dim | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023* | Totale Comlessivo |
|----------------------------------------------------|-------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|----------------------|
| embolia polmonare e malattie del circolo polmon | 0801 | CARDIOLOGIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 17 | 23 | 12 | 17 | 18 | 25 | 12 | 137 |
| | 0803 | WEEK CARDIOLOGICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| | 0803DH | CARDIOLOGIA II DH | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| | 0804 | CARDIOLOGIA III | 10 | 5 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 |
| | 0804DH | CARDIOLOGIA III DH | 0 | 4 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| endocardite | 0870 | CARDIOLOGIA WEEK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | 5001 | U.T.I.C. | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 30 |
| | 0801 | CARDIOLOGIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| | 0803 | WEEK CARDIOLOGICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0804 | CARDIOLOGIA III | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| infarto miocardio acuto | 5001 | U.T.I.C. | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 2 | 6 | 4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 29 |
| | 0801 | CARDIOLOGIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 104 | 90 | 73 | 77 | 69 | 73 | 79 | 38 | 603 |
| | 0803 | WEEK CARDIOLOGICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | 0804 | CARDIOLOGIA III | 36 | 17 | 17 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71 |
| | 5001 | U.T.I.C. | 0 | 0 | 0 | 5 | 11 | 10 | 14 | 15 | 16 | 9 | 9 | 9 | 92 |
| infarto no sterni | 0801 | CARDIOLOGIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 193 | 183 | 186 | 186 | 121 | 151 | 137 | 115 | 1.272 |
| | 0803 | WEEK CARDIOLOGICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 0804 | CARDIOLOGIA III | 4 | 9 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| | 5001 | U.T.I.C. | 0 | 0 | 0 | 15 | 24 | 15 | 9 | 15 | 35 | 16 | 12 | 4 | 145 |
| | 0801 | CARDIOLOGIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 57 | 66 | 72 | 109 | 187 | 170 | 120 | 76 | 857 |
| malattie aritmologiche - trattamento delle aritmie | 0803 | WEEK CARDIOLOGICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 42 | 109 | 52 | 225 |
| | 0803DH | CARDIOLOGIA II DH | 0 | 0 | 0 | 96 | 139 | 129 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 364 |
| | 0804 | CARDIOLOGIA III | 119 | 96 | 99 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 321 |
| | 0804DH | CARDIOLOGIA III DH | 0 | 99 | 129 | 27 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 255 |
| | 0870 | CARDIOLOGIA WEEK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| malattie valvolari | 5001 | U.T.I.C. | 0 | 0 | 0 | 9 | 9 | 17 | 8 | 12 | 10 | 14 | 7 | 7 | 93 |
| | 0801 | CARDIOLOGIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 18 | 17 | 22 | 32 | 35 | 37 | 21 | 195 |



Report 2 Distribuzione dei dimessi per i principali raggruppamenti di Diagnosi
Periodo dal 01/01/2012 al 31/08/2023 Regime (Ordinari + DH)



| Diagnosi Raggr | Cod Rep Dim | Desc Rep Dim | Anni | | | | | | | | | | | | | Totale Completivo | |
|--------------------|---------------------------|--------------------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|------------|----------------------|----|
| | | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023* | | | |
| miocardite | 0803 | WEEK CARDIOLOGICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 4 | 2 | 13 |
| | 0803DH | CARDIOLOGIA II DH | 0 | 0 | 0 | 8 | 11 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 |
| | 0804 | CARDIOLOGIA III | 19 | 26 | 24 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 73 | |
| | 0804DH | CARDIOLOGIA III DH | 0 | 42 | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 78 | |
| | 0870 | CARDIOLOGIA WEEK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| | 5001 | U.T.I.C. | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 6 | 4 | 5 | 5 | 26 | |
| | 0801 | CARDIOLOGIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3 | 3 | 3 | 25 | |
| | 0803 | WEEK CARDIOLOGICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 0803DH | CARDIOLOGIA II DH | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | 0804 | CARDIOLOGIA III | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| Pericardite | 5001 | U.T.I.C. | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| | 0801 | CARDIOLOGIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 3 | 12 | 0 | 6 | 5 | 12 | 17 | 7 | 78 | |
| | 0803 | WEEK CARDIOLOGICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| | 0803DH | CARDIOLOGIA II DH | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | 0804 | CARDIOLOGIA III | 8 | 5 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | |
| | 0804DH | CARDIOLOGIA III DH | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | |
| | 5001 | U.T.I.C. | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 10 | |
| | 0801 | CARDIOLOGIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 111 | 131 | 130 | 135 | 221 | 195 | 145 | 109 | 109 | 1.177 | |
| | 0803 | WEEK CARDIOLOGICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 32 | 109 | 59 | 223 | 223 | |
| | 0803DH | CARDIOLOGIA II DH | 0 | 0 | 0 | 5 | 14 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 40 | |
| scompenso cardiaco | 0804 | CARDIOLOGIA III | 108 | 85 | 98 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 305 | | |
| | 0804DH | CARDIOLOGIA III DH | 0 | 19 | 13 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | | |
| | 0870 | CARDIOLOGIA WEEK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | | |
| | 5001 | U.T.I.C. | 0 | 0 | 0 | 11 | 13 | 19 | 10 | 19 | 29 | 18 | 13 | 16 | 148 | | |
| | 0801 | CARDIOLOGIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 11 | 19 | 18 | 25 | 24 | 26 | 13 | 145 | | |
| | 0803 | WEEK CARDIOLOGICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8 | 8 | 4 | 4 | 24 | | |
| | 0804 | CARDIOLOGIA III | 15 | 12 | 20 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | | |
| | 0870 | CARDIOLOGIA WEEK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | | |
| | 5001 | U.T.I.C. | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 12 | | |
| | Totale complessivo | | | 390 | 485 | 521 | 277 | 935 | 907 | 726 | 820 | 1.077 | 1.133 | 1.252 | 863 | 9.386 | |

[Handwritten signature]

[Red circular stamp: Azienda Ospedaliera Complesso Ospedaliero San Giuliano Assecolpata, Direzione Sanitaria, Presidi Ospedalieri, 02000 Assecolpata]

Report 3 Distribuzione dei dimessi per i principali raggruppamenti di Procedure
 Periodo dal 01/01/2012 al 31/08/2023 Regime (Ordinari + DH)



| Descrizione Procedure | Cod Rep Dim | Desc Rep Dim | Anni | | | | | | | | | | | Totale Complessivo | | | |
|-----------------------------------------------|-------------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------|-------|-----|---|
| | | | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | | 2023 | | |
| Ablazioni | 0801 | CARDIOLOGIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 4 |
| | 0803 | WEEK CARDIOLOGICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 8 | |
| | 0804 | CARDIOLOGIA III | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | |
| | 0870 | CARDIOLOGIA WEEK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | 5001 | U.T.I.C. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | 0801 | CARDIOLOGIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 332 | 0 | 332 | 310 | 330 | 328 | 320 | 337 | 259 | 205 | |
| angioplastica con o senza impianto di stent | 0803 | WEEK CARDIOLOGICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 52 | 147 | 83 | | |
| | 0804 | CARDIOLOGIA III | 55 | 39 | 36 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 0870 | CARDIOLOGIA WEEK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | | |
| | 5001 | U.T.I.C. | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 | 17 | 20 | 22 | 47 | 25 | 14 | 6 | | |
| | 0801 | CARDIOLOGIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 9 | 14 | 10 | 4 | 0 | 0 | | |
| | 0803 | WEEK CARDIOLOGICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 13 | 4 | | |
| chiusura difetto interatriale - forame ovale | 0804 | CARDIOLOGIA III | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 0870 | CARDIOLOGIA WEEK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | |
| | 5001 | U.T.I.C. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 0801 | CARDIOLOGIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | | |
| | 0803 | WEEK CARDIOLOGICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | | |
| | 0804 | CARDIOLOGIA III | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Coronarografie, Cateterismi cardiaci, biopsie | 5001 | U.T.I.C. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | | |
| | 0801 | CARDIOLOGIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 49 | 53 | 62 | 135 | 245 | 177 | 105 | 69 | | | |
| | 0803 | WEEK CARDIOLOGICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 45 | 153 | 58 | | | |
| | 0804 | CARDIOLOGIA III | 117 | 110 | 109 | 14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 0870 | CARDIOLOGIA WEEK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | | | |
| | 5001 | U.T.I.C. | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 8 | 1 | 1 | 5 | 6 | 5 | 5 | | | |
| Pericardiocentesi | 0801 | CARDIOLOGIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 3 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | | |
| | 0803 | WEEK CARDIOLOGICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | |
| | 0804 | CARDIOLOGIA III | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 5001 | U.T.I.C. | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | | | |
| | 0801 | CARDIOLOGIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 10 | 31 | 25 | 4 | | | |
| | 0803 | WEEK CARDIOLOGICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 18 | | | |
| Studio Elettrofisiologico | 0804 | CARDIOLOGIA III | 7 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 0870 | CARDIOLOGIA WEEK | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | |
| | 5001 | U.T.I.C. | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 0801 | CARDIOLOGIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| valvuloplastica aortica | 0801 | CARDIOLOGIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 0801 | CARDIOLOGIA | 184 | 157 | 155 | 29 | 413 | 412 | 429 | 512 | 682 | 702 | 731 | 507 | | | |
| Totale complessivo | | | 184 | 157 | 155 | 29 | 413 | 412 | 429 | 512 | 682 | 702 | 731 | 507 | 4.913 | | |

M



Report 4 Cardiologia Interventistica Interventi come Operatore Primo, Secondo e Referatore Prof. Prati

Periodo di riferimento dal 01/01/2013 al 31/08/2023



| Conteggio di Descrizione Procedura | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Totale complessivo |
|--------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------|
| Aritmia: Inserzione Pacemaker Temporaneo | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| Caterismo Dx + Sin | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 11 |
| Circolo: Applicazione Contropulsatore Aortico | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 0 | 1 | 23 |
| Circolo: Impianto Sistema Circolazione Assistita | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| Circolo: Rimozione Contropulsatore Aortico | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Coronarografia Doppio Catetere | 73 | 54 | 73 | 52 | 35 | 43 | 38 | 34 | 39 | 23 | 15 | 479 |
| Coronarografia Singolo Catetere | 4 | 3 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 13 |
| Inserzione di Stent in Coronaria | 62 | 50 | 75 | 45 | 49 | 36 | 48 | 35 | 27 | 17 | 9 | 453 |
| Inserzione Pacemaker Temporaneo | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Monitoraggio: Pressione Arteria Polmonare | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Pressure Wire: Monitoraggio Pressione Coronarica | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Procedura: Biopsia Endomiocardica | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Procedura: Chiusura Percutanea Botallo | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Procedura: Chiusura Percutanea DIA | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 7 |
| Procedura: Chiusura Percutanea PFO | 5 | 2 | 3 | 5 | 5 | 2 | 6 | 5 | 9 | 3 | 1 | 46 |
| Procedura: Valvuloplastica Aortica Percutanea | 6 | 4 | 2 | 2 | 3 | 6 | 3 | 5 | 7 | 4 | 2 | 44 |
| Procedura: Valvuloplastica Mitralica Percutanea | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 7 |
| PTCA o Aterectomia Singolo Vaso | 66 | 43 | 72 | 44 | 53 | 40 | 47 | 32 | 24 | 13 | 12 | 446 |
| PTCA o Aterectomia Singolo Vaso + Trombolitico | 3 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| PTCA o Aterectomia Vaso Multiplo | 7 | 10 | 12 | 9 | 6 | 5 | 8 | 10 | 6 | 5 | 1 | 79 |
| RIA: Inserzione di Tubo Endotracheale | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| RIA: Massaggio Cardiaco a Torace Chiuso | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| RIA: Rianimazione Cardio-Polmonare | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Varie: Ecocardiografia Transesofagea | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Ventricolografia Sin | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Altre procedure cardiovascolari | 6 | 3 | 4 | 4 | 1 | 6 | 4 | 2 | 3 | 0 | 0 | 33 |
| Totale complessivo | 243 | 177 | 251 | 169 | 161 | 143 | 164 | 138 | 123 | 65 | 43 | 1.677 |


 Direzione Sanitaria
 Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata
 20

M

U.O.C. - Politiche del Personale e Gestione Risorse Umane

Prot. n. _____ del _____

Vista la Deliberazione n.471 del 10 Agosto 2021, avente ad oggetto: “Deliberazione n.02/DG del 12.03.2021 “Riattribuzione dei provvedimenti di delega di funzioni e di delega per materie specifiche”. Parziale modifica”

SI CERTIFICA

che il Dott. **PRATI Francesco**, , ha il seguente stato di servizio:

- ◆ **dal 01.06.1998** assunto in servizio presso questa Azienda Ospedaliera a tempo indeterminato e in regime di esclusività, ai sensi dell'art. 39, comma 10 del CCNL/96 in qualità di Medico Dirigente I Livello – Area Medicina, disciplina di Cardiologia (Deliberazione n.946/DG del 17.07.1998 e Deliberazione n. 305/DG del 19.03.1999);
- ◆ **dal 01.08.1999** ai sensi dell'art. 12, D. Lvo 229/99, riconduzione alla nuova posizione giuridica, in qualità di Dirigente Medico – Area Medicina, disciplina Cardiologia, con rapporto di lavoro a tempo pieno (Deliberazione n. 347/C del 02.03.2000);

Risulta, inoltre, agli atti d'Ufficio quanto segue:

- ◆ Con Deliberazione n. 909/DG del 29.12.1994 si è preso atto dello stato giuridico rivestito presso l'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, per il periodo di seguito indicato:
 - **dal 01.04.1995 al 31.05.1988** in qualità di Assistente Cardiologo di ruolo a Tempo pieno – Medico Dirigente I Livello, fascia B, disciplina di Cardiologia;
- ◆ Con Deliberazione n. 84/P4051 del 02.08.2001 si è preso atto, ai soli fini giuridici, del servizio prestato presso l'Ospedale Militare Celio di Roma, per il periodo di seguito indicato:
 - **dal 05.09.1987 al 04.08.1988** quale Ufficiale Medico Assistente ai Reparti di Osservazione e di II Medicina;

Incarichi Dirigenziali:

- ◆ **dal 01.11.2000 al 31.12.2000** conferito l'incarico di Dirigente di “Emodinamica e Cardiologia Interventistica”, istituita nell'ambito del Dipartimento per le Malattie dell'Apparato Cardiocircolatorio (Deliberazione n. 1755/C del 30.10.2000);
- ◆ **dal 10.10.2002 al 31.12.2004** conferito l'incarico di Responsabile della Struttura Semplice Dipartimentale denominata “Emodinamica e Cardiologia Interventistica”, istituita nell'ambito del Dipartimento DEA (Deliberazione n. 1388/DG del 07.10.2002);



- ◆ **dal 01.01.2005 al 23.10.2007** conferito l'incarico di Responsabile della Struttura Semplice Dipartimentale denominata "Emodinamica e Cardiologia Interventistica, istituita nell'ambito del Dipartimento Cardio-Vascolare (Deliberazione n. 32/DG del 26.01.2005);
- ◆ **dal 01.03.2008 al 30.06.2008** Affidata provvisoriamente, nelle more dell'espletamento dell'Avviso Pubblico, la Responsabilità della U.O.C. di Cardiologia II dedicata all'attività interventistica e di emodinamica, ai sensi dell'art. 18, CCNL 98/01 e s.m.i. (Deliberazione n. 193/DG del 28.02.2008);
- ◆ **dal 01.07.2008 al 30.06.2013** conferito l'incarico quinquennale, rinnovabile, di Direttore della UOC di Cardiologia II dedicata all'attività interventistica e di emodinamica, in regime di esclusività (Deliberazione n. 972/DG del 16.07.2008 e Contratto prot. n. 18623/08 del 03.07.2008);
- ◆ **dal 01.07.2013 al 30.06.2018** Prorogato l'incarico quinquennale di Direttore della UOC di Cardiologia II (Deliberazione n. 614/DG 06.08.2013 e Contratto prot. n.22533 del 08.08.2013);
- ◆ **dal 01.01.2016** presa d'atto, ai sensi dell'art. 10, comma 1 e 2, del CCNL 2002/05 dell'Area della Dirigenza Medica, dell'opzione per il rapporto **non** esclusivo;
- ◆ **dal 01.05.2015 al 30.04.2022** Confermato l'incarico di Direzione della UOC Cardiologia II (precedente organizzazione Aziendale) e contestualmente conferito l'incarico di Direzione della UOC Cardiologia d'Urgenza con Unità Coronarica, fascia AI, istituita nell'ambito del Dipartimento Emergenza e Assistenza Intensiva (struttura prevista dal vigente Atto Aziendale approvato con decreto del Commissario ad Acta della regione Lazio n.U00112 del 19.03.2015 – Deliberazione n.267/DG del 14.04.2015);
- ◆ **dal 01.01.2016** conferito l'incarico di Coordinatore dell'Area di Coordinamento Interdipartimentale Patologie dell'Apparato Cardiocircolatorio, istituita nell'ambito del Dipartimento Emergenza e Assistenza Intensiva (Deliberazione n. 73/DG del 09.02.2016);
- ◆ **dal 01.04.2019 al 31.03.2022** Conferito, per la durata di tre anni, eventualmente rinnovabili, l'incarico di Direttore del Dipartimento Cardiovascolare e contestualmente confermato l'incarico di Direttore della UOC Cardiologia d'Urgenza e UTIC, incardinata, in attuazione del nuovo Atto Aziendale, nell'ambito del Dipartimento Cardiovascolare (Deliberazione n.197/CS del 28.03.2019);
- ◆ **dal 01.04.2022** proroga dell'incarico di Direttore del Dipartimento Cardiovascolare e fino all'attuazione del nuovo Atto Aziendale, secondo quanto disposto dal comma 4 dell'art. 4 del Regolamento Aziendale per il conferimento e la gradazione degli incarichi – Area della Dirigenza Medica e Area della Dirigenza Sanitaria, Amministrativa, Professionale e Tecnica (Deliberazione n.272/DG del 30.03.2022);
- ◆ **dal 01.05.2022** proroga dell'incarico di Direttore della UOC Cardiologia d'Urgenza e UTIC, nell'ambito del Dipartimento Cardiovascolare e fino all'attuazione del nuovo Atto Aziendale, di cui agli artt. 18 e 20 del CCNL Area Sanità del 19.12.2019 triennio 2016-2018 (Deliberazione n.347/DG del 20.04.2022);



- ◆ **dal 01.11.2022 al 31.10.2027** prosecuzione dell'incarico di Direttore della UOC Cardiologia d'Urgenza e UTIC, nell'ambito dei nuovi Dipartimenti, di cui all'art. 31, comma 2 del nuovo Atto Aziendale (Deliberazione n.960/DG del 28.10.2022);
- ◆ **dal 15.11.2022 al 14.11.2025** conferimento incarico di Direttore del Dipartimento Cardio Toraco Vascolare, in attuazione del nuovo Atto Aziendale (Deliberazione n.1018/DG del 14.11.2022);
- ◆ presa d'atto, ai sensi degli artt. 25 e 26 del CCNL 2002/05 – verifica professionale delle risultanze del Collegio Tecnico n. I che in data 11.06.2013 ha espresso il giudizio “Verifica Positiva” – scadenza incarico quinquennale (Deliberazione n. 516/DG del 08.07.2013);
- ◆ presa d'atto, ai sensi delle risultanze del verbale redatto in data 17.10.2022 dal competente Collegio tecnico n. I, relative all'operazione di valutazione delle attività professionali e dei risultati raggiunti, per effetto dei quali ha conseguito una “Valutazione positiva” - scadenza incarico quinquennale (Deliberazione n. 960/DG del 28.10.2022);

Si rilascia il presente certificato, in carta libera, a richiesta dell'interessato, per gli usi consentiti dalla legge.

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della Pubblica Amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi, ai sensi dell'art. 40 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, così come modificato dall'art. 15 della Legge 12.11.2011, n. 183.

**Il Direttore della UOC Politiche del Personale
e Gestione Risorse Umane
Dott.^{ssa} Floriana Rosati**

Il Compilatore
(Dr.ssa Maria Elisabetta Malgieri)

Lavori pubblicati dal 4 settembre 2013 al 1 settembre 2023

*2022 Journal IF according to Journal Citation Reports. 2023 Journal IF not available on Sept 26, 2023.

| Authors | Title | Citation | Current IF |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Ali ZA, Landmesser U, Maehara A, Matsumura M, Shlofmitz RA, Guagliumi G, Price MJ, Hill JM, Akasaka T, Prati F, Bezerra HG, Wijns W, Leistner D, Canova P, Alfonso F, Fabbicchi F, Dogan O, McGreevy RJ, McNutt RW, Nie H, Buccola J, West NEJ, Stone GW; ILUMIEN IV Investigators. | Optical Coherence Tomography-Guided versus Angiography-Guided PCI | N Engl J Med. 2023 Aug 27. doi: 10.1056/NEJMoa2305861. Online ahead of print. | 158.5* |
| Romagnoli E, Burzotta F, Vergallo R, Gatto L, Biondi-Zoccai G, Ramazzotti V, Biccirè F, Budassi S, Trani C, Ali Z, Stone GW, Prati F. | Clinical Impact of OCT-Derived Suboptimal Stent Implantation Parameters and Definitions | Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2023 Jul 18:jead172. doi: 10.1093/ehjci/jead172. Online ahead of print. | 6.2* |
| Biccirè FG, Gatto L, La Porta Y, Pignatelli P, Prati F, Pastori D. | Effects of Lipid Lowering Therapies on Vulnerable Plaque Features: An Updated Narrative Review of the Literature | J Cardiovasc Dev Dis. 2023 Jun 15;10(6):260. doi: 10.3390/jcdd10060260. | 2.4* |
| Prati F, Biccirè FG. | Plaque vulnerability: Looking up beyond risk factors | Atherosclerosis. 2023 Aug;378:117159. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2023.06.006. Epub 2023 Jun 14. | 5.3* |
| Biccirè FG, Tanzilli G, Prati F, Sammartini E, Gelfusa M, Celeski M, Budassi S, Barillà F, Lip GYH, Pastori D. | Prediction of new onset atrial fibrillation in patients with acute coronary syndrome undergoing percutaneous coronary intervention using the C2HEST and mC2HEST scores: A report from the | Int J Cardiol. 2023 Sep 1;386:45-49. doi: 10.1016/j.ijcard.2023.05.023. Epub 2023 May 17. | 3.5* |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | multicenter REALE-ACS registry | | |
| Smirnova A, Aliberti F, Cavaliere C, Gatti I, Vilardo V, Giorgianni C, Cassani C, Repetto A, Narula N, Giuliani L, Urtis M, Ozaki Y, Prati F, Arbustini E, Ferrari M. | Spontaneous coronary artery dissection: an unpredictable event | Eur Heart J Suppl. 2023 Apr 21;25(Suppl B):B7-B11. doi: 10.1093/eurheartjsupp/suad059. eCollection 2023 Apr. | 1.6* |
| Prati F, Gurguglione G, Biccire F, Cipolloni L, Ferrari M, Di Toro A, Arbustini E. | Sudden cardiac death in ischaemic heart disease: coronary thrombosis or myocardial fibrosis? | Eur Heart J Suppl. 2023 Apr 21;25(Suppl B):B136-B139. doi: 10.1093/eurheartjsupp/suad093. eCollection 2023 Apr. | 1.6* |
| Del Pinto M, Amico F, Brunetti N, Caldarola P, Carugo S, Cavallini C, D'Andrea A, Fedele F, Mauro C, Noussan P, Paloscia L, Prati F, Tarzia P, Tespili M, Barbieri L, Basso P, Buono A, D'Alleva A, Giubilato S, Iannacone M, Ferrante F, Granata G, Ieva R, Madrid A, Mallus MT, Tagliamonte E. | Secondary prevention and follow-up of patients with ACS and not-at-target LDL: An Italian real-world retrospective analysis by the inertia group | Int J Cardiol Cardiovasc Risk Prev. 2023 Feb 24;17:200181. doi: 10.1016/j.ijcrp.2023.200181. eCollection 2023 Jun. | 2.3* |
| Iannaccone M, DE Filippo O, Montabone A, Marengo G, Maltese L, Ugo F, Quadri G, Mennuni M, Secco GG, Tagliatalata V, Cinconze S, Moretti C, Truffa A, Gambino A, Boccuzzi G, Infantino V, Conrotto F, Lupi A, Varbella F, Patti G, Rognoni A, Musumeci G, Prati F, DE Ferrari GM, D'Ascenzo F. | OCT guided vs. Complete pci in patients with sT segment elevation myocardial infarction and multivessel disease: OCT-CONTACT RCT | Minerva Cardiol Angiol. 2023 Aug;71(4):431-437. doi: 10.23736/S2724-5683.22.06144-0. Epub 2023 Feb 27. | 1.6* |
| Prati F, Biccirè FG. | Radial Wall Strain and Plato's Cave: Are Shadows Enough to Get the Truth? | J Am Coll Cardiol. 2023 Feb 28;81(8):768-770. doi: 10.1016/j.jacc.2022.12.014. | 24* |
| Nicholls SJ, Kataoka Y, Nissen SE, Prati F, Windecker S, Puri R, Hucko T, Aradi D, Herrman JR, Hermanides RS, Wang B, Wang H, Butters J, Giovanni GD, Jones S, Pompili G, Wolski K, Psaltis PJ. | Coronary Atheroma Regression With Evolocumab in Stable and Unstable Coronary Syndromes | JACC Cardiovasc Imaging. 2023 Jan;16(1):130-132. doi: 10.1016/j.jcmg.2022.07.020. Epub 2022 Nov 16. | 14* |
| Biccirè FG, Debelak C, Varricchione G, Budassi S, Gatto L, Romagnoli E, Di Pietro R, Sammartini E, Marco V, Paoletti G, Burzotta F, Ozaki Y, | Sex-specific features of optical coherence tomography detected plaque vulnerability related | Int J Cardiovasc Imaging. 2023 Apr;39(4):873-881. doi: 10.1007/s10554-022-02775-w. Epub 2022 Dec 19. | 2.1* |

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Pastori D, Alfonso F, Arbustini E, Prati F. | to clinical outcomes: insights from the CLIMA study | | |
| Biccirè FG, Budassi S, Ozaki Y, Boi A, Romagnoli E, Di Pietro R, Bourantas CV, Marco V, Paoletti G, Debelak C, Sammartini E, Versaci F, Fabbicocchi F, Burzotta F, Pastori D, Crea F, Arbustini E, Alfonso F, Prati F. | Optical coherence tomography-derived lipid core burden index and clinical outcomes: results from the CLIMA registry | Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2023 Mar 21;24(4):437-445. doi: 10.1093/ehjci/jeac110. | 6.2* |
| Viscusi, M.M., La Porta, Y., Migliaro, G., Gargano, G.M., Nusca, A., Gatto, L., Budassi, S., Paolucci, L., Mangiacapra, F., Ricottini, E., Melfi, R., Rinaldi, R., Prati, F., Ussia, G.P., Grigioni, F. | Current Applications and New Perspectives in Optical Coherence Tomography (OCT) Coronary Atherosclerotic Plaque Assessment: From PCI Optimization to Pharmacological Treatment Guidance. | Coronary Atherosclerotic Plaque Assessment: From PCI Optimization to Pharmacological Treatment Guidance.) Photonics 2023, 10 (2), art. no. 158, . | 2.4 |
| Romagnoli E, Paoletti G, Marco V, Gatto L, Calligaris G, Fabbicocchi F, Fineschi M, Boi A, Albertucci M, Nicholls SJ, Prati F. | Comparison between different approaches to evaluate fibrous cap thickness in sequential optical coherence tomography studies | Minerva Cardiol Angiol. 2023 Jun;71(3):275-283. doi: 10.23736/S2724-5683.20.05237-8. Epub 2020 Jul 10. | 1.6* |
| Biccirè FG, Varricchione G, Debelak C, Sammartini E, La Porta Y, Battisti P, Di Pietro R, Budassi S, Gatto L, Ramazzotti V, Arbustini E, Prati F. | [From regression to stabilization: new insights into the evolution of coronary atherosclerotic plaque] | G Ital Cardiol (Rome). 2022 Dec;23(12):948-957. doi: 10.1714/3913.38962. | 0.5 |
| Varrichione G, Biccirè FG, Di Pietro R, Prati F, Battisti P. | The risk of acute coronary events in microvascular disease | Eur Heart J Suppl. 2022 Nov 12;24(Suppl I):I127-I130. doi: 10.1093/eurheartjsupp/suac103. eCollection 2022 Nov. | 1.6 |
| Prati F, Arbustini E, Alfonso F. | Skating on thin ice: searching for vulnerable plaques | EuroIntervention. 2022 Oct 21;18(9):705-707. doi: 10.4244/EIJ-D-22-00397. | 6.2 |
| Romagnoli E, Ramazzotti V, Burzotta F, Gatto L, Marco V, Paoletti G, Biondi-Zoccai G, Alfonso F, Crea F, Trani C, Prati | Definition of Optimal Optical Coherence Tomography-Based | Circ Cardiovasc Interv. 2022 Sep;15(9):e011496. doi: 10.1161/CIRCINTERVENTI | 5.6 |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| <p>F; CLI-OPCI Project Investigators*.</p> | <p>Stent Expansion Criteria: In-Stent Minimum Lumen Area Versus Residual Stent Underexpansion</p> | <p>ONS.121.011496. Epub 2022 Sep 20.</p> | |
| <p>Araki M, Park SJ, Dauerman HL, Uemura S, Kim JS, Di Mario C, Johnson TW, Guagliumi G, Kastrati A, Joner M, Holm NR, Alfonso F, Wijns W, Adriaenssens T, Nef H, Rioufol G, Amabile N, Souteyrand G, Meneveau N, Gerbaud E, Opolski MP, Gonzalo N, Tearney GJ, Bouma B, Aguirre AD, Mintz GS, Stone GW, Bourantas CV, Räber L, Gili S, Mizuno K, Kimura S, Shinke T, Hong MK, Jang Y, Cho JM, Yan BP, Porto I, Niccoli G, Montone RA, Thondapu V, Papafaklis MI, Michalis LK, Reynolds H, Saw J, Libby P, Weisz G, Iannaccone M, Gori T, Toutouzas K, Yonetsu T, Minami Y, Takano M, Raffel OC, Kurihara O, Soeda T, Sugiyama T, Kim HO, Lee T, Higuma T, Nakajima A, Yamamoto E, Bryniarski KL, Di Vito L, Vergallo R, Fracassi F, Russo M, Seegers LM, McNulty I, Park S, Feldman M, Escaned J, Prati F, Arbustini E, Pinto FJ, Waksman R, Garcia-Garcia HM, Maehara A, Ali Z, Finn AV, Virmani R, Kini AS, Daemen J, Kume T, Hibi K, Tanaka A, Akasaka T, Kubo T, Yasuda S, Croce K, Granada JF, Lerman A, Prasad A, Regar E, Saito Y, Sankardas MA, Subban V, Weissman NJ, Chen Y, Yu B, et al.</p> | <p>Optical coherence tomography in coronary atherosclerosis assessment and intervention</p> | <p>Nat Rev Cardiol. 2022 Oct;19(10):684-703. doi: 10.1038/s41569-022-00687-9. Epub 2022 Apr 21.</p> | <p>49.6</p> |
| <p>Budassi S, Biccirè FG, Paoletti G, Marco V, Boi A, Romagnoli E, Fabbiochi F, Fineschi M, Di Pietro R, Versaci F, Calligaris G, Gatto L, Albertucci M, Ramazzotti V, Burzotta F, Ozaki Y, Arbustini E, Alfonso F, Prati F.</p> | <p>The Role of the Association Between Serum C-Reactive Protein Levels and Coronary Plaque Macrophage Accumulation in Predicting Clinical</p> | <p>J Cardiovasc Transl Res. 2022 Dec;15(6):1377-1384. doi: 10.1007/s12265-022-10250-z. Epub 2022 Apr 18.</p> | <p>3.4</p> |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | Events - Results from the CLIMA Registry | | |
| Nicholls SJ, Kataoka Y, Nissen SE, Prati F, Windecker S, Puri R, Hucko T, Aradi D, Herrman JR, Hermanides RS, Wang B, Wang H, Butters J, Di Giovanni G, Jones S, Pompili G, Psaltis PJ. | Effect of Evolocumab on Coronary Plaque Phenotype and Burden in Statin-Treated Patients Following Myocardial Infarction | JACC Cardiovasc Imaging. 2022 Jul;15(7):1308-1321. doi: 10.1016/j.jcmg.2022.03.002. Epub 2022 Mar 16. | 14 |
| Golino, L., Caiazzo, G., Calabrò, P., Colombo, A., Contarini, M., Fedele, F., Gabrielli, G., Galassi, A.R., Golino, P., Scotto di Uccio, F., Napodano, M., Nicosia, A., Perrotta, R., Pieri, D., Prati, F., Ramazzotti, V., Romeo, F., Rubino, A., Russolillo, E., Spedicato, L., Tuccillo, B., Tumscitz, C., Vigna, C., Bertinato, L., Armigliato, P., Ambrosini, V | Excimer laser technology in percutaneous coronary interventions: Cardiovascular laser society's position paper. | International Journal of Cardiology, 2022, 350, pp. 19-26. Cited 4 times. | 3.5 |
| Trivillin A, Zanella S, Castaldo RJ, Prati F, Zanconato S, Carraro S, Ferraro VA. | Early Oral Nutritional Supplements in the Prevention of Wheezing, Asthma, and Respiratory Infections | Front Pediatr. 2022 Mar 25;10:866868. doi: 10.3389/fped.2022.866868. eCollection 2022. | 2.6 |
| Cortese B, Sanchez-Jimenez E, Ielasi A, Biccirè F, Budassi S, Prati F, Gelpi G. | Balloon aortic valvuloplasty review: the revenge during COVID-19 outbreak? | Minerva Cardiol Angiol. 2022 Oct;70(5):572-580. doi: 10.23736/S2724-5683.22.05997-X. Epub 2022 Mar 25. | 1.6 |
| Prati F, Biccirè FG, Budassi S. | Scenarios of Precision Medicine: The Use of Intravascular Optical Coherence Tomography | Cardiovasc Revasc Med. 2022 May;38:104-105. doi: 10.1016/j.carrev.2022.02.006. Epub 2022 Feb 15. | 1.7 |
| Rivero F, Marco V, Biccirè FG, Budassi S, Cuesta J, Del Val D, Bastante T, de la Fuente H, Prati F, Alfonso F. | The double injection technique to improve visualization of severe coronary lesions with optical coherence tomography | Catheter Cardiovasc Interv. 2022 Apr;99(5):1511-1517. doi: 10.1002/ccd.30138. Epub 2022 Mar 3. | 2.3 |
| Prati F, Romagnoli E, Biccirè FG, Burzotta F, La Manna A, | Clinical outcomes of suboptimal stent | EuroIntervention. 2022 Jun 3;18(2):e150-e157. | 6.2 |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Budassi S, Ramazzotti V, Albertucci M, Fabbicchi F, Sticchi A, Trani C, Calligaris G, Fineschi M, Versaci F, Tamburino C, Ozaki Y, Alfonso F, Mintz GS. | deployment as assessed by optical coherence tomography: long-term results of the CLI-OPCI registry | doi: 10.4244/EIJ-D-21-00627. | |
| Gatto L, Alfonso F, Paoletti G, Burzotta F, La Manna A, Budassi S, Biccirè FG, Fineschi M, Marco V, Fabbicchi F, Vergallo R, Boi A, Ruscica G, Versaci F, Taglieri N, Calligaris G, Albertucci M, Romagnoli E, Ramazzotti V, Tamburino C, Crea F, Ozaki Y, Arbustini E, Prati F. | Relationship between the amount and location of macrophages and clinical outcome: subanalysis of the CLIMA-study | Int J Cardiol. 2022 Jan 1;346:8-12. doi: 10.1016/j.ijcard.2021.11.042. Epub 2021 Nov 17. | 3.5 |
| Alfonso F, Del Val D, Prati F. | Comprehensive clinical assessment of coronary plaque phenotype: integrating optical coherence tomography and intravascular ultrasound co-registration | Coron Artery Dis. 2022 Mar 1;33(2):125-127. doi: 10.1097/MCA.0000000000001104. | 1.8 |
| Cortese B, de la Torre Hernandez JM, Lanocha M, Ielasi A, Giannini F, Campo G, D'Ascenzo F, Latini RA, Krestianinov O, Alfonso F, Trani C, Prati F, Linares JA, Sardella G, Wlodarczak A, Viganò E, Camarero TG, Stella P, Sozykin A, Fineschi M, Burzotta F. | Optical coherence tomography, intravascular ultrasound or angiography guidance for distal left main coronary stenting. The ROCK cohort II study | Catheter Cardiovasc Interv. 2022 Feb;99(3):664-673. doi: 10.1002/ccd.29959. Epub 2021 Sep 28. | 2.3 |
| Lindahl B, Baron T, Albertucci M, Prati F. | Myocardial infarction with non-obstructive coronary artery disease | EuroIntervention. 2021 Dec 3;17(11):e875-e887. doi: 10.4244/EIJ-D-21-00426. | 7.7 |
| Prati F, Biccirè FG. | The mystery of coronary calcium and clinical events | Atherosclerosis. 2021 Dec;339:46-47. doi: 10.1016/j.atherosclerosis.2021.11.014. Epub 2021 Nov 17. | 6.8 |
| Prati F, Biccirè FG, Budassi S. | Present and future of coronary risk assessment | Eur Heart J Suppl. 2021 Oct 8;23(Suppl E):E123-E127. doi: 10.1093/eurheartj/suab106. eCollection 2021 Oct. | 1.6 |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Isidori F, Lella E, Marco V, Albertucci M, Ozaki Y, La Manna A, Biccirè FG, Romagnoli E, Bourantas CV, Paoletti G, Fabbicchi F, Gatto L, Budassi S, Sticchi A, Burzotta F, Taglieri N, Calligaris G, Arbustini E, Alfonso F, Prati F. | Adoption of a new automated optical coherence tomography software to obtain a lipid plaque spread-out plot | Int J Cardiovasc Imaging. 2021 Nov;37(11):3129-3135. doi: 10.1007/s10554-021-02323-y. Epub 2021 Jul 22. | 2.3 |
| Prati, F., Marco, V., Paoletti, G., Albertucci, M. | Coronary inflammation: why searching, how to identify and treat it. | European Heart Journal, 2021, Supplement, 22 (Supplement_E), pp. E121-E124. | 1.6 |
| Biccirè FG, Budassi S, Prati F. | The DyeVert System Choice in OCT Guidance of PCI: Is the Game Worth the Candle? | Cardiovasc Revasc Med. 2021 Sep;30:47-49. doi: 10.1016/j.carrev.2021.06.112. Epub 2021 Jul 2. | 1.2 |
| Alfonso F, Rivero F, Prati F. | Letter by Alfonso et al Regarding Article, "Optical Coherence Tomography Versus Intravascular Ultrasound and Angiography to Guide Percutaneous Coronary Interventions: The iSIGHT Randomized Trial" | Circ Cardiovasc Interv. 2021 Jul;14(7):e010912. doi: 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.121.010912. Epub 2021 Jun 29. | 7.5 |
| Bajaj R, Parasa R, Ramasamy A, Makariou N, Foin N, Prati F, Lansky A, Mathur A, Baumbach A, Bourantas CV. | Computerized technologies informing cardiac catheterization and guiding coronary intervention | Am Heart J. 2021 Oct;240:28-45. doi: 10.1016/j.ahj.2021.05.017. Epub 2021 May 30. | 5.1 |
| De Rosa R, Morici N, De Luca G, De Luca L, Ferri LA, Piatti L, Tortorella G, Grosseto D, Franco N, Misuraca L, Sganzerla P, Cacucci M, Antonicelli R, Cavallini C, Lenatti L, Leuzzi C, Murena E, Ravera A, Ferrario M, Corrada E, Colombo D, Prati F, Piscione F, Petronio AS, Galasso G, De Servi S, Savonitto S; Italian Elderly ACS Collaboration. | Association of Sex with Outcome in Elderly Patients with Acute Coronary Syndrome Undergoing Percutaneous Coronary Intervention | Am J Med. 2021 Sep;134(9):1135-1141.e1. doi: 10.1016/j.amjmed.2021.03.025. Epub 2021 May 8. | 5.9 |
| Nicholls SJ, Nissen SE, Prati F, Windecker S, Kataoka Y, Puri R, Hucko T, Kassahun H, Liao J, | Assessing the impact of PCSK9 inhibition on | Cardiovasc Diagn Ther. 2021 Feb;11(1):120-129. doi: 10.21037/cdt-20-684. | 2.5 |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Somarathne R, Butters J, Di Giovanni G, Jones S, Psaltis PJ. | coronary plaque phenotype with optical coherence tomography: rationale and design of the randomized, placebo-controlled HUYGENS study | | |
| Prati F, Arbustini E, Alfonso F. | Potential of an Approach Based on the Identification and Treatment of Vulnerable Coronary Plaques | JACC Cardiovasc Interv. 2021 Feb 22;14(4):468-473. doi: 10.1016/j.jcin.2020.12.033. | 11.1 |
| Alfonso F, Prati F. | Optical Coherence Tomography to Predict Plaque Progression: A Glimpse Into the Crystal Ball? | JACC Cardiovasc Imaging. 2021 Aug;14(8):1639-1643. doi: 10.1016/j.jcmg.2020.10.006. Epub 2020 Nov 25. | 16 |
| DI Pietro R, Versaci F, Prati F, Burzotta F. | Adenosine and fractional flow reserve: no reason to be afraid anymore! | Minerva Cardiol Angiol. 2021 Aug;69(4):446-448. doi: 10.23736/S2724-5683.20.05501-2. Epub 2020 Nov 4. | 2.3 |
| Ali Z, Landmesser U, Karimi Galougahi K, Maehara A, Matsumura M, Shlofmitz RA, Guagliumi G, Price MJ, Hill JM, Akasaka T, Prati F, Bezerra HG, Wijns W, Mintz GS, Ben-Yehuda O, McGreevy RJ, Zhang Z, Rapoza RR, West NEJ, Stone GW. | Optical coherence tomography-guided coronary stent implantation compared to angiography: a multicentre randomised trial in PCI - design and rationale of ILUMIEN IV: OPTIMAL PCI | EuroIntervention. 2021 Jan 20;16(13):1092-1099. doi: 10.4244/EIJ-D-20-00501. | 7.7 |
| Gatto L, Paoletti G, Marco V, La Manna A, Fabbicocchi F, Cortese B, Vergallo R, Boi A, Fineschi M, Di Giorgio A, Taglieri N, Calligaris G, Budassi S, Burzotta F, Isidori F, Lella E, Ruscica G, Albertucci M, Tamburino C, Ozaki Y, Alfonso F, Arbustini E, Prati F. | Prevalence and quantitative assessment of macrophages in coronary plaques | Int J Cardiovasc Imaging. 2021 Jan;37(1):37-45. doi: 10.1007/s10554-020-01957-8. Epub 2020 Aug 10. | 2.3 |
| Karamasis GV, Kalogeropoulos AS, Gamma RA, Clesham GJ, Marco V, Tang KH, Jagathesan R, Sayer JW, Robinson NM, Kabir A, Aggarwal RK, Kelly PA, Prati F, Keeble TR, Davies JR. | Effects of stent postdilatation during primary PCI for STEMI: Insights from coronary physiology and | Catheter Cardiovasc Interv. 2021 Jun 1;97(7):1309-1317. doi: 10.1002/ccd.28932. Epub 2020 Apr 23. | 2.6 |

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | optical coherence tomography | | |
| Gatto L, Prati F. | How should the ticagrelor be used? The point after the TWILIGHT and THEMIS-PCI studies | Eur Heart J Suppl. 2020 Nov 18;22(Suppl L):L72-L76. doi: 10.1093/eurheartj/suaa139. eCollection 2020 Nov. | 1.8 |
| Taglieri N, Ghetti G, Bruno AG, Marco V, Reggiani MLB, Bonfiglioli R, Massarelli G, Gatto L, Bruno M, Paoletti G, Fanti S, Saia F, Prati F, Galiè N. | Optical coherence tomography assessment of macrophages accumulation in non-ST-segment elevation acute coronary syndromes | J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2020 Nov;21(11):860-865. doi: 10.2459/JCM.0000000000001015. | 2.2 |
| Prati F, Budassi S, Ramazzotti V. | Don't Give Up if You Are a Believer | Cardiovasc Revasc Med. 2020 Oct;21(10):1251-1252. doi: 10.1016/j.carrev.2020.08.002. Epub 2020 Aug 5. | 1.1 |
| De Servi S, Sciatti E, Temporelli PL, De Caterina R, Prati F, Zito GB, Carugo S, De Biase L, Senni M, Rossini R. | [Grey zones on dual antiplatelet therapy. Expert opinion] | G Ital Cardiol (Rome). 2020 Jul;21(7):530-536. doi: 10.1714/3386.33642. | 0.3 |
| Prati F, Marco V, Paoletti G, Albertucci M. | Coronary inflammation: why searching, how to identify and treat it | Eur Heart J Suppl. 2020 Jun;22(Suppl E):E121-E124. doi: 10.1093/eurheartj/suaa076. Epub 2020 Mar 23. | 1.8 |
| Gatto L, Prati F. | Subclinical atherosclerosis: how and when to treat it? | Eur Heart J Suppl. 2020 Jun;22(Suppl E):E87-E90. doi: 10.1093/eurheartj/suaa068. Epub 2020 Mar 24. | 1.8 |
| Prati F, Gatto L, Fabbiocchi F, Vergallo R, Paoletti G, Ruscica G, Marco V, Romagnoli E, Boi A, Fineschi M, Calligaris G, Tamburino C, Crea F, Ozaki Y, Alfonso F, Arbustini E. | Clinical outcomes of calcified nodules detected by optical coherence tomography: a sub-analysis of the CLIMA study | EuroIntervention. 2020 Aug 28;16(5):380-386. doi: 10.4244/EIJ-D-19-01120. | 6.5 |
| Versaci F, Vizzari G, Prati F, Biondi-Zoccai G. | A broken promise: 4-year optical coherence tomography follow-up of a bioresorbable vascular scaffold | J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2020 May;21(5):398-400. doi: 10.2459/JCM.0000000000000942. | 2.2 |
| Alfonso F, Antuña P, Prati F. | Value of Optical Coherence Tomography in Angiographically | JACC Cardiovasc Interv. 2020 Jan 27;13(2):268-269. doi: | 11.2 |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | Intermediate Coronary Lesions | 10.1016/j.jcin.2019.10.056. | |
| Boi A, Gatto L, Laura A, Rossi A, Sanna F, Loi B, Prati F. | The lesson of 'the butler didn't do it!'. Role of optical coherence tomography for going beyond appearance | J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2020 Mar;21(3):272-273. doi: 10.2459/JCM.0000000000000898. | 2.2 |
| Giglioli C, Formentini C, Romano SM, Cecchi E, Baldereschi GJ, Landi D, Chiostrri M, Prati F, Marchionni N. | Vulnerable struts with CRE8, Biomatrix and Xience stents assessed with OCT and their correlation with clinical variables at 6-month follow-up: the CREBX-OCT study | Int J Cardiovasc Imaging. 2020 Feb;36(2):217-230. doi: 10.1007/s10554-019-01719-1. Epub 2019 Oct 30. | 2.4 |
| Cortese B, Burzotta F, Alfonso F, Pellegrini D, Trani C, Aurigemma C, Rivero F, Antuña P, Orrego PS, Prati F. | Role of optical coherence tomography for distal left main stem angioplasty | Catheter Cardiovasc Interv. 2020 Oct 1;96(4):755-761. doi: 10.1002/ccd.28547. Epub 2019 Oct 21. | 2.7 |
| Prati F, Romagnoli E, Gatto L, La Manna A, Burzotta F, Ozaki Y, Marco V, Boi A, Fineschi M, Fabbicocchi F, Taglieri N, Niccoli G, Trani C, Versaci F, Calligaris G, Ruscica G, Di Giorgio A, Vergallo R, Albertucci M, Biondi-Zoccai G, Tamburino C, Crea F, Alfonso F, Arbustini E. | Relationship between coronary plaque morphology of the left anterior descending artery and 12 months clinical outcome: the CLIMA study | Eur Heart J. 2020 Jan 14;41(3):383-391. doi: 10.1093/eurheartj/ehz520 | 30 |
| Waksman R, Di Mario C, Torguson R, Ali ZA, Singh V, Skinner WH, Artis AK, Cate TT, Powers E, Kim C, Regar E, Wong SC, Lewis S, Wykrzykowska J, Dube S, Kazziha S, van der Ent M, Shah P, Craig PE, Zou Q, Kolm P, Brewer HB, Garcia-Garcia HM; LRP Investigators. | Identification of patients and plaques vulnerable to future coronary events with near-infrared spectroscopy intravascular ultrasound imaging: a prospective, cohort study | Lancet. 2019 Nov 2;394(10209):1629-1637. doi: 10.1016/S0140-6736(19)31794-5. Epub 2019 Sep 27. | 60.4 |
| Prati F. | [Coronary computed tomography angiography in coronary heart disease: clinical | G Ital Cardiol (Rome). 2019 Jul-Aug;20(7):409-416. doi: 10.1714/3190.31684. | 0.3 |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | applications and limitations] | | |
| Johnson TW, Räber L, Di Mario C, Bourantas CV, Jia H, Mattesini A, Gonzalo N, de la Torre Hernandez JM, Prati F, Koskinas KC, Joner M, Radu MD, Erlinge D, Regar E, Kunadian V, Maehara A, Byrne RA, Capodanno D, Akasaka T, Wijns W, Mintz GS, Guagliumi G. | Clinical use of intracoronary imaging. Part 2: acute coronary syndromes, ambiguous coronary angiography findings, and guiding interventional decision-making: an expert consensus document of the European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions | EuroIntervention. 2019 Aug 29;15(5):434-451. doi: 10.4244/EIJY19M06_02. | 4 |
| Vizzardi E, Sciatti E, Bonadei I, Menotti E, Prati F, Scodro M, Dallapellegrina L, Berlendis M, Poli P, Padoan R, Metra M. | Elastic aortic properties in cystic fibrosis adults without cardiovascular risk factors: A case-control study | Echocardiography. 2019 Jun;36(6):1118-1122. doi: 10.1111/echo.14375. Epub 2019 May 31. | 0.9 |
| Johnson TW, Räber L, di Mario C, Bourantas C, Jia H, Mattesini A, Gonzalo N, de la Torre Hernandez JM, Prati F, Koskinas K, Joner M, Radu MD, Erlinge D, Regar E, Kunadian V, Maehara A, Byrne RA, Capodanno D, Akasaka T, Wijns W, Mintz GS, Guagliumi G. | Clinical use of intracoronary imaging. Part 2: acute coronary syndromes, ambiguous coronary angiography findings, and guiding interventional decision-making: an expert consensus document of the European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions | Eur Heart J. 2019 Aug 14;40(31):2566-2584. doi: 10.1093/eurheartj/ehz332 | 22.7 |
| Vizzardi E, Sciatti E, Bonadei I, Cani DS, Menotti E, Prati F, Dallapellegrina L, Metra M, Berlendis M, Poli P, Padoan R. | Macro- and microvascular functions in cystic fibrosis adults without cardiovascular risk factors: A case-control study | Monaldi Arch Chest Dis. 2019 May 20;89(2). doi: 10.4081/monaldi.2019.1035. | 1.9 |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Pepe M, Biondi-Zoccai G, Corcione N, Nestola PL, Ferraro P, Morello A, Conte S, Prati F, Bianchi FP, Bortone AS, Giordano A. | Comparative Effectiveness and Safety of Polymer-Free Biolimus-Eluting Stent and Durable Polymer Everolimus-Eluting Stent in All-Coroner Patients Who Underwent Percutaneous Coronary Interventions | Am J Cardiol. 2019 Jul 15;124(2):195-204. doi: 10.1016/j.amjcard.2019.04.015. Epub 2019 Apr 23. | 2.6 |
| De Luca, L., Colivicchi, F., Meessen, J., Uguccioni, M., Piscione, F., Bernabò, P., , F., Calabrò, F., Sansoni, M., Abrignani, M.G., Bonura, F., Gabrielli, D., Benvenuto, M., Liso, A., Passero, T., Mori, I., Pozzoni, B., Prati, F., S., Natali, P., Anselmi, M., Testa, L., Antonelli, A., Tavasci, E., Furgi, G., Lavorgna, A., Gasparetto, N., Bisceglia, T. | How do cardiologists select patients for dual antiplatelet therapy continuation beyond 1 year after a myocardial infarction? Insights from the EYESHOT, Post-MI Study.. | Clinical Cardiology,2019, 42 (11), pp. 1113-1120 | 2.1 |
| Prati, F., Ruscica, G., Marco, V., Albertucci, M | 'Precision medicine' and ischaemic heart disease: The stage is set for the new antibody based therapies (lipid lowering and anti-inflammatory). | European Heart Journal, Supplement 2019, , 21, pp. B73-B75. | 1.65 |
| Taglieri, N., Nanni, C., Ghetti, G., Bonfiglioli, R., Saia, F., Buia, F., Lima, G.M., Marco, V., Bruno, A.G., Prati, F., Fanti, S., Rapezzi, C. | Multi-imaging investigation to evaluate the relationship between serum cystatin c and features of atherosclerosis in Non-ST-Segment elevation acute coronary syndrome. | Applied Sciences (Switzerland),2019, 9 (4), art. no. 657, . | 2.5 |
| Mallus, M.T., Prati, F. | Coronary computed tomography angiography in coronary heart disease: Clinical applications and limitations | Giornale Italiano di Cardiologia 2019, , 20 (6), pp. 409-416. | 0.2 |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Prati, F., Arbustini, E., Albertucci, M. | Introductory editorial. | European Heart Journal Supplement, 2019, 21, pp. B1-B2. | 1.6 |
| Sciatti E, Vizzardi E, Bonadei I, Valentini F, Menotti E, Prati F, Dallapellegrina L, Berlendis M, Poli P, Padoan R, Metra M. | Focus on echocardiographic right ventricular strain analysis in cystic fibrosis adults without cardiovascular risk factors: a case-control study | Intern Emerg Med. 2019 Nov;14(8):1279-1285. doi: 10.1007/s11739-019-02104-5. Epub 2019 May 14. | 2.3 |
| Prati F, Gatto L, Arbustini E. | Personalised risk stratification of acute coronary syndromes calls for a less broad grouping of MACE | EuroIntervention. 2019 Mar 20;14(16):1631-1634. doi: 10.4244/EIJV14I16A280. | 4 |
| Romagnoli E, Gatto L, Prati F. | The CLIMA study: assessing the risk of myocardial infarction with a new anatomical score | Eur Heart J Suppl. 2019 Mar;21(Suppl B):B80-B83. doi: 10.1093/eurheartj/suz032 . Epub 2019 Mar 29. | 1.6 |
| Prati F, Ruscica G, Marco V, Albertucci M. | 'Precision medicine' and ischaemic heart disease: the stage is set for the new antibody based therapies (lipid lowering and anti-inflammatory) | Eur Heart J Suppl. 2019 Mar;21(Suppl B):B73-B75. doi: 10.1093/eurheartj/suz029 . Epub 2019 Mar 29. | 1.6 |
| Gatto L, Romagnoli E, Prati F. | Aspirin in primary prevention: who is the target? | Eur Heart J Suppl. 2019 Mar;21(Suppl B):B54. doi: 10.1093/eurheartj/suz018 . Epub 2019 Mar 29. | 1.6 |
| Prati F, Arbustini E, Albertucci M. | Introductory editorial | Eur Heart J Suppl. 2019 Mar;21(Suppl B):B1-B2. doi: 10.1093/eurheartj/suz025 . Epub 2019 Mar 29. | 1.6 |
| Biondi-Zoccai G, Sciarretta S, Bullen C, Nocella C, Violi F, Loffredo L, Pignatelli P, Perri L, Peruzzi M, Marullo AGM, De Falco E, Chimenti I, Cammisotto V, Valenti V, Coluzzi F, Cavarretta E, Carrizzo A, Prati F, Carnevale R, Frati G. | Acute Effects of Heat-Not-Burn, Electronic Vaping, and Traditional Tobacco Combustion Cigarettes: The Sapienza University of Rome-Vascular Assessment of Proatherosclerotic | J Am Heart Assoc. 2019 Mar 19;8(6):e010455. doi: 10.1161/JAHA.118.010455 . | 4.6 |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | Effects of Smoking (SUR - VAPES) 2 Randomized Trial | | |
| Vergallo R, Porto I, D'Amario D, Annibali G, Galli M, Benenati S, Bendandi F, Migliaro S, Fracassi F, Aurigemma C, Leone AM, Buffon A, Burzotta F, Trani C, Niccoli G, Liuzzo G, Prati F, Fuster V, Jang IK, Crea F. | Coronary Atherosclerotic Phenotype and Plaque Healing in Patients With Recurrent Acute Coronary Syndromes Compared With Patients With Long-term Clinical Stability: An In Vivo Optical Coherence Tomography Study | JAMA Cardiol. 2019 Apr 1;4(4):321-329. doi: 10.1001/jamacardio.2019.0275. | 12.8 |
| Boccanelli A, Mureddu GF, Cesaroni G, Prati F, Rangoni F, Agabiti N, Davoli M, Scardovi AB, Latini R. | Predictive value of interatrial block for atrial fibrillation in elderly subjects enrolled in the PREDICTOR study | J Electrocardiol. 2019 May-Jun;54:22-27. doi: 10.1016/j.jelectrocard.2019.02.011. Epub 2019 Feb 28. | 0.9 |
| Ruscica G, Gatto L, Romagnoli E, Di Vito L, Fabbicocchi F, Marco V, Versaci F, Di Giorgio A, Taglieri N, La Manna A, Fineschi M, Boi A, Niccoli G, Albertucci M, Crea F, Arbustini E, Alfonso F, Prati F. | Assessment of Mechanisms of Acute Coronary Syndromes and Composition of Culprit Plaques in Patients With and Without Diabetes | JACC Cardiovasc Imaging. 2019 Jun;12(6):1111-1112. doi: 10.1016/j.jcmg.2018.12.016. Epub 2019 Feb 13. | 12.7 |
| Arbustini E, Urtis M, Prati F, Chandrashekar Y. | Correlating Pathology to Imaging: Improved Insights Into Peripheral Artery Disease? | JACC Cardiovasc Imaging. 2019 Aug;12(8 Pt 1):1514-1517. doi: 10.1016/j.jcmg.2018.11.002. Epub 2018 Dec 12. | 12.7 |
| Arbustini E, Urtis M, Prati F. | OCT/atherectomy/pathology studies open new perspectives for in vivo characterization of plaque composition | Int J Cardiol. 2019 Jun 1;284:14-15. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.10.105. Epub 2018 Oct 30. | 3.2 |
| Prati F, Albertucci M. | Flying through the coronary easily | Cardiol J. 2018;25(5):569-570. doi: 10.5603/CJ.2018.0126. | 1.7 |
| Gatto L, Prati F, Biondi-Zoccai G, Giordano A. | Hybrid invasive coronary imaging with intravascular ultrasound and optical coherence | Int J Cardiol. 2018 Nov 1;270:68-69. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.07.027. Epub 2018 Jul 6. | 3.5 |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | tomography: Informing research and guiding practice | | |
| Prati F, Gatto L, Romagnoli E, Limbruno U, Fineschi M, Marco V, Albertucci M, Tamburino C, Crea F, Alfonso F, Arbustini E. | In vivo vulnerability grading system of plaques causing acute coronary syndromes: An intravascular imaging study | Int J Cardiol. 2018 Oct 15;269:350-355. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.06.115. Epub 2018 Jul 1. | 3.5 |
| Räber L, Mintz GS, Koskinas KC, Johnson TW, Holm NR, Onuma Y, Radu MD, Joner M, Yu B, Jia H, Meneveau N, de la Torre Hernandez JM, Escaned J, Hill J, Prati F, Colombo A, Di Mario C, Regar E, Capodanno D, Wijns W, Byrne RA, Guagliumi G. | Clinical use of intracoronary imaging. Part 1: guidance and optimization of coronary interventions. An expert consensus document of the European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions | EuroIntervention. 2018 Aug 20;14(6):656-677. doi: 10.4244/EIJY18M06_01. | 4 |
| Souteyrand G, Viillard L, Combaret N, Pereira B, Clerfond G, Malcles G, Barber-Chamoux N, Prati F, Motreff P. | Innovative invasive management without stent implantation guided by optical coherence tomography in acute coronary syndrome | Arch Cardiovasc Dis. 2018 Nov;111(11):666-677. doi: 10.1016/j.acvd.2017.10.006. Epub 2018 Jun 20. | 2.3 |
| Räber L, Mintz GS, Koskinas KC, Johnson TW, Holm NR, Onuma Y, Radu MD, Joner M, Yu B, Jia H, Meneveau N, de la Torre Hernandez JM, Escaned J, Hill J, Prati F, Colombo A, di Mario C, Regar E, Capodanno D, Wijns W, Byrne RA, Guagliumi G; ESC Scientific Document Group. | Clinical use of intracoronary imaging. Part 1: guidance and optimization of coronary interventions. An expert consensus document of the European Association of Percutaneous Cardiovascular Interventions | Eur Heart J. 2018 Sep 14;39(35):3281-3300. doi: 10.1093/eurheartj/ehy285 | 24.9 |
| Sciatti E, Vizzardi E, Bonadei I, Fabbri D, Prati F, Pagnoni M, Metra M. | Prognostic evaluation of the elastic properties of the ascending aorta | Eur J Clin Invest. 2018 Jul;48(7):e12950. doi: 10.1111/eci.12950. Epub 2018 May 27. | 2.8 |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | in dilated cardiomyopathy | | |
| Gatto L, Golino M, Marco V, La Manna A, Burzotta F, Fineschi M, Ruscica G, Di Giorgio A, Boi A, Romagnoli E, Albertucci M, Prati F. | Role of optical coherence tomography in identifying sub-optimal stent positioning and predicting major adverse cardiac events in a comparative study with angiography: a CLIO-OPCI II sub-study | Coron Artery Dis. 2018 Aug;29(5):384-388. doi: 10.1097/MCA.0000000000000633. | 1.5 |
| Gatto L, Biondi-Zoccai G, Romagnoli E, Frati G, Prati F, Giordano A. | New-generation devices for transcatheter aortic valve implantation | Minerva Cardioangiol. 2018 Dec;66(6):747-761. doi: 10.23736/S0026-4725.18.04707-2. Epub 2018 Apr 20. | 0.8 |
| Prati F, Romagnoli E, La Manna A, Burzotta F, Gatto L, Marco V, Fineschi M, Fabbicocchi F, Versaci F, Trani C, Tamburino C, Alfonso F, Mintz GS. | Long-term consequences of optical coherence tomography findings during percutaneous coronary intervention: the Centro Per La Lotta Contro L'infarto - Optimization Of Percutaneous Coronary Intervention (CLI-OPCI) LATE study | EuroIntervention. 2018 Jul 20;14(4):e443-e451. doi: 10.4244/EIJ-D-17-01111. | 4 |
| Savonitto S, Colombo D, Prati F. | Coronary artery disease after menopause and the role of estrogen replacement therapy | J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2018 Feb;19 Suppl 1:e107-e111. doi: 10.2459/JCM.0000000000000596. | 1.4 |
| Gatto L, Prati F. | Primary prevention of coronary artery disease: let's start with calcium score | J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2018 Feb;19 Suppl 1:e103-e106. doi: 10.2459/JCM.0000000000000563. | 1.4 |
| Savonitto S, Morici N, Franco N, Misuraca L, Lenatti L, Ferri LA, Lo Jacono E, Leuzzi C, Corrada E, Aranzulla TC, Cagnacci A, Colombo D, La | Age at menopause, extent of coronary artery disease and outcome among postmenopausal | Int J Cardiol. 2018 May 15;259:8-13. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.02.065. Epub 2018 Feb 21. | 3.5 |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Vecchia C, Prati F; LADIES ACS Investigators. | women with acute coronary syndromes | | |
| Ferri LA, Morici N, Bassanelli G, Franco N, Misuraca L, Lenatti L, Jacono EL, Leuzzi C, Corrada E, Aranzulla TC, Colombo D, Cagnacci A, Prati F, Savonitto S; LADIES ACS Investigators. | History of vasomotor symptoms, extent of coronary artery disease, and clinical outcomes after acute coronary syndrome in postmenopausal women | Menopause. 2018 Jun;25(6):635-640. doi: 10.1097/GME.0000000000001064. | 2.9 |
| Gatto L, Di Landro A, Romagnoli E, Marco V, Russo C, Pawlowski T, Versaci F, Limbruno U, Castriota F, Di Vito L, Trivisonno A, Prati F. | A comparison of intracoronary treatment strategies for thrombus burden removal during primary percutaneous coronary intervention: a COCTAIL II substudy | Coron Artery Dis. 2018 May;29(3):186-193. doi: 10.1097/MCA.0000000000000579. | 1.5 |
| Alfonso F, Prati F. | Optical coherence tomography or intravascular ultrasound to optimize coronary stent implantation | Eur Heart J. 2017 Nov 7;38(42):3148-3151. doi: 10.1093/eurheartj/ehx417 | 23.4 |
| Di Vito L, Niccoli G, Porto I, Vergallo R, Gatto L, Prati F, Crea F. | Recurrent acute coronary syndrome and mechanisms of plaque instability | Int J Cardiol. 2017 Sep 15;243:98-102. doi: 10.1016/j.ijcard.2017.05.121. Epub 2017 Jun 1. | 4 |
| Taglieri N, Nanni C, Ghetti G, Bonfiglioli R, Saia F, Bacchi Reggiani ML, Lima GM, Marco V, Prati F, Fanti S, Rapezzi C. | Relation between thoracic aortic inflammation and features of plaque vulnerability in the coronary tree in patients with non-ST-segment elevation acute coronary syndrome undergoing percutaneous coronary intervention. An FDG-positron emission tomography and optical coherence tomography study | Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2017 Oct;44(11):1878-1887. doi: 10.1007/s00259-017-3747-8. Epub 2017 Jun 6. | 7.7 |

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Romagnoli E, Gatto L, La Manna A, Burzotta F, Taglieri N, Saia F, Amico F, Marco V, Ramazzotti V, Di Giorgio A, Di Vito L, Boi A, Contarini M, Castriota F, Mintz GS, Prati F. | Role of residual acute stent malapposition in percutaneous coronary interventions | Catheter Cardiovasc Interv. 2017 Oct 1;90(4):566-575. doi: 10.1002/ccd.26974. Epub 2017 Mar 15. | 2.6 |
| Gatto L, Marco V, Prati F. | Use of intravascular imaging modality in the management of a patient with non-ST segment elevation myocardial infarction | J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2017 Jan;18 Suppl 1:e190-e191. doi: 10.2459/JCM.0000000000000482. | 1.8 |
| Gatto L, Romagnoli E, Versaci F, Limbruno U, Pawlowski T, Porto I, Marco V, Di Vito L, Imola F, Cremonesi A, Prati F. | The role of residual intrastent thrombus during primary angioplasty: insights from the COCTAIL II study | J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2017 May;18(5):348-353. doi: 10.2459/JCM.0000000000000503. | 1.8 |
| Singh M, Prati F. | Exploring the Coronary Artery Wall From the Luminal Side: For Specialists or for All Cardiologists? | J Am Coll Cardiol. 2017 Feb 14;69(6):658-660. doi: 10.1016/j.jacc.2016.11.048. | 16.8 |
| Di Vito L, Imola F, Gatto L, Romagnoli E, Limbruno U, Marco V, Picchi A, Micari A, Albertucci M, Prati F. | Limitations of OCT in identifying and quantifying lipid components: an in vivo comparison study with IVUS-NIRS | EuroIntervention. 2017 Jun 20;13(3):303-311. doi: 10.4244/EIJ-D-16-00317. | 4.4 |
| Gatto L, Marco V, Contarini M, Prati F. | Atherosclerosis to predict cardiac events: where and how to look for it | J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2017 Jan;18 Suppl 1:e154-e156. doi: 10.2459/JCM.0000000000000465. | 1.8 |
| Prati F, Romagnoli E, Gatto L, La Manna A, Burzotta F, Limbruno U, Versaci F, Fabbiochi F, Di Giorgio A, Marco V, Ramazzotti V, Di Vito L, Trani C, Porto I, Boi A, Tavazzi L, Mintz GS. | Clinical Impact of Suboptimal Stenting and Residual Intrastent Plaque/Thrombus Protrusion in Patients With Acute Coronary Syndrome: The CLI-OPCI ACS Substudy (Centro per la Lotta Contro L'Infarto-Optimization of Percutaneous | Circ Cardiovasc Interv. 2016 Dec;9(12):e003726. doi: 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.115.003726. | 6.6 |

| | Coronary Intervention in Acute Coronary Syndrome) | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Savonitto S, Colombo D, Franco N, Misuraca L, Lenatti L, Romano IJ, Morici N, Lo Jacono E, Leuzzi C, Corrada E, Aranzulla TC, Petronio AS, Bellia G, Romagnoli E, Cagnacci A, Zoccai GB, Prati F; LADIES ACS Study Investigators. | Age at Menopause and Extent of Coronary Artery Disease Among Postmenopausal Women with Acute Coronary Syndromes | Am J Med. 2016 Nov;129(11):1205-1212. doi: 10.1016/j.amjmed.2016.05.031. Epub 2016 Jun 16. | 5.5 |
| Di Vito L, Versaci F, Limbruno U, Pawlowski T, Gatto L, Romagnoli E, Cattabiani MA, Micari A, Trivisonno A, Marco V, Prati F. | Impact of oral P2Y12 inhibitors on residual thrombus burden and reperfusion indexes in patients with ST-segment elevation myocardial infarction | J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2016 Sep;17(9):701-6. doi: 10.2459/JCM.0000000000000392. | 1.6 |
| Haude M, Erbel R, Erne P, Verheye S, Degen H, Vermeersch P, Weissman N, Prati F, Bruining N, Waksman R, Koolen J. | Safety and performance of the DRug-Eluting Absorbable Metal Scaffold (DREAMS) in patients with de novo coronary lesions: 3-year results of the prospective, multicentre, first-in-man BIOSOLVE-I trial | EuroIntervention. 2016 Jun 12;12(2):e160-6. doi: 10.4244/EIJ-D-15-00371. | 5.2 |
| Prati F, Romagnoli E, Gatto L. | The Authors Reply | JACC Cardiovasc Imaging. 2016 Jul;9(7):903-904. doi: 10.1016/j.jcmg.2016.02.019. Epub 2016 Apr 13. | 10.1 |
| Arbustini E, Kodama T, Prati F. | Similar Plaque Composition in Men and Women With Stable CAD: Another Myth Falls | JACC Cardiovasc Imaging. 2016 Apr;9(4):408-10. doi: 10.1016/j.jcmg.2016.02.014. | 10.1 |
| Zimarino M, Prati F, Marano R, Angeramo F, Pescetelli I, Gatto L, Marco V, Bruno I, De Caterina R. | The value of imaging in subclinical coronary artery disease | Vascul Pharmacol. 2016 Jul;82:20-9. doi: 10.1016/j.vph.2016.02.001. Epub 2016 Feb 4. | 3.7 |
| Colombo A, Basavarajaiah S, Limbruno U, Picchi A, Lettieri C, Valgimigli M, Sciahbasi A, | A double-blind randomised study to evaluate the efficacy and safety of | EuroIntervention. 2016 Dec 10;12(11):e1385-e1394. doi: 10.4244/EIJY15M12_03. | 5.2 |

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Prati F, Calabresi M, Pierucci D, Guglielmotti A. | bindarit in preventing coronary stent restenosis | | |
| Paoletti G, Marco V, Romagnoli E, Gatto L, Fedele S, Mangiameli A, Ramazzotti V, Castriota F, Di Vito L, Ricciardi A, Prati F. | Reproducibility of serial optical coherence tomography measurements for lumen area and plaque components in humans (The CLIVAR [Centro per la Lotta Contro l'Infarto-variability] II study) | Int J Cardiovasc Imaging. 2016 Mar;32(3):381-7. doi: 10.1007/s10554-015-0803-y. Epub 2015 Nov 20. | 1.9 |
| Zimarino M, Angeramo F, Prasad A, Ruggieri B, Malatesta S, Prati F, Buttitta F, De Caterina R. | Reduction of atherothrombotic burden before stent deployment in non-ST elevation acute coronary syndromes: Reduction of myocardial necrosis achieved with nose-diver manual thrombus aspiration (REMNANT) trial. A volumetric intravascular ultrasound study | Catheter Cardiovasc Interv. 2016 Nov;88(5):716-725. doi: 10.1002/ccd.26301. Epub 2015 Nov 3. | 2.6 |
| Tomai F, De Luca L, Petrolini A, Di Vito L, Ghini AS, Corvo P, De Persio G, Parisi F, Pongiglione G, Giulia Gagliardi M, Prati F. | Optical coherence tomography for characterization of cardiac allograft vasculopathy in late survivors of pediatric heart transplantation | J Heart Lung Transplant. 2016 Jan;35(1):74-79. doi: 10.1016/j.healun.2015.08.011. Epub 2015 Sep 3. | 7.1 |
| Nakatani S, Sotomi Y, Ishibashi Y, Grundeken MJ, Tateishi H, Tenekecioglu E, Zeng Y, Suwannasom P, Regar E, Radu MD, Räber L, Bezerra H, Costa MA, Fitzgerald P, Prati F, Costa RA, Dijkstra J, Kimura T, Kozuma K, Tanabe K, Akasaka T, Di Mario C, Serruys PW, Onuma Y. | Comparative analysis method of permanent metallic stents (XIENCE) and bioresorbable poly-L-lactic (PLLA) scaffolds (Absorb) on optical coherence tomography at baseline and follow-up | EuroIntervention. 2016 Dec 20;12(12):1498-1509. doi: 10.4244/EIJY15M10_03. | 5.2 |

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Prati, F., Gatto, L., Ramazzotti V. | What is the role of intracoronary imaging? | Dialogues in Cardiovascular Medicine 2016, 21 (4), pp. 287-292. | 0.1 |
| Di Vito L, Cattabiani MA, Paoletti G, Yoon JH, Chisari A, Gramegna M, Versaci F, Castriota F, Prati F. | Comparison between intermediate and severe coronary stenoses and clinical outcomes of an OCT-guided PCI strategy | J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2016 May;17(5):361-7. doi: 10.2459/JCM.0000000000000280. | 1.6 |
| Burzotta F, Brancati MF, Trani C, Pirozzolo G, De Maria G, Leone AM, Niccoli G, Porto I, Prati F, Crea F. | Impact of drug-eluting balloon (pre- or post-) dilation on neointima formation in de novo lesions treated by bare-metal stent: the IN-PACT CORO trial | Heart Vessels. 2016 May;31(5):677-86. doi: 10.1007/s00380-015-0671-3. Epub 2015 Apr 12. | 3.4 |
| Prati F, Romagnoli E, Limbruno U, Pawlowski T, Fedele S, Gatto L, Di Vito L, Pappalardo A, Ramazzotti V, Picchi A, Trivisonno A, Materia L, Pfiatkosky P, Paoletti G, Marco V, Tavazzi L, Versaci F, Stone GW. | Randomized evaluation of intralesion versus intracoronary abciximab and aspiration thrombectomy in patients with ST-elevation myocardial infarction: The COCTAIL II trial | Am Heart J. 2015 Dec;170(6):1116-23. doi: 10.1016/j.ahj.2015.08.020 . Epub 2015 Sep 11. | 4.3 |
| F., Biondi-Zoccai, G., Capodanno, D., Caporale, R., Capranzano, P., , S., Prati, F., Ravasio, R., Ronco, F., Rossini, R., , F., Vatrano, M | ANMCO/SICI-GISE paper on antiplatelet therapy in acute coronary syndrome. | European Heart Journal, Supplement 2014, , 16, pp. C2-C28. | 1.0 |
| Prati, F., Di Vito, L., Gatto, L., Marchese, A., Albertucci, M. | New techniques of intravessel imaging in coronary atherosclerosis. (| European Heart Journal, 2015, Supplement, 17, pp. A58-A63. | 0.45 |
| Prati F, Romagnoli E, Burzotta F, Limbruno U, Gatto L, La Manna A, Versaci F, Marco V, Di Vito L, Imola F, Paoletti G, Trani C, Tamburino C, Tavazzi L, Mintz GS. | Clinical Impact of OCT Findings During PCI: The CLI-OPCI II Study | JACC Cardiovasc Imaging. 2015 Nov;8(11):1297-305. doi: 10.1016/j.jcmg.2015.08.013. | 7.8 |
| Souteyrand G, Arbustini E, Motreff P, Gatto L, Di Vito L, Marco V, Amabile N, Chisari A, Kodama T, Romagnoli E, | Serial optical coherence tomography imaging | EuroIntervention. 2015 Jul;11(3):319-24. doi: 10.4244/EIJV11I3A59. | 3.9 |

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| Tavazzi L, Crea F, Narula J, Prati F. | of ACS-causing culprit plaques | | |
| Athanasίου LS, Rigas G, Sakellarios A, Bourantas CV, Stefanou K, Fotiou E, Exarchos TP, Siogkas P, Naka KK, Parodi O, Vozi F, Teng Z, Young VE, Gillard JH, Prati F, Michalis LK, Fotiadis DI. | Error propagation in the characterization of atheromatic plaque types based on imaging | Comput Methods Programs Biomed. 2015 Oct;121(3):161-74. doi: 10.1016/j.cmpb.2015.06.002. Epub 2015 Jul 2. | 1.9 |
| Stone PH, Coskun AU, Prati F. | Ongoing Methodological Approaches to Improve the In Vivo Assessment of Local Coronary Blood Flow and Endothelial Shear Stress: The Devil Is in the Details | J Am Coll Cardiol. 2015 Jul 14;66(2):136-8. doi: 10.1016/j.jacc.2015.05.010. | 17.8 |
| Picchi A, Musumeci G, Calabria P, Cresti A, Rescigno R, Aruffo A, Prati F, Limbruno U. | Comparison of Strut Coverage at 6 Months by Optical Coherence Tomography With Everolimus-Eluting Stenting of Bare-Metal Stent Restenosis Versus Stenosis of Nonstented Atherosclerotic Narrowing (from the DESERT Study) | Am J Cardiol. 2015 May 15;115(10):1351-6. doi: 10.1016/j.amjcard.2015.02.042. Epub 2015 Feb 18. | 3.1 |
| Refaat H, Niccoli G, Gramegna M, Montone RA, Burzotta F, Leone AM, Trani C, Ammar AS, Elsherbiny IA, Scalone G, Prati F, Crea F. | Optical coherence tomography features of angiographic complex and smooth lesions in acute coronary syndromes | Int J Cardiovasc Imaging. 2015 Jun;31(5):927-34. doi: 10.1007/s10554-015-0632-z. Epub 2015 Feb 28. | 1.9 |
| Niccoli G, Montone RA, Di Vito L, Gramegna M, Refaat H, Scalone G, Leone AM, Trani C, Burzotta F, Porto I, Aurigemma C, Prati F, Crea F. | Plaque rupture and intact fibrous cap assessed by optical coherence tomography portend different outcomes in patients with acute coronary syndrome | Eur Heart J. 2015 Jun 7;36(22):1377-84. doi: 10.1093/eurheartj/ehv029. Epub 2015 Feb 18. | 15.1 |
| Porto I, Mattesini A, Valente S, Prati F, Crea F, Bolognese L. | Optical coherence tomography | Cardiovasc Revasc Med. 2015 Apr-May;16(3):172- | 1.3 |

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | assessment and quantification of intracoronary thrombus: Status and perspectives | 8. doi: 10.1016/j.carrev.2015.01.007. Epub 2015 Jan 29. | |
| Prati F, Kodama T, Romagnoli E, Gatto L, Di Vito L, Ramazzotti V, Chisari A, Marco V, Cremonesi A, Parodi G, Albertucci M, Alfonso F. | Suboptimal stent deployment is associated with subacute stent thrombosis: optical coherence tomography insights from a multicenter matched study. From the CLI Foundation investigators: the CLI-THRO study | Am Heart J. 2015 Feb;169(2):249-56. doi: 10.1016/j.ahj.2014.11.012 . Epub 2014 Nov 20. | 4.3 |
| Di Vito L, Agozzino M, Marco V, Ricciardi A, Concardi M, Romagnoli E, Gatto L, Calogero G, Tavazzi L, Arbustini E, Prati F. | Identification and quantification of macrophage presence in coronary atherosclerotic plaques by optical coherence tomography | Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2015 Jul;16(7):807-13. doi: 10.1093/ehjci/jeu307. Epub 2015 Jan 14. | 4.3 |
| De Maria GL, Porto I, Burzotta F, Brancati MF, Trani C, Pirozzolo G, Leone AM, Niccoli G, Prati F, Crea F. | Dual role of circulating endothelial progenitor cells in stent struts endothelialisation and neointimal regrowth: a substudy of the IN-PACT CORO trial | Cardiovasc Revasc Med. 2015 Jan-Feb;16(1):20-6. doi: 10.1016/j.carrev.2014.10.008. Epub 2014 Oct 31. | 1.3 |
| Souteyrand G, Amabile N, Combaret N, Hammas S, Prati F, Berry C, Pereira B, Lusson JR, Caussin C, Motreff P. | Invasive management without stents in selected acute coronary syndrome patients with a large thrombus burden: a prospective study of optical coherence tomography guided treatment decisions | EuroIntervention. 2015 Dec;11(8):895-904. doi: 10.4244/EIJY14M07_18. | 3.9 |
| Imola F, Mallus MT, Ramazzotti V, Manzoli A, Di Vito L, Occhipinti M, | Quantification of manual thrombus removal in patients with acute coronary | J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2015 Mar;16(3):204-12. doi: | 1.7 |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Cremonesi A, Arbustini E, Prati F, Albertucci M. | syndromes: a study exploiting serial frequency domain-optical coherence tomography | 10.2459/JCM.00000000000000141. | |
| Virmani R, Otsuka F, Prati F, Narula J, Joner M. | Matching human pathology is essential for validating OCT imaging to detect high-risk plaques | Nat Rev Cardiol. 2014 Nov;11(11):638. doi: 10.1038/nrcardio.2014.62-c2. Epub 2014 Sep 23. | 9.2 |
| Prati F, Romagnoli E, Valgimigli M, Burzotta F, De Benedictis M, Ramondo A, Mehran R, Stella PR. | Randomized comparison between 3-month Cre8 DES vs. 1-month Vision/Multilink8 BMS neointimal coverage assessed by OCT evaluation: the DEMONSTRATE study | Int J Cardiol. 2014 Oct 20;176(3):904-9. doi: 10.1016/j.ijcard.2014.08.031. Epub 2014 Aug 13. | 4 |
| Di Vito L, Ramazzotti V, Porto I, Del Sindaco D, Prati F. | Intramural hematoma occurring after coronary stenting | Coron Artery Dis. 2014 Sep;25(6):542-4. doi: 10.1097/MCA.00000000000000130. | 1.5 |
| Ma S, Maehara A, Hauptmann KE, Guagliumi G, Valsecchi O, Vassileva AN, Appelman Y, Sangiorgi G, Prati F, Mintz GS. | Mechanism of luminal patency of the self-expanding Sideguard sidebranch stent: evaluation by intravascular ultrasound and optical coherence tomography | Catheter Cardiovasc Interv. 2014 Nov 1;84(5):734-41. doi: 10.1002/ccd.25582. Epub 2014 Jul 10. | 2.1 |
| Gabriele A, Marco V, Gatto L, Paoletti G, Di Vito L, Castriota F, Romagnoli E, Ricciardi A, Prati F. | Reproducibility of the Carpet View system: a novel technical solution for display and off line analysis of OCT images | Int J Cardiovasc Imaging. 2014 Oct;30(7):1225-33. doi: 10.1007/s10554-014-0464-2. Epub 2014 Jun 14. | 1.8 |
| Versaci F, Nardi S, Trivisonno A, Olivieri C, Caranci F, Prati F. | 3D-sympathetic renal denervation increases procedural efficacy in non-responders after percutaneous renal denervation: dream or reality with second | Int J Cardiol. 2014 Aug 1;175(2):370-1. doi: 10.1016/j.ijcard.2014.04.252. Epub 2014 May 4. | 4 |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| | generation of devices | | |
| Otsuka F, Joner M, Prati F, Virmani R, Narula J. | Clinical classification of plaque morphology in coronary disease | Nat Rev Cardiol. 2014 Jul;11(7):379-89. doi: 10.1038/nrcardio.2014.62 . Epub 2014 Apr 29. | 9.2 |
| Versaci F, Trivisonno A, Olivieri C, Caranci F, Brunese L, Prati F. | Vascular response after percutaneous sympathectomy: not all devices are equal | Int J Cardiol. 2014 Jun 15;174(2):406-7. doi: 10.1016/j.ijcard.2014.04.049. Epub 2014 Apr 15. | 4 |
| Versaci F, Trivisonno A, Olivieri C, Magri G, Caranci F, Prati F. | Is an abnormal vascular response after renal sympathetic denervation predictive of permanent damage? An unusual case of late renal artery stenosis after energy delivery | J Endovasc Ther. 2014 Apr;21(2):191-6. doi: 10.1583/13-4574MR.1. | 3.3 |
| Prati F, Albertucci M. | Searching between the plaques layers to understand the past and predict the future | J Am Coll Cardiol. 2014 Jun 3;63(21):2217-9. doi: 10.1016/j.jacc.2014.01.062. Epub 2014 Mar 13. | 16.5 |
| Athanasίου LS, Bourantas CV, Rigas G, Sakellarios AI, Exarchos TP, Siogkas PK, Ricciardi A, Naka KK, Papafaklis MI, Michalis LK, Prati F, Fotiadis DI. | Methodology for fully automated segmentation and plaque characterization in intracoronary optical coherence tomography images | J Biomed Opt. 2014 Feb;19(2):026009. doi: 10.1117/1.JBO.19.2.026009. | 2.9 |
| Versaci F, Trivisonno A, Olivieri C, Caranci F, Brunese L, Prati F. | Late renal artery stenosis after renal denervation: is it the tip of the iceberg? | Int J Cardiol. 2014 Apr 1;172(3):e507-8. doi: 10.1016/j.ijcard.2014.01.018. Epub 2014 Jan 21. | 4 |
| Di Vito L, Yoon JH, Kato K, Yonetsu T, Vergallo R, Costa M, Bezerra HG, Arbustini E, Narula J, Crea F, Prati F, Jang IK; COICO group (Consortium of Investigators for Coronary OCT). | Comprehensive overview of definitions for optical coherence tomography-based plaque and stent analyses | Coron Artery Dis. 2014 Mar;25(2):172-85. doi: 10.1097/MCA.0000000000000072. | 1.5 |
| Nicholls SJ, Kastelein JJ, Schwartz GG, Bash D, Rosenson RS, Cavender MA, Brennan DM, Koenig W, Jukema JW, Nambi V, Wright | Varespladib and cardiovascular events in patients with an acute coronary syndrome: | JAMA. 2014 Jan 15;311(3):252-62. doi: 10.1001/jama.2013.282836. | 35.3 |

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| RS, Menon V, Lincoff AM, Nissen SE; VISTA-16 Investigators. | the VISTA-16 randomized clinical trial | | |
| Parodi G, La Manna A, Di Vito L, Valgimigli M, Fineschi M, Bellandi B, Niccoli G, Giusti B, Valenti R, Cremonesi A, Biondi-Zoccai G, Prati F. | Stent-related defects in patients presenting with stent thrombosis: differences at optical coherence tomography between subacute and late/very late thrombosis in the Mechanism Of Stent Thrombosis (MOST) study | EuroIntervention. 2013 Dec;9(8):936-44. doi: 10.4244/EIJV9I8A157. | 3.8 |
| Waksman R, Prati F, Bruining N, Haude M, Böse D, Kitabata H, Erne P, Verheye S, Degen H, Vermeersch P, Di Vito L, Koolen J, Erbel R. | Serial observation of drug-eluting absorbable metal scaffold: multi-imaging modality assessment | Circ Cardiovasc Interv. 2013 Dec;6(6):644-53. doi: 10.1161/CIRCINTERVENTIONS.113.000693. Epub 2013 Nov 19. | 7 |
| Waksman R, Kitabata H, Prati F, Albertucci M, Mintz GS. | Intravascular ultrasound versus optical coherence tomography guidance | J Am Coll Cardiol. 2013 Oct 22;62(17 Suppl):S32-40. doi: 10.1016/j.jacc.2013.08.709. | 15.3 |
| Prati F, Limbruno U. | [The AIDA STEMI study] | G Ital Cardiol (Rome). 2013 Oct;14(10):631-5. doi: 10.1714/1335.14827. | N/A |
| Pawlowski T, Prati F, Kulawik T, Ficarra E, Bil J, Gil R. | Optical coherence tomography criteria for defining functional severity of intermediate lesions: a comparative study with FFR | Int J Cardiovasc Imaging. 2013 Dec;29(8):1685-91. doi: 10.1007/s10554-013-0283-x. Epub 2013 Sep 3. | 2.3 |
| Montalescot G, Bolognese L, Dudek D, Goldstein P, Hamm C, Tanguay JF, ten Berg JM, Miller DL, Costigan TM, Goedicke J, Silvain J, Angioli P, Legutko J, Niethammer M, Motovska Z, Jakubowski JA, Cayla G, Visconti LO, Vicaut E, Widimsky P; ACCOAST Investigators. | Pretreatment with prasugrel in non-ST-segment elevation acute coronary syndromes | N Engl J Med. 2013 Sep 12;369(11):999-1010. doi: 10.1056/NEJMoa1308075. Epub 2013 Sep 1. | 54.4 |
| Ma S, Maehara A, Hauptmann KE, Guagliumi G, Valsecchi O, Vassileva A, Appelman Y, Sangiorgi G, Prati F, Mintz GS. | Intravascular ultrasound comparison of the self-expanding | Catheter Cardiovasc Interv. 2013 Nov 1;82(5):748-54. doi: | 2.4 |

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | Sideguard stent in the side branch versus a balloon-expandable stent in the main vessel to assess mechanisms of acute lumen gain in bifurcation lesions | 10.1002/ccd.24953. Epub 2013 Jun 26. | |
| Khan MA, Prati F, El-Omar M. | Iatrogenic coronary ostial stenosis of left main stem following aortic valve replacement: visualization with optical coherence tomography | Cardiovasc Revasc Med. 2013 Sep-Oct;14(5):299-301. doi: 10.1016/j.carrev.2013.02.002. Epub 2013 Mar 23. | NA |

Abstracts selezionati e pubblicati in riviste con IF dal 4 settembre 2013 al 1 settembre 2023

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--|
| Gatto L, Imola F, Romagnoli E, Pawlowski T, Fedele S, MarcoV, Paoletti G, Di Vito L, Ramazzotti V, Manzoli A, Prati F | Residual Intrastent Thrombus After Primary Angioplasty Is Associated With MACE At Follow Up. Insight From The COCTAIL II Study | TCT Abstract 2014. ACC Vol 64/11/Suppl Bj September 13–17, 2014 | |
| Haude M, Erbel R, Erne P, Verheye S, Vermeersch P, Degen H, Böse D, Waksman R, Weissmann NJ, Prati F, Koole J | Long Term Clinical Data Of The BIOSOLVE-I Study With The Paclitaxel-eluting Absorbable Magnesium Scaffold (DREAMS) And Multi-modality Imaging Analysis | CRT Abstr. JACC Int. Vol 8; 2, Suppl pp s2-s3 | |
| Gatto L, Imola F, Fedel S, Prati F | TCT-134 Residual Intrastent Thrombus After Primary Angioplasty Identifies Patients With Worsened Microcirculatory | <u>J Am Coll Cardiol. 2014 Sep, 64 (11 Supplement) B41</u> | |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--|
| | Indexes. Insight From The COCTAIL II | | |
| Gatto L, Ricciardi A, Castriota F, Prati F | TCT-358 Reproducibility Of The Carpet View System: A Novel Technical Solution For Display And Off Line Analysis Of OCT Images | J Am Coll Cardiol Vol 64/11/Suppl Bj September 13–17, 2014 | |
| Biccirè F, Budassi S, Marco V, Fabbiochi F, Ozaki Y, Alfonso F, Prati F | Clinical Effectiveness of Functional Assessment of Non-Culprit Coronary Lesions Using an Optical Coherence Tomography Computational Algorithm: A CLIMA Post-Hoc Analysis | J Am Coll Cardiol, VOL. 80, NO. 12, SUPPL B, 202 | |
| | | | |
| Budassi S, Gatto L, Fabbiochi F, Tamburino C, Prati F | Relationship Between the Amount and Location of Macrophages and Clinical Outcome: Subanalysis of the CLIMA Study | J Am Coll Cardiol 2018 Sept, vol 72, issue 13, pp B37-B38 | |
| Biccirè F, Bourantas C, Ozaki Y, Arbustini E, Prati F | Feasibility and Prognostic Meaning of the Automated Detection of Lipid Core Burden Index at Optical Coherence Tomography: Post Hoc Analysis of the CLIMA | J Am Coll Cardiol 2021 Nov Sept, vol 78, issue 19, pp Suppl S , B34-B34 | |
| Romagnoli E, Versaci F, Fineschi M, Limbuno U, Prati F | Long-term Consequences Of Optical Coherence Tomography Findings During Percutaneous Coronary Intervention: The Centro Per La Lotta Contro l'Infarto - Optimization Of Percutaneous Coronary | J Am Coll Cardiol 2017 Oct , vol 70, issue 19, pp Suppl , B18-B19 | |

| | Intervention (CLI-OPCI) LATE Study | | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--|
| Biccirè F, Busassi S, Turturo M, Arbustini E, Prati F | Rates of Percutaneous Coronary Revascularization in Morphological- vs Functional-Guided Arms of the INTERCLIMA (Interventional Strategy for Non-Culprit Lesions With Major Vulnerability Criteria Identified by OCT in Patients With ACS) Randomized Controlled Trial: Preliminary Data | J Am Coll Cardiol 2022 Oct , vol 80, issue 12, pp Suppl , B115-B115 | |
| Gatto L, la Manna A, Albertucci M, Prati F | Role of OCT in identifying sub-optimal stent positioning and predicting MACE in a head to head comparison with angiography. A CLIO-PCI II sub-study | J Am Coll Cardiol 2017 Oct , vol 70, issue 18, pp Suppl , B120-B120 | |
| Biccirè F, Di Pietro R, Alfonso F, arbistini E, Prati F | Clinical Effectiveness of Functional Assessment of Non-Culprit Coronary Lesions Using an Optical Coherence Tomography Computational Algorithm: A CLIMA Post-Hoc Analysis | J Am Coll Cardiol 2022 Oct , vol 80, issue 12, pp Suppl , B94_B94 | |
| Karamasis G, kabir A, Sayer J, Prati F, Davies J | Do we need wedge pressure for calculation of the index of microcirculatory resistance (IMR) post primary percutaneous coronary intervention (PPCI) in patients with ST segment elevation myocardial infarction (STEMI)? | J Am Coll Cardiol 2016 Nov , vol 68, issue 18, pp Suppl , B222-B222 | |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <p>Romagnoli E, Taglieri N, Alforso F, Arbustini E, Prati F</p> | <p>Role of Single OCT Morphological Variable in the CLIMA Trial (Relationship between Coronary plaque morphology of the left anterior descending artery and long term clinical outcome)FREE ACCE</p> | <p>J Am Coll Cardiol 2018 Oct , vol 72, issue 13, pp Suppl , B24-B24</p> | |
| <p>Romagnoli E, Burzotta F, Taglieri N, Mintz G, Prati F</p> | <p>Role of Residual Stent Under-expansion versus Instant Minimum Lumen Area in Percutaneous Coronary Intervention Outcome: a CLI-OPCI Project SubstudyFREE ACCESS</p> | <p>J Am Coll Cardiol 2018 Oct , vol 72, issue 13, pp Suppl , B172-B172</p> | |
| <p>Karamasis G, Cook V, Prati F, Davies J</p> | <p>The effects of stent post-dilatation during primary percutaneous coronary intervention (PPCI) for ST-elevation myocardial infarction (STEMI): Insights from optical coherence tomography (OCT) and coronary physiologyFREE ACCESS</p> | <p>J Am Coll Cardiol 2018 Oct , vol 72, issue 13, pp Suppl , B29_B29</p> | |
| <p>Sammartini E, La porta Y, Ozaki Y, Prati F</p> | <p>2 season variability in atherosclerosis composition: insights from 1848 non-culprit coronary plaques</p> | <p>European Heart Journal Supplements, Volume 24, Issue Supplement_K, December 2022, suac121.542,</p> | |
| <p>Gallone G, Prati F,D'Ascenzo F, Forni J</p> | <p>Coronary plaque characteristics associated with major adverse cardiovascular events among atherosclerotic</p> | <p><i>European Heart Journal Supplements, Volume 24, Issue Supplement_C, May 2022, suac012.374,</i></p> | |

| | | | |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | patients and lesions: a systematic review and meta-analysis | | |
| Bianco S, Piscione M, Prati F, Gatto L | Looking for red flags | <i>European Heart Journal Supplements</i> , Volume 25, Issue Supplement_D, May 2023, Pages D180–D181, | |
| Piscione M, GattoL, Grigioni F, Prati F | Chest pain: one, none and a hundred thousand diagnoses. a case report | European Heart Journal Supplements, Volume 25, Issue Supplement_D, May 2023, Page D166, https://doi.org/10.1093/eurheartjsupp/suad111.389 | |
| Gelfusa M, Biccirè F, Barillà F, Prati F, Pastori D | Prediction of new onset atrial fibrillation in patients with acute coronary syndrome undergoing percutaneous coronary intervention using the c2hestand mc2hest scores a report from the multicenter reale- acs registry | <i>European Heart Journal Supplements</i> , Volume 24, Issue Supplement_K, December 2022, suac121.515, | |

ATTI Del Congresso Conoscere e curare il Cuore dall'anno 2014

| Authors | Title | Citation | Current IF |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Prati. F | Editor | Atti XXXI del Congresso Conoscere e Curare il Cuore del Centro per la lotta contro l'Infarto. Anno 2014. | NA |
| Gatto L, Marco V, Paoletti G, Prati F | Se i trial sono deludenti, perché spesso si preferisce l'angioplastica al by- pass nel paziente diabetico? | Atti XXXI del Congresso Conoscere e Curare il Cuore del Centro per la lotta contro l'Infarto. Anno 2014. | NA |

| | | | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| Prati. F | Editor | Atti XXXII del Congresso Conoscere e Curare il Cuore del Centro per la lotta contro l'Infarto. Anno 2015. | NA |
| Marco V, Gatto L, Prati F | Esistono placche coronariche ad alto rischio di infarto? I dati del registro CLIMA sull'impiego dell'OCT. | Atti XXXII del Congresso Conoscere e Curare il Cuore del Centro per la lotta contro l'Infarto. Anno 2015. | NA |
| Prati. F | Editor | Atti XXXIII del Congresso Conoscere e Curare il Cuore del Centro per la lotta contro l'Infarto. Anno 2016. | NA |
| Gatto L, Marco V, Russo C, Contarini M, Prati F | L'aterosclerosi predice gli eventi cardiaci. dove e come cercarla. | Atti XXXIII del Congresso Conoscere e Curare il Cuore del Centro per la lotta contro l'Infarto. Anno 2016. | NA |
| Prati. F | Editor | Atti XXXIV del Congresso Conoscere e Curare il Cuore del Centro per la lotta contro l'Infarto. Anno 2017. | NA |
| Gatto L, Albertucci M, Prati F | Come stimare il rischio di eventi cardiovascolari: partirei dal calcium score. | Atti XXXIV del Congresso Conoscere e Curare il Cuore del Centro per la lotta contro l'Infarto. Anno 2017. | NA |
| Prati. F | Editor | Atti XXXV del Congresso Conoscere e Curare il Cuore del Centro per la lotta contro l'Infarto. Anno 2018. | NA |
| Gatto L, Romagnoli E, Prati F. | L'acido acetilsalicilico in prevenzione primaria; a chi? | Atti XXXV del Congresso Conoscere e Curare il Cuore del Centro per la lotta contro l'Infarto. Anno 2018. | NA |
| Prati F, Ruscica G, Marco V, Albertucci M. | "Precision medicine" nella cardiopatia ischemica: spazio alle nuove terapie anticorpali (ipolipemizzante ed antiinfiammatoria) | Atti XXXV del Congresso Conoscere e Curare il Cuore del Centro per la lotta contro l'Infarto. Anno 2018. | NA |

| | | | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Prati. F | Editor | Atti XXXVI del Congresso Conoscere e Curare il Cuore del Centro per la lotta contro l'Infarto. Anno 2019. | NA |
| Gatto L, Prati F | Aterosclerosi subclinica: Come e quando trattarla. | Atti XXXVI del Congresso Conoscere e Curare il Cuore del Centro per la lotta contro l'Infarto. Anno 2019. | NA |
| Prati F, Marco V, Paoletti G, Albertucci M. | Coronary inflammation: why searching, how to identify and search it. | Atti XXXVI del Congresso Conoscere e Curare il Cuore del Centro per la lotta contro l'Infarto. Anno 2019. | NA |
| Prati. F | Editor | Atti XXVII del Congresso Conoscere e Curare il Cuore del Centro per la lotta contro l'Infarto. Anno 2020. | NA |
| Gatto L, Prati F. | Come va impiegato il ticagrelor? Il punto dopo gli studi TWILIGHT e THEMIS-PCI. | Atti XXVII del Congresso Conoscere e Curare il Cuore del Centro per la lotta contro l'Infarto. Anno 2020. | NA |
| Prati. F | Editor | Atti XXXVIII del Congresso Conoscere e Curare il Cuore del Centro per la lotta contro l'Infarto. Anno 2021. | NA |
| Prati F, Biccirè F, Budassi S. | Presente e futuro del rischio coronarico. | Atti XXXVIII del Congresso Conoscere e Curare il Cuore del Centro per la lotta contro l'Infarto. Anno 2021. | NA |
| | | | |
| Prati. F | Editor | Atti XXXIX del Congresso Conoscere e Curare il Cuore del Centro per la lotta contro l'Infarto. Anno 2022. | NA |
| | | Atti XXXIX del Congresso Conoscere e Curare il Cuore del Centro per la lotta contro l'Infarto. Anno 2022. | NA |
| Prati. F | Editor | Atti XXXIX del Congresso Conoscere e Curare il Cuore del Centro per la | NA |

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| | | lotta contro l'Infarto. Anno 2022. | |
| Varricchione G, Biccirè F, Di Pietro R, Prati F , Battisti P. | Il rischio di infarto nella malattia del microcircolo. | Atti XXXIX del Congresso Conoscere e Curare il Cuore del Centro per la lotta contro l'Infarto. Anno 2022. | NA |
| Prati. F | Editor | Atti XXXX del Congresso Conoscere e Curare il Cuore del Centro per la lotta contro l'Infarto. Anno 2023. | NA |
| | | | |
| Prati F, Gurgoglione G, Di Toro A, Biccirè F, Cipolloni L, Arbustini E. | Il duplice meccanismo di morte improvvisa nella cardiopatia ischemica | Atti XXXX del Congresso Conoscere e Curare il Cuore del Centro per la lotta contro l'Infarto. Anno 2023. | NA |

ATTI Del Congresso Conoscere e curare il Cuore pubblicati su European Heart Journal Supplement dall'anno 2014. The Heart of the Matter

| | Title | Citation | Current IF |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Authors | | | |
| Prati F | Guest editor. The Heart of the Matter. Conoscere e Curare il Cuore (CCC) 2018. Pills of translational cardiology | European Heart Journal Supplements. March 2019 | 1.6 |
| Prati F | Guest editor. | European Heart Journal Supplements Volume 22. Issue Supplement_E, June 2020 | 1.8 |

| | | | |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | <p>The Heart of the Matter. Conoscere e Curare il Cuore (CCC) 22019. State of the heart Cardiology for practitioners</p> | | |
| Prati F | <p>Guest editor. The Heart of the Matter. Conoscere e Curare il Cuore (CCC) 2021. State of the heart Cardiology</p> | <p>European Heart Journal Supplements Volume 23. Issue Supplement_E, October 2021.</p> | 1.6 |
| Prati F | <p>Guest editor. The Heart of the Matter. Conoscere e Curare il Cuore (CCC) 2022. State of the heart Cardiology</p> | <p>European Heart Journal Supplements Volume 24, Issue Supplement_I, November 2022</p> | 1.6 |
| Prati F | <p>Guest editor. The Heart of the Matter. Conoscere e Curare il Cuore (CCC) 2023. State of the heart Cardiology</p> | <p>European Heart Journal Supplements. Volume 25, Issue Supplement_B, April 2023</p> | 1.6 |

Il/La sottoscritto/a SAVASTANO SIMONE chiede di essere ammesso/a a:

**Avviso di pubblica selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione dell'incarico quinquennale di direzione della Struttura Complessa "SC
CARDIOLOGIA 1" - disciplina di Cardiologia (2023-1.4.2/173) (ID 60289)**

a tal fine dichiara:

Anagrafica

Cognome e nome:

Nato il:

Codice Fiscale:

Documento di riconoscimento

Tipo di documento:

Rilasciato il:

Indirizzo di residenza

Residenza:

Località:

Contatti

Telefono:

Mail:

Cellulare:

PEC:

Requisiti generici

Cittadinanza: Italia

Comune di iscrizione nelle liste elettorali:

Condanne penali riportate: no

Procedimenti penali in corso: no

Posizione rispetto gli obblighi di leva: non tenuto

Destituito/dispensato/licenziato dalla P.A.: no

Data pagamento contributo: 10/09/2023

Necessità ausili / Tempi aggiuntivi per l'espletamento del colloquio: No

Requisiti specifici

Laurea: Medicina e chirurgia

Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la laurea: Università degli Studi di Pavia amministrazione-centrale@certunipv.it

Data di conseguimento della laurea: 23/07/2004

Luogo ed numero di iscrizione all'Ordine Professionale: Pavia, 8768

Data di iscrizione all'Ordine Professionale: 01/03/2011

Specializzazione: specializzazione conseguita in Italia - Cardiologia

Università (completa di indirizzo/pec) presso cui ha conseguito la specializzazione: Università degli Studi di Pavia amministrazione-centrale@certunipv.it

Data di conseguimento della specializzazione: 21/10/2008

Anzianità di servizio: 10 anni di servizio nella disciplina a concorso

Attestato di formazione manageriale: NON lo ho conseguito. In caso di attribuzione dell'incarico, mi impegno a conseguirlo entro un anno

Giudicati in procedimenti a proprio carico: ASSENZA a proprio carico di provvedimenti definitivi di accoglimento della domanda risarcitoria proposta dal danneggiato, passati in giudicato negli ultimi 3 anni rispetto alla data di pubblicazione del presente bando

TIPOLOGIA DELLE ISTITUZIONI

Istituzione: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100 Pavia protocollo@pec.smatteo.pv.it)

Tipologia: Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico convenzionato con l'Università di Pavia, codice regionale 030, codice di istituto 030924 -
Note: posti letto complessivi dell'ente 1015, DH 59, 97 (BIC+MAC), 17 dialisi e 25 culle. Psti letto della Cardiologia 30, DH 4 + posti letto UTIC 6

POSIZIONE FUNZIONALE

Dal 01/07/2009 al 30/11/2015

dipendente a tempo determinato a rapporto esclusivo Dirigente Medico I livello (disciplina Cardiologia) presso Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo Viale Golgi 19, 27100 Pavia, protocollo@pec.smatteo.pv.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di natura professionale o di base - Competenze: Cardiologia - Causa di cessazione: altro (specificare) successiva assunzione a tempo indeterminato

Dal 01/12/2015 al 16/12/2022

dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo Dirigente Medico I livello (disciplina Cardiologia) presso Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo Viale Golgi 19, 27100 Pavia, protocollo@pec.smatteo.pv.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione

funzionale: incarico di natura professionale o di base - Competenze: Cardiologia - Causa di cessazione: altro (specificare) successivo incarico di alta specialità

Dal 16/12/2022 al 15/09/2023

dipendente a tempo indeterminato a rapporto esclusivo Dirigente Medico I livello (disciplina Cardiologia) presso Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo Viale Golgi 19, 27100 Pavia, protocollo@pec.smatteo.pv.it) (pubblica amministrazione) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) - Posizione funzionale: incarico di alta specializzazione - Competenze: Cardiologia - Causa di cessazione: nessuna, posizione ancora in corso

TIPOLOGIA E QUANTITA' DELLE PRESTAZIONI

Casistica presso Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100 Pavia protocollo@pec.smatteo.pv.it)
- Note: Allegata la mia attività individuale nel decennio 2013-2023

SCHEDA RIEPILOGATIVA CASISTICA INDIVIDUALE

Allego la scheda riepilogativa della casistica individuale

ATTIVITA' DIDATTICA ACCADEMICA

Anno accademico 2013-2014

Materia: cardiologia (titolo del corso: scuola di specializzazione in Cardiologia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Pavia (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 4 ore di docenza

Anno accademico 2015-2016

Materia: cardiologia (titolo del corso: scuola di specializzazione in Cardiologia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Pavia (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 4 ore di docenza

Anno accademico 2021-2022

Materia: cardiologia (titolo del corso: scuola di specializzazione in Cardiologia) - Ente organizzatore: Università degli studi di Pavia (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 8 ore di docenza

Anno accademico 2015-2016

Materia: Cardiologia (titolo del corso: scuola di specializzazione in Medicina di emergenza/Urgenza) - Ente organizzatore: Università degli studi di Pavia (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 4 ore di docenza

Anno accademico 2020-2021

Materia: Cardiologia (titolo del corso: scuola di specializzazione in Medicina di Emergenza/Urgenza) - Ente organizzatore: Università degli studi di Pavia (indirizzo: amministrazione-centrale@certunipv.it) - N. 4 ore di docenza

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Dal 27/08/2021 al 30/08/2021

Relatore al corso: ESC Congress 2021 The Digital Experience - Ente organizzatore: Società Europea di Cardiologia (indirizzo: Les Templiers 2035 Route des Colles CS 80179 Biot 06903, Sophia Antipolis, France) (0,25 ore)

Dal 18/03/2022 al 19/03/2022

Relatore al corso: ESC Acute CardioVascular Care 2022 - Ente organizzatore: Società Europea di Cardiologia, Acute cardiovascular care (indirizzo: Les Templiers 2035 Route des Colles CS 80179 Biot 06903, Sophia Antipolis, France) (0,25 ore)

Dal 25/08/2023 al 28/08/2023

Relatore al corso: ESC Congress 2023 - Ente organizzatore: Società Europea di Cardiologia (indirizzo: Les Templiers 2035 Route des Colles CS 80179 Biot 06903, Sophia Antipolis, France) (1,5 ore)

Dal 23/03/2017 al 25/03/2017

Relatore al corso: XIV Congresso nazionale AIAC - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Aritmologia e Cardioritmo (AIAC) (indirizzo: Via Biagio Petrocelli 226, 00173 Roma) (0,25 ore)

Dal 12/04/2018 al 13/04/2018

Relatore al corso: XV congresso AIAC - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Aritmologia e Cardioritmo (AIAC) (indirizzo: Via Biagio Petrocelli 226, 00173 Roma) (0,25 ore)

Dal 11/04/2019 al 12/04/2019

Relatore al corso: XVI congresso AIAC - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Aritmologia e Cardioritmo (AIAC) (indirizzo: Via Biagio Petrocelli 226, 00173 Roma) (0,25 ore)

Dal 15/09/2021 al 17/09/2021

Relatore al corso: XVII congresso AIAC - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Aritmologia e Cardioritmo (AIAC) (indirizzo: Via Biagio Petrocelli 226, 00173 Roma) (0,25 ore)

Dal 16/06/2022 al 17/06/2022

Relatore al corso: XVIII congresso AIAC - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Aritmologia e Cardioritmo (AIAC) (indirizzo: Via Biagio Petrocelli 226, 00173 Roma) (0,25 ore)

Dal 21/09/2023 al 22/09/2023

Relatore al corso: XIX congresso AIAC - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Aritmologia e Cardioritmo (AIAC) (indirizzo: Via Biagio Petrocelli 226, 00173 Roma) (0,25 ore)

Dal 02/03/2019 al 04/03/2019

Relatore al corso: ESC Acute CardioVascular Care 2019 - Ente organizzatore: Società Europea di Cardiologia, Acute cardiovascular care (indirizzo: Les Templiers 2035 Route des Colles CS 80179 Biot 06903, Sophia Antipolis, France) (0,25 ore)

Dal 12/12/2019 al 15/12/2019

Relatore al corso: 80° congresso nazionale Società italiana di Cardiologia (SIC) - Ente organizzatore: Società Italiana di Cardiologia (indirizzo: Via Po, 24 00198 Roma) (0,25 ore)

Dal 14/04/2023 al 14/04/2023

Docente al corso: L'importanza dei registri degli arresti cardiaci extraospedalieri. Perché crearli e come crearli. - Ente organizzatore: Associazione Italiana di Aritmologia e Cardioritmo (AIAC) (indirizzo: Via Biagio Petrocelli 226, 00173 Roma) (2 ore) - Note: Webinar promosso dall'area nazionale di AIAC sull'arresto cardiaco e la morte improvvisa per la diffusione della cultura dell'arresto cardiaco

Dal 21/04/2023 al 21/04/2023

Docente al corso: L'importanza dei registri degli arresti cardiaci extraospedalieri. Perché crearli e come crearli. - Ente organizzatore: Associazione

Dal 01/10/2017 al 31/12/2017

Partecipazione in qualità di Principal Investigator Locale - Tipo attività: studio osservazionale prospettico internazionale - Titolo: European Registry of Cardiac Arrest (EuReCa two) - Ente di riferimento: European Resuscitation Council (indirizzo: Emile Vanderveldelaan 35 BE-2845 Niel Belgium) - Note: Clinical Trials ID: NCT03130088

Dal 01/09/2022 al 30/11/2022

Partecipazione in qualità di Principal Investigator locale - Tipo attività: studio osservazionale multicentrico internazionale - Titolo: European Registry of Cardiac Arrest (EuReCa three) - Ente di riferimento: European Resuscitation Council (indirizzo: Emile Vanderveldelaan 35 BE-2845 Niel Belgium) - Note: Clinical Trials ID: NCT03130088

Dal 01/09/2023 al 15/09/2023

Partecipazione in qualità di co-investigatore - Tipo attività: studio osservazionale longitudinale prospettico multicentrico internazionale - Titolo: Advanced Technologies for successful ablation of AF in clinical practice - Ente di riferimento: Azienda Ospedaliero Universitaria pisana (indirizzo: Via Roma n. 67 56126 Pisa)

Dal 24/02/2023 al 15/09/2023

Partecipazione in qualità di co-investigatore - Tipo attività: studio osservazionale prospettico e retrospettivo multicentrico internazionale - Titolo: Utilizzo della denervazione simpatica cardiaca per la prevenzione di tachiaritmie ventricolari maligne (CUT-VT) - Ente di riferimento: A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino (indirizzo: corso Bramante, 88 - 10126 Torino)

Dal 03/12/2019 al 15/09/2023

Partecipazione in qualità di co-investigatore - Tipo attività: studio randomizzato controllato in doppio cieco multicentrico internazionale - Titolo: Apixaban for the reduction of thrombo-embolism in patients with device-detected subclinical atrial fibrillation (ARTESiA) - Ente di riferimento: Population Health Research Institute (PHRI) (indirizzo: 237 Barton Street East, Hamilton, Ontario L8L 2X2 Canada)

Dal 01/01/2020 al 01/06/2023

Partecipazione in qualità di Partner del consorzio e local Principal Investigator - Tipo attività: Consorzio Europeo HORIZON 2020 - Titolo: ESCAPE-NET (European Sudden Cardiac Arrest network: towards Prevention, Education and New Treatment) - Ente di riferimento: ACADEMISCH MEDISCH CENTRUM BIJ DE UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM (indirizzo: Meibergdreef 15 1105AZ Amsterdam) - Note: Importante consorzio Europeo sullo studio e la prevenzione della morte improvvisa

Dal 01/06/2023 al 25/09/2023

Partecipazione in qualità di Partner del consorzio e local Principal Investigator - Tipo attività: Consorzio Europeo HORIZON 2020 - Titolo: Resolving Cardiac Arrest Survivor Syndrome (RECAST) - Ente di riferimento: ACADEMISCH MEDISCH CENTRUM BIJ DE UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM (indirizzo: Meibergdreef 15 1105AZ Amsterdam) - Note: Importante consorzio Europeo sullo studio e il trattamento della sindrome post arresto cardiaco

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA

- POSTER/comunicazioni n. 79

Produzione scientifica complessiva: ARTICOLI in extenso n. 52 con impact factor, n. 0 senza impact factor - CAPITOLI di libro/libri n. 6/2 nazionali, n. 0 internazionali - ABSTRACT n. 79 con impact factor, n. 0 senza impact factor

PRODUZIONE SCIENTIFICA SIGNIFICATIVA

Lettera all'editore

Out-of-Hospital Cardiac Arrest during the Covid-19 Outbreak in Italy - pubblicato il 2020 - con IF (IF 91.245) - rivista: New England Journal of medicine - Note: Questo lavoro, sebbene una research letter ci ha permesso di essere i primi al mondo a segnalare un aumento del numero di casi di arresto cardiaco durante la pandemia. Ciò ha rappresentato un importante segnale per la comunità scientifica in quanto ha permesso di aggiungere un importante tassello circa la gravità della pandemia. Oltre al prestigio della rivista, altro motivo di orgoglio è stato che la tempestività della pubblicazione è dipesa dall'automazione del nostro registro regionale le cui celle si popolano automaticamente nelle 24 ore successive all'evento. Tale caratteristica è una peculiarità del nostro registro ed è per questo che cerchiamo di esportarlo in altre realtà

Articolo in extenso

COVID-19 kills at home: the close relationship between the epidemic and the increase of out-of-hospital cardiac arrests - pubblicato il 2020 - con IF (IF 29.983) - rivista: European Heart Journal - Note: Facendo seguito alla pubblicazione sul New England Journal of medicine abbiamo voluto andare più nel dettaglio della relazione tra COVID e arresto cardiaco extraospedaliero analizzando un periodo più lungo di pandemia e proponendo una serie di possibili spiegazioni alla base di questa stretta e letale associazione. Questo articolo è stato oggetto di un editoriale a sottolineare la rilevanza dei nostri dati

Articolo in extenso

Association of Timing of Electrocardiogram Acquisition After Return of Spontaneous Circulation With Coronary Angiography Findings in Patients With Out-of-Hospital Cardiac Arrest - pubblicato il 2021 - con IF (IF 13.366) - rivista: JAMA Open Network - Note: Questo lavoro ha aggiunto un tassello importante alla gestione dei pazienti post-arresto cardiaco. Le linee guida internazionali raccomandano l'esecuzione appena possibile di un elettrocardiogramma a 12 derivazioni dopo il ripristino del circolo spontaneo (ROSC) per decidere se candidare il paziente ad una coronarografia urgente. Il ruolo dell'elettrocardiogramma post-ROSC oggi assume un ruolo ancora più importante in quanto le ultime linee guida pongono in classe I la coronarografia urgente in caso di soprasslivellamento persistente del tratto ST ed in classe III in caso contrario. Ebbene, in questo contesto lo studio PEACE assume un ruolo importante dimostrando, in modo multicentrico ed internazionale, come l'acquisizione troppo precoce dell'ECG post-ROSC aumenti in modo significativo il numero di falsi positivi per STEMI. Si comprende come sia quindi importante acquisire l'ECG nel momento di migliore affidabilità diagnostica.

Articolo in extenso

Anatomical-based percutaneous left stellate ganglion block in patients with drug-refractory electrical storm and structural heart disease: a single-centre case series - pubblicato il 2021 - con IF (IF 5.486) - rivista: Europace - Note: Questo è un lavoro a cui sono particolarmente legato. Si tratta della prima casistica europea, e seconda al mondo in termini di numerosità del campione, che dimostra come il blocco percutaneo del ganglio stellato sia un rimedio sicuro e molto efficace nei pazienti con storm aritmico refrattario alla terapia standard. Alla luce dei brillanti risultati della casistica iniziale abbiamo iniziato a diffondere la tecnica in Italia ed all'estero con l'obiettivo di pianificare uno studio multicentrico denominato STAR, i cui risultati sono attualmente under review presso lo European Heart Journal. Possiamo quindi dire che la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo è centro di riferimento per questa procedura (procedura di eccellenza per l'accreditamento a IRCCS) ed è l'unico centro, almeno in Europa, a offrire una formazione specifica su questa tecnica.

Articolo in extenso

Blocking nerves and saving lives: Left stellate ganglion block for electrical storms - pubblicato il 2022 - con IF (IF 6.779) - rivista: Heart Rhythm - Note: Questa review ripercorre la storia della neuromodulazione ed i suoi effetti sull'aritmogenesi e propone indicazioni più estese, rispetto a quelle riportate nelle ultime linee guida sul trattamento delle aritmie ventricolari, all'utilizzo del blocco del ganglio stellato a scopo antiaritmico.

Articolo in extenso

Italiana di Aritmologia e Cardiolazione (AIAC) (indirizzo: Via Biagio Petrocelli 226, 00173 Roma) (2 ore) - Note: Webinar promosso dall'area nazionale di AIAC sull'arresto cardiaco e la morte improvvisa per la diffusione della cultura dell'arresto cardiaco

Dal 21/06/2023 al 21/06/2023

Relatore al corso: L'arresto cardiaco in regione Lombardia. Report annuale del registro Lombardia CARE: Misurare per migliorare - Ente organizzatore: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (indirizzo: viale Golgi 19, 27100 Pavia.) (5 ore) - Note: Dopo anni di pandemia è stato finalmente possibile radunare a Pavia tutti gli investigatori (e non solo) del registro. Ha permesso di discutere i nostri risultati anche con ospiti internazionali.

ATTIVITA' SCIENTIFICA E DI RICERCA

Dal 01/01/2015 al 15/09/2023

Partecipazione in qualità di Principal Investigator - Tipo attività: Studio osservazione multicentrico longitudinale prospettico - Titolo: Registro degli arresti cardiaci extraospedalieri della Regione Lombardia (Lombardia CARE) - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia (indirizzo: viale Golgi 19, 27100 Pavia) - Note: Clinical Trial ID: NCT03197142. Tale Registro rappresenta un progetto di cui vado particolarmente fiero per una serie di motivi. Il primo è che rappresenta un nuovo filone di ricerca per il San Matteo che si inserisce nel tema più vasto della ricerca cardiovascolare. Pochissimi sono infatti i centri in Italia che si occupano di ricerca in tema di arresto cardiaco. Altro punto di forza del registro è che rappresenta il più grande registro Italiano e, tra i più grandi registri europei contando, ad oggi, più di 25000 pazienti arruolati. Infine, esso ha permesso di creare una rete regionale tra aziende ospedaliere, l'agenzia regionale dell'emergenza e urgenza e, professionisti in tema di arresto cardiaco. L'attività di ricerca che ne sta conseguendo ha permesso di creare connessioni internazionali con ospedali e Università Europee

Dal 01/01/2017 al 15/09/2023

Partecipazione in qualità di Principal Investigator - Tipo attività: Studio osservazionale prospettico multicentrico internazionale - Titolo: In-hospital Stellate Ganglion Block for Arrhythmic Storm (STAR) - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia (indirizzo: viale Golgi 19, 27100 Pavia) - Note: ClinicalTrials.gov ID NCT05720936. Anche di questo progetto vado particolarmente fiero in quanto rappresenta una grande innovazione in tema di trattamento acuto delle aritmie ventricolari. Con questo progetto abbiamo diffuso la tecnica del blocco del ganglio stellato a più di 200 colleghi in Italia ed all'estero facendo del Policlinico San Matteo l'unico centro, almeno in Europa, dove sia possibile imparare questa tecnica. Abbiamo creato una rete di 19 centri Italiani raccogliendo la più vasta casistica al mondo su questa tecnica e stiamo estendendo l'arruolamento anche a centri europei.

Dal 15/07/2019 al 15/09/2023

Partecipazione in qualità di Principal Investigator - Tipo attività: Studio prospettico non controllato - Titolo: Percutaneous Left Stellate Ganglion Block In Out-of-hospital Cardiac Arrest Due to Refractory Ventricular Arrhythmias (LIVE Study) - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia (indirizzo: viale Golgi 19, 27100 Pavia) - Note: ClinicalTrials.gov ID NCT04168970. Con questo progetto abbiamo voluto estendere la nostra esperienza sul blocco del ganglio stellato a scopo antiaritmico al mondo extraospedaliero. Per la prima volta, infatti, vengono trattati pazienti con arresto cardiaco da FV refrattaria in ambito extraospedaliero. Questo studio sottolinea il fruttifero dialogo tra il Policlinico San Matteo e l'Agenzia dell'Emergenza Urgenza della Lombardia

Dal 01/05/2021 al 15/09/2023

Partecipazione in qualità di Co-Principal Investigator - Tipo attività: Studio osservazione prospettico - Titolo: Evaluation of the prevalence of monogenic hereditary heart disease in patients suffering from out-of-hospital Cardiac Arrest in the Lombardy Region (GeneticA) - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia (indirizzo: viale Golgi 19, 27100 Pavia) - Note: Anche questo studio ha caratteri di unicità importanti. Per la prima volta, in Italia, si procede ad un prelievo di sangue su tutti i pazienti che abbiano avuto un arresto cardiaco extraospedaliero con età inferiore ai 50 anni indipendentemente dall'esito. Con tale studio avremo dati epidemiologici sulla prevalenza della principali mutazioni responsabili di cardiopatie, canalopatie, malattie del collagene e aterosclerosi che possano giustificare la morte improvvisa. Oltre all'importanza epidemiologica, tale studio permetterà di offrire ai familiari delle vittime di arresto una diagnosi familiare aiutando così a prevenire altre morti improvvise in famiglia.

Dal 21/08/2023 al 15/09/2023

Partecipazione in qualità di Principal Investigator - Tipo attività: studio osservazionale longitudinale retrospettivo multicentrico internazionale - Titolo: Medical Decision Support tool for neurological outcome prediction from post-resuscitation Electrocardiograms (MILESTONE Study) - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia (indirizzo: viale Golgi 19, 27100 Pavia) - Note: Tale studio rappresenta la più grande raccolta internazionale di elettrocardiogrammi acquisiti dopo il ripristino del circolo spontaneo in pazienti resuscitati da arresto cardiaco extraospedaliero. Con questo, svolto in collaborazione con il Politecnico di Torino, si studierà l'applicazione dell'intelligenza artificiale applicata all'ECG post-ROSC a scopo prognostico per prevedere la sopravvivenza con buon outcome neurologico

Dal 01/01/2015 al 01/05/2023

Partecipazione in qualità di Principal Investigator - Tipo attività: Studio osservazionale retrospettivo multicentrico internazionale - Titolo: AMSA and Amiodarone Study in Cardiac Arrest (MOSAIC) - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia (indirizzo: viale Golgi 19, 27100 Pavia) - Note: ClinicalTrials.gov ID NCT04997980

Dal 01/01/2015 al 31/12/2019

Partecipazione in qualità di Principal Investigator - Tipo attività: studio osservazionale longitudinale retrospettivo multicentrico internazionale - Titolo: Post-ROSC Electrocardiogram After Cardiac arrest (PEACE) - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia (indirizzo: viale Golgi 19, 27100 Pavia) - Note: ClinicalTrials.gov ID NCT04096079. Questo studio ha aggiunto un tassello importante nell'interpretazione dell'ECG post-ROSC, ossia dopo il ripristino del circolo spontaneo nei pazienti con arresto cardiaco extraospedaliero. Abbiamo dimostrato che i primi minuti dopo il ROSC sono caratterizzati da alterazioni ECG che aumentano in modo significativo i falsi positivi per STEMI. Tale evidenza, alla luce delle recenti linee guida ESC, sottolinea come pochi minuti ed una corretta interpretazione dell'ECG, possano fare la differenza tra una indicazione di classe I o di classe III ad eseguire una coronarografia urgente.

Dal 12/03/2020 al 15/09/2023

Partecipazione in qualità di local investigator - Tipo attività: studio osservazionale longitudinale multicentrico internazionale - Titolo: AutoPulse Compared With Manual Technique for OHCA Patients on Outcome and CPR Process. - Ente di riferimento: Ullevaal University Hospital (Responsible Party) (indirizzo: Postal address: P. O. Box 4950 Nydalen N-0424 Oslo Norway) - Note: ClinicalTrials.gov ID NCT04663009

Dal 21/02/2023 al 15/09/2023

Partecipazione in qualità di co-investigatore - Tipo attività: studio osservazionale longitudinale retrospettivo multicentrico internazionale - Titolo: Comparison of appropriate device therapy and device-related complications in patients implanted with ICD for primary prevention, secondary prevention and after out-of-hospital cardiac arrest. - Ente di riferimento: Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia (indirizzo: viale Golgi 19, 27100 Pavia)

Dal 01/10/2014 al 31/10/2014

Partecipazione in qualità di Principal Investigator Locale - Tipo attività: studio osservazionale longitudinale prospettico multicentrico internazionale - Titolo: European Registry of Cardiac Arrest (EuReCa one) - Ente di riferimento: European Resuscitation Council (indirizzo: Emile Vanderveldelaan 35 BE-2845 Niel Belgium) - Note: Clinical Trials ID: NCT02236819

The Automated External Defibrillator: Heterogeneity of Legislation, Mapping and Use across Europe. New Insights from the ENSURE Study - pubblicato il 2021 - con IF (IF 4.964) - rivista: Journal of Clinical Medicine - Note: Questo lavoro è una survey europea resa possibile grazie alla partecipazione del nostro registro al programma europeo denominato EuReCa. Abbiamo valutato l'utilizzo del defibrillatore semiautomatico prima dell'arrivo dei soccorsi. Ha messo in evidenza una estrema eterogeneità tra le varie nazioni ed il messaggio che ne emerge è che la legge che vigeva in Italia era tra le più restrittive e limitava l'utilizzo di questo strumento salvavita. Questa, ed altre evidenze, hanno probabilmente avuto un ruolo nel far sì che se ne liberalizzasse l'utilizzo nella speranza che la defibrillazione possa avvenire in tempi rapidi con un conseguente aumento della sopravvivenza.

Articolo in estenso

Association Between Postresuscitation 12-Lead ECG Features and Early Mortality After Out-of-Hospital Cardiac Arrest: A Post Hoc Subanalysis of the PEACE Study - pubblicato il 2023 - con IF (IF 6.107) - rivista: Journal of the American Heart Association - Note: Con questo studio, per la prima volta, abbiamo conferito un ruolo prognostico, oltre che diagnostico, all'ECG post-arresto. Abbiamo, infatti, creato uno score che si basa su caratteristiche ECG e che è in grado di predire la sopravvivenza nei pazienti post-arresto cardiaco. Ciò rappresenta il primo strumento di stratificazione prognostica precoce già sul territorio su cui basare le decisioni successive tra cui, la prima, la scelta dell'ospedale di destinazione.

Articolo in estenso

Complete Revascularization and One-Year Survival with Good Neurological Outcome in Patients Resuscitated from an Out-of-Hospital Cardiac Arrest - pubblicato il 2022 - con IF (IF 4.96) - rivista: Journal of Clinical Medicine - Note: Questo lavoro dimostra come i pazienti con coronaropatia multivasale che hanno ricevuto una rivascolarizzazione completa, dopo essere stati resuscitati da un arresto cardiaco extraospedaliero avessero una sopravvivenza migliore rispetto a chi ha ricevuto una rivascolarizzazione parziale. Pur non essendo uno studio randomizzato, ha dimostrato come la rivascolarizzazione sia indipendentemente associata alla sopravvivenza a un anno. Tale studio permette di avere informazioni su un setting di pazienti poco rappresentato nei grandi trial ma fragile e meritevole delle cure migliori. Tale studio rappresenta, inoltre, la trasversalità del nostro registro arresti cardiaci.

Articolo in estenso

A comprehensive electrocardiographic, molecular, and echocardiographic study of Brugada syndrome: validation of the 2013 diagnostic criteria - pubblicato il 2014 - con IF (IF 5.076) - rivista: Heart Rhythm - Note: Con questo lavoro abbiamo dato un contributo all'annosa questione circa il significato della comparsa di pattern diagnostico per sindrome di Brugada registrato solo negli spazi intercostali altri (II e III). Abbiamo infatti dimostrato con metodica ecografica come gli spazi intercostali in cui si registra un pattern diagnostico siano quelli in cui si trova il tratto di efflusso del ventricolo destro. Alla luce di ciò abbiamo confermato come la comparsa di un pattern diagnostico è ugualmente diagnostica indipendentemente dallo spazio intercostale in cui si registra. Tale studio è stato citato diverse volte ed anche nelle ultime linee guida ESC sul trattamento delle tachicardie ventricolari.

Articolo in estenso

Amplitude spectral area of ventricular fibrillation and defibrillation success at low energy in out-of-hospital cardiac arrest - pubblicato il 2023 - con IF (IF 5.472) - rivista: Internal and Emergency Medicine - Note: Con questo lavoro abbiamo voluto andare oltre al messaggio suggerito dalle correnti linee guida che, non essendo ben chiaro quale sia l'energia migliore, spesso raccomandano di erogare la massima energia in caso di defibrillazione per fibrillazione ventricolare. Abbiamo dimostrato come l'ampiezza dell'area spettrale (AMSA) della fibrillazione ventricolare, possa predire l'efficacia dello shock a bassa energia. Ciò permetterà di identificare un sottogruppo di pazienti, quelli con valori maggiori di AMSA, che potranno rispondere a dosi minori di energia limitando il danno miocardico indotto dalla corrente contribuendo a ridurre l'entità della disfunzione ventricolare sinistra post-ROSC.

ALTRO

Dal 01/03/2022 al 19/09/2023

Da marzo 2022 ad oggi responsabile del reparto di degenza della UOC Cardiologia 1. Tale incarico mi ha permesso di sviluppare doti organizzative gestionali e di consolidare cordiali rapporti di collaborazione con i vari reparti e dipartimenti

Dal 16/03/2022 al 19/09/2023

Da Marzo 2022 ad oggi sono sostituto incaricato del Direttore in ottemperanza all'art 22 del CCNL del 19/12/2019

Dal 01/07/2014 al 19/09/2023

Dal luglio 2014 ad oggi Medico di emergenza territoriale per la AAT (articolazione territoriale dell'Agenzia Regionale Emergenza Urgenza della regione Lombardia) 118 di Pavia. Tale esperienza mi ha permesso di approfondire il tema dell'urgenza non solo in ambito cardiologico.

Dal 01/07/2005 al 19/09/2023

Dal Luglio 2005 ad oggi istruttore ACLS (Advanced Cardiovascular Life Support) per American Heart Association. Attualmente svolgo l'attività di istruttore presso la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, training site di AREU

Dal 01/05/2019 al 19/09/2023

Dal maggio 2015 ad oggi componente del comitato scientifico della UOS Formazione e sviluppo competenze della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo.

Dal 22/09/2023 al 25/09/2023

Dall'ultimo congresso nazionale di settembre 2023 Fellow AIAC (Associazione Italiana di Aritmologia e Cardioritmo)

Dal 23/03/2023 al 23/03/2023

superamento del corso dal titolo "ICH GOOD CLINICAL PRACTICE E6 (R2)" organizzato dal Global Health Network

Dal 01/01/2014 al 31/12/2022

Raggiungimento dei crediti ECM richiesti: 184 per il triennio 2014-2016; 174.9 per il triennio 2017-2019 e 280.6 per il triennio 2020-2022

Dal 01/01/2020 al 25/09/2023

Dal 2021 accademico Editor della rivista PLOS one e dal 2023 associate Editor della rivista Frontiers in Cardiovascular medicine.

Dal 15/06/2010 al 15/06/2017

Presidente della Pubblica Assistenza AVIS di Valenza: postazione 118 Piemonte e sezione comunale AVIS. Ciò ha rappresentato una grande esperienza che mi ha arricchito oltre che dal punto di vista umano anche dal punto di vista gestionale. Mi ha permesso di confrontarmi con la gestione delle risorse umane (80 volontari soccorritori e 800 donatori), con le leggi che regolano il mondo del lavoro, contando 6 dipendenti (4 autisti soccorritori e 2 amministrativi) e con la gestione patrimoniale avendo un bilancio di circa 500.000 euro/anno.

Dal 01/01/2019 al 19/09/2023

Dal gennaio 2019 ad oggi incaricato del controllo di gestione della UOC Cardiologia 1. Tale attività mi ha permesso di addentrarmi nell'ambito gestionale ed in particolare nella corretta compilazione e nella revisione periodica delle SDO con il personale della Direzione Medica di Presidio della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo.

Dal 01/01/2015 al 20/09/2023

Dal gennaio 2015 ad oggi responsabile del gruppo di ricerca sull'arresto cardiaco. Dalla creazione del registro regionale Lombardia CARE nel 2015 è partita una florida attività di ricerca sull'arresto cardiaco che ha portato alla formalizzazione da parte della Direzione Scientifica di un team di

ricerca denominato RESTART (caRdiac arrEst and reSuscITation Research Team). A nome del gruppo abbiamo stretto collaborazioni internazionali tra cui segnalò le principali: Università dei Paesi Baschi, Università di Oslo, Università di Vienna, Cardiocentro Ticino. In Italia abbiamo contribuito alla creazione di un rete regionale sull'arresto cardiaco, collaboriamo con il Politecnico di Torino e ci stiamo adoperando per creazione di un registro Italiano degli arresti cardiaci estendendo il nostro modello ad altri territori. L'attività del gruppo ha permesso di essere inseriti in gruppi di lavoro internazionali tra cui segnalò: il consorzio ESCAPENET (European Sudden Cardiac Arrest network); il consorzio PARQ-COST (gruppo europeo per la lotta contro la morte improvvisa); l'European Resuscitation Council Research-net ed i progetti EuReCa 1-2 e 3 (survey europee sull'epidemiologia e sull'outcome dell'arresto cardiaco). Tale esperienza mi ha permesso di sviluppare doti gestionali sia di coordinamento del gruppo (attualmente formato da 4 persone) che di gestione di risorse economiche. Il gruppo è stato finanziato sino ad ora dalla Direzione Scientifica della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo e dalla Fondazione Banca del Monte di Lombardia per un ammontare complessivo di circa 80.000 /anno negli ultimi 4 anni.

Dal 01/01/2016 al 01/01/2018

membro del comitato scientifico di IRC (Italian Resuscitation Council)

Dal 01/01/2018 al 01/01/2020

chairman nazionale dei giovani elettrofisiologi per AIAC (Associazione Italiana di Aritmologia e Cardioritmo)

Dal 01/01/2020 al 20/09/2023

Dal gennaio 2020 e sino al 2024 chairman nazionale dell'area arresto cardiaco e morte improvvisa per AIAC (Associazione Italiana di Aritmologia e Cardioritmo)

Manifesto il mio consenso affinché i dati forniti possano essere trattati nel rispetto del GDPR 679/2016 (Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali) per gli adempimenti connessi alla presente procedura, nonché all'eventuale procedura di assunzione.

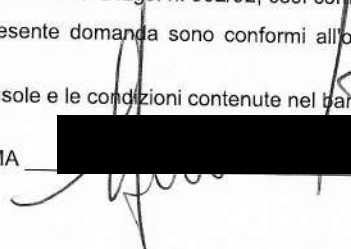
Sono consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000, attesta che le dichiarazioni contenute nella presente domanda sono sostitutive di certificazione ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000.

Autorizzo la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo alla pubblicazione del mio curriculum sul sito www.sanmatteo.org – sezione concorsi, in ottemperanza agli obblighi di trasparenza previsti dall'art. 15 del D.Lgs. n. 502/92, così come modificato dalla legge 189/2012.

Dichiaro che le copie dei documenti allegati alla presente domanda sono conformi all'originale in mio possesso ai sensi dell'art. 19 del D.P.R. n. 445/2000.

Dichiaro di accettare incondizionatamente tutte le clausole e le condizioni contenute nel bando.

FIRMA





Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

DIREZIONE SANITARIA

Direttore
Dott. Alberto Ambrosio

Tel. 0382 501226
Fax 0382 503500

direzione_sanitaria@smatteo.pv.it

Fasc. 3.1.1/7
Prot. 0002561/22
Pavia, 17/1/22

ATTO DI DELEGA

Il sottoscritto Alberto Ambrosio, domiciliato per la carica in Pavia, P.le Golgi 19, in qualità di Direttore Sanitario della Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico "San Matteo" (CF. 00303490189 / P.I. 00580590180) a seguito dell'incarico conferitogli con deliberazione del Direttore Generale n. 5/D.G./3 del 05/01/2022,

DELEGA

il Direttore Medico di Presidio Ospedaliero Dott. Carloarena, [REDACTED], alla sottoscrizione della casistica, correlata alla disciplina, attestante la tipologia delle prestazioni effettuate dai Dirigenti Medici dipendenti di questa Fondazione che ne facciano richiesta ai fini concorsuali.

Cordiali saluti

[REDACTED]



Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

DIPARTIMENTO CARDIOTORACOVASCOLARE

SC CARDIOLOGIA 1

Direttore *f.f.*

Dr. Stefano Ghio

Tel. 0382 503158 - 503157

Fax 0382 503159

segreteria.cardiologia@smatteo.pv.it

Elenco attività individuali cliniche ed interventistiche di Simone Savastano

Segue elenco dettagliato dell'attività individuale relative ai dieci anni precedenti.

Dati estratti dal gestionale aziendale Fenix-AMB

| Attività individuale ambulatoriale (2013-2023) | Tot |
|------------------------------------------------|--------------|
| Controllo PM/ICD 89.48.1/2 | 3064 |
| Ecocardiogramma 88.72.1/2 | 208 |
| Elettrocardiogrammi 89.52 | 3434 |
| Holter ECG 89.50 | 214 |
| Test ergometrici 89.43 | 18 |
| Visite cardiologiche 89.7A.3 e 89.01.3 | 3570 |
| Tot | 10508 |

Dati estratti sistema gestionale aziendale ricoveri

| Attività individuale di reparto (2013-2023) | | |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| ANNO | Centro di costo 080110: Cardiologia reparto 500110: Cardiologia UTIC | N di pazienti gestiti (accettati o dimessi) |
| 2013 | 080110 | 2.285 |
| 2013 | 500110 | 639 |
| 2014 | 080110 | 2.257 |
| 2014 | 500110 | 653 |

Degenza:

Tel. 0382 503717 – 503970

Ambulatori:

Tel. 0382 503890

FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO "SAN MATTEO"
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di diritto pubblico
C.F. 00303490189 - P. IVA 00580590180
V.le Golgi 19 - 27100, PAVIA - Tel. 0382.5011
www.sanmatteo.org



| Procedure di elettrostimolazione (2013-2023) | | | |
|----------------------------------------------|-----------------|-------------------|------------|
| Tipologia | Primo operatore | Secondo operatore | Tot |
| pace-maker biventricolari | 41 | 6 | 47 |
| ICD biventricolari | 126 | 22 | 148 |
| Pace-maker mono e bicamerali | 408 | 41 | 449 |
| ICD mono e bicamerali | 144 | 23 | 167 |
| ICD sottocutanei (S-ICD) | 7 | 14 | 21 |
| pace-maker leadless | 2 | 19 | 21 |
| estrazioni cateteri con tecnica laser | 3 | 19 | 22 |
| sostituzioni di pace-maker e ICD | 196 | 25 | 221 |
| Tot | 731 | 144 | 875 |

| Procedure in urgenza (2013-2023) | | | |
|-------------------------------------------|-----------------|-------------------|-----------|
| Tipologia | Primo operatore | Secondo operatore | Tot |
| posizionamento di contropulsatore aortico | 3 | 1 | 4 |
| posizionamento di stimolatore temporaneo | 23 | | 23 |
| Blocco percutaneo del ganglio stellato | 50 | 5 | 55 |
| Tot | 76 | 6 | 82 |


Dott. Simone Savastano

UOC Cardiologia 1

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia


Dott. Alessandro Locatelli

Direttore Dipartimento Cardioracovascolare

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia

4874 Dr. GHIO STEFANO
GHI SFN 58P27 E839U
Cardiologia


Dott. Stefano Ghio

Direttore f.f. UOC Cardiologia 1

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia

Per presa visione

Dott. Carloarena

Direttore medico di Presidio

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo Pavia





Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

DIREZIONE SANITARIA

Direttore
Dott. Alberto Ambrosio

Tel. 0382 501226

Fax 0382 503500

direzione_sanitaria@smatteo.pv.it

Fasc. 3.1.1/7
Prot. 0002561/22
Pavia, 17/1/22

ATTO DI DELEGA

Il sottoscritto Alberto Ambrosio, domiciliato per la carica in Pavia, P.le Golgi 19, in qualità di Direttore Sanitario della Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico "San Matteo" (CF. 00303490189 / P.I. 00580590180) a seguito dell'incarico conferitogli con deliberazione del Direttore Generale n. 5/D.G./3 del 05/01/2022,

DELEGA

il Direttore Medico di Presidio Ospedaliero Dott. Carloarena, [REDACTED]
[REDACTED]), residente a Pavia, via Vivai 11, alla sottoscrizione della casistica, correlata alla disciplina, attestante la tipologia delle prestazioni effettuate dai Dirigenti Medici dipendenti di questa Fondazione che ne facciano richiesta ai fini concorsuali.

Cordiali saluti

IL DIRETTORE SANITARIO
(Dott. Alberto Ambrosio)

[REDACTED]



LA DIREZIONE SANITARIA

Vista la richiesta del Dr. Simone Savastano in data 12/09/2023 per il rilascio della certificazione di "Tipologia dell'Ente"

DICHIARA E CERTIFICA

= che la Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico "San Matteo" è Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di Diritto Pubblico

- Policlinico convenzionato con l'Università di Pavia;
- Codice regionale O30 codice d'istituto 030924
- Sito in Viale Golgi n. 17. Pavia 27100 tel. 5011 e con un presidio ospedaliero sito in Via Felice Cavallotti n. 123, 27011 Belgioioso PV
- n. totale posti letto ordinari accreditati: 1015
- n. totale posti letto in day hospital: 59
- n. totale postazioni tecniche: 97 (BIC+MAC) + 17Dialisi + 25 Culle
- collocazione rete di emergenza EAS II livello

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

DIREZIONE SANITARIA

DIREZIONE SCIENTIFICA

DIREZIONE AMMINISTRATIVA

AREA MEDICA

| C.d.C. | Unità Operativa | 2013 | | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
|--------|----------------------------------------------|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|
| | | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH |
| 08-1 | Cardiologia | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 |
| 50-1 | Cardiologia Cure Intensive Coronariche | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 |
| 18-1 | Ematologia e Trapianto Midollo Osseo | 44 | 9 | 44 | 9 | 44 | 9 | 44 | 3 | 44 | 9 | 44 | 9 | 44 | 3 | 44 | 3 | 44 | 3 | 44 | 3 |
| 24-1 | Malattie Infettive | 35 | 6 | 35 | 6 | 35 | 6 | 35 | 1 | 35 | 6 | 35 | 6 | 35 | 1 | 35 | 1 | 35 | 1 | 35 | 1 |
| 24-2 | Malattie Infettive e Tropicali | 24 | 6 | 24 | 6 | 24 | 6 | 24 | 1 | 24 | 6 | 24 | 6 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 |
| 26-1 | Medicina Generale 2 | 53 | 3 | 53 | 3 | 53 | 3 | 53 | 0 | 53 | 3 | 53 | 3 | 53 | 0 | 53 | 0 | 53 | 0 | 53 | 0 |
| 26-2 | Medicina Generale 1 | 40 | 3 | 40 | 3 | 40 | 3 | 40 | 0 | 40 | 3 | 40 | 3 | 40 | 0 | 40 | 0 | 40 | 0 | 40 | 0 |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|---|----|---|----|---|----|---|
| 26-3 | Medicina Generale 3 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 |
| 64-1 | Oncologia Medica | 27 | 10 | 27 | 10 | 27 | 10 | 27 | 4 | 27 | 10 | 27 | 10 | 27 | 4 | 27 | 4 | 27 | 4 | 27 | 4 |
| 26-4 | Presidio Belgioioso – Cure Subacute | 27 | 4 | 27 | 4 | 27 | 4 | 20 | 0 | 27 | 4 | 27 | 4 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 |
| 99-1 | Presidio Belgioioso – Cure Palliative | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 |
| 31-1 | Patologia Neonatale / Neonatologia Posti Tecnici | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 | 25 | 0 |
| 62-1 | Patologia Neonatale / Terapia Intensiva | 45 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 34 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 45 | 0 | 34 | 0 |
| 39-1 | Clinica Pediatrica | 26 | 6 | 26 | 6 | 26 | 6 | 26 | 0 | 26 | 6 | 26 | 6 | 26 | 0 | 26 | 0 | 26 | 0 | 26 | 0 |
| 65-1 | Oncoematologia Pediatrica | 20 | 12 | 20 | 12 | 20 | 12 | 20 | 8 | 20 | 12 | 20 | 12 | 20 | 8 | 20 | 8 | 20 | 8 | 20 | 8 |
| 48-1 | Unità Operativa di Nefrologia | 16 | 2 | 16 | 2 | 16 | 2 | 16 | 0 | 16 | 2 | 16 | 2 | 16 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 |
| 71-1 | Unità Operativa di Reumatologia | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 2 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 | 10 | 2 |
| 52-1 | Dermatologia | 26 | 6 | 26 | 6 | 26 | 6 | 26 | 2 | 26 | 6 | 26 | 6 | 26 | 2 | 26 | 2 | 26 | 2 | 26 | 2 |
| 68-1 | Malattie Apparato Respiratorio | 60 | 8 | 60 | 8 | 60 | 8 | 60 | 6 | 60 | 8 | 60 | 8 | 60 | 6 | 60 | 6 | 60 | 6 | 60 | 6 |
| 51-1 | Accettazione e P.S. Posti Tecnici OBI | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 9 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 |
| 54-1 | Dialisi – Posti Tecnici | 13 | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 17 | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 13 | 0 | 17 | 0 | 17 | 0 |
| 58-1 | Medicina 6 - Ecografia Interventistica | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |

AREA CHIRURGICA

| C.d.C | Unità Operativa | 2013 | | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | | | |
|-------|-------------------------------------------|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|----|---|
| | | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | | |
| 13-1 | Chirurgia Generale e Toracica | 27 | 0 | 27 | 0 | 27 | 0 | 4 | 0 | 27 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| 09-2 | Chirurgia Generale 1 | 61 | 4 | 61 | 4 | 61 | 4 | 50 | 2 | 61 | 4 | 61 | 4 | 61 | 4 | 61 | 4 | 50 | 4 | 50 | 2 | 50 | 2 |
| 09-3 | Chirurgia Generale 2 | 42 | 4 | 42 | 4 | 42 | 4 | 50 | 2 | 42 | 4 | 42 | 4 | 42 | 4 | 42 | 4 | 50 | 4 | 50 | 2 | 50 | 2 |
| 43-1 | Urologia | 27 | 2 | 27 | 2 | 27 | 2 | 27 | 1 | 27 | 2 | 27 | 2 | 27 | 1 | 27 | 1 | 27 | 1 | 27 | 1 | 27 | 1 |
| 36-1 | Ortopedia e Traumatologia | 57 | 3 | 57 | 3 | 57 | 3 | 75 | 0 | 57 | 3 | 75 | 3 | 75 | 0 | 75 | 0 | 75 | 0 | 75 | 0 | 75 | 0 |
| 36-2 | Traumatologia | 40 | 0 | 40 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14-1 | Chirurgia Vascolare | 30 | 0 | 30 | 0 | 30 | 0 | 26 | 0 | 30 | 0 | 30 | 0 | 30 | 0 | 30 | 0 | 26 | 0 | 26 | 0 | 26 | 0 |
| 30-1 | Neurochirurgia e Sezione di Unità Spinale | 28 | 1 | 28 | 1 | 28 | 1 | 28 | 1 | 28 | 1 | 28 | 1 | 28 | 1 | 28 | 1 | 28 | 1 | 28 | 1 | 28 | 1 |
| 11-1 | Chirurgia Pediatrica | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 | 24 | 1 |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|---|----|---|----|---|
| 37-1 | Ostetricia e Ginecologia | 60 | 8 | 60 | 8 | 60 | 8 | 60 | 8 | 60 | 8 | 60 | 8 | 60 | 8 | 60 | 6 | 60 | 4 | 60 | 4 |
| 34-1 | Oculistica | 18 | 14 | 18 | 14 | 18 | 14 | 18 | 14 | 18 | 3 | 18 | 14 | 18 | 14 | 18 | 3 | 18 | 3 | 18 | 3 |
| 38-1 | Otorinolaringoiatria - Ch. MaxilloFacciale | 36 | 2 | 36 | 2 | 36 | 2 | 36 | 2 | 36 | 2 | 36 | 2 | 36 | 2 | 36 | 2 | 36 | 2 | 36 | 2 |
| 07-1 | Cardiochirurgia | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 | 30 | 4 |
| 67-1 | Clinica Intra Moenia | 36 | 0 | 36 | 0 | 36 | 0 | 36 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 | 16 | 0 |

AREA ODONTOIATRICA

| C.d.C. | Unità Operativa | 2013 | | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
|--------|-----------------------|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|
| | | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH |
| 021110 | Clinica Odontoiatrica | 0 | *2 | 0 | *2 | 0 | *2 | 0 | *2 | 0 | *2 | 0 | *2 | 0 | *2 | 0 | *2 | 0 | 2 | 0 | 2 |

* : Posti ricompresi fra quelli del Day Hospital Polifunzionale fino al 2013

AREA MEDICINA DIAGNOSTICA E DEI SERVIZI

| C.d.C | Unità Operativa | 2013 | | 2014 | | 2015 | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
|--------|------------------------------------|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|
| | | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH | PL | DH |
| 490110 | Anestesia e Rianimazione 1 | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 9 | 0 | 12 | 0 |
| 490210 | Anestesia e Rianimazione 2 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 | 10 | 0 |
| 490310 | Anestesia e Rianimazione 3 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 12 | 0 | 9 | 0 |
| 693110 | Radiologia e Terapia Fisica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 693210 | Radiodiagnostica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 743110 | Radioterapia Oncologica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 803271 | Analisi Chimico Cliniche | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 803110 | Analisi Microbiologiche | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 183310 | Immunoematologia e Trasfusione | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 033170 | Anatomia e Istologia Patologica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 803371 | Virologia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 273110 | Medicina Legale | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 693160 | Medicina Nucleare | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 563110 | Recupero e Rieducazione Funzionale | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 583210 | Endoscopia Digestiva | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



AREA DI FARMACIA

| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 553110 Struttura di Farmacia | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

SERVIZI DI PARTICOLARE RILEVANZA SPECIALISTICA

- ❖ Laboratori Sperimentali di ricerca:
 - Area Infettivologica
 - Area Trapiantologica
 - Area di Tecnologie Biomediche e Biotecnologie
 - Area Informatica Medica e Modelli Gestionali
- ❖ Fisica Sanitaria

che in relazione alla tipologia e prestazioni, l'attività di ricovero svolta dalla **Struttura di Cardiologia** della Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico "San Matteo" negli ultimi 10 anni è risultata la seguente:

| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Posti Letto Ricovero Ordinario | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | CARDIO + 6 UTIC | CARDIO + 6 UTIC | CARDIO + 6 UTIC | CARDIO + 6 UTIC | CARDIO + 6 UTIC | CARDIO + 6 UTIC | CARDIO + 6 UTIC | CARDIO + 6 UTIC | CARDIO + 6 UTIC | CARDIO + 6 UTIC |
| Posti Letto Day Hospital | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Numero Ricoveri | 2924 | 2910 | 2861 | 2821 | 2832 | 2755 | 2742 | 2369 | 2472 | 2321 |
| Giornate di Degenza | 11692 | 11984 | 11942 | 11778 | 12243 | 12120 | 12270 | 11543 | 12033 | 12660 |
| Cicli DH | 157 | 114 | 149 | 125 | 107 | 111 | 144 | 189 | 248 | 250 |

I casi trattati dal 2013 al 2022 per 50 DRG più frequenti, sono elencati in allegato parte integrante del presente certificato.

Pavia li, 13/09/2023

IL DIRETTORE MEDICO DI PRESIDIO

[Redacted Signature]





SC CARDIOLOGIA – 50 DRG più frequenti – anni 2013-2022

| 08_1 Cardiologia 1 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 557 Interventi sul sistema cardiovascolare per via percutanea con stent medicato con diagnosi cardiovascolare maggiore | 394 | 454 | 456 | 463 | 430 | 449 | 439 | 442 | 406 | 381 |
| 125 Malattie cardiovascolari eccetto infarto miocardico acuto, con cateterismo cardiaco e diagnosi non complicata | 257 | 264 | 279 | 255 | 271 | 292 | 248 | 179 | 188 | 243 |
| 518 Interventi sul sistema cardiovascolare per via percutanea senza inserzione di stent nell'arteria coronarica senza IMA | 169 | 183 | 192 | 229 | 243 | 236 | 250 | 156 | 223 | 225 |
| 558 Interventi sul sistema cardiovascolare per via percutanea con stent medicato senza diagnosi cardiovascolare maggiore | 249 | 200 | 161 | 183 | 181 | 163 | 178 | 132 | 135 | 121 |
| 124 Malattie cardiovascolari eccetto infarto miocardico acuto, con cateterismo cardiaco e diagnosi complicata | 189 | 174 | 193 | 177 | 173 | 159 | 178 | 166 | 179 | 144 |
| 552 Altro impianto di pacemaker cardiaco permanente senza diagnosi cardiovascolare maggiore | 123 | 114 | 139 | 122 | 120 | 127 | 109 | 88 | 147 | 158 |
| 139 Aritmia e alterazioni della conduzione cardiaca senza CC | 150 | 112 | 120 | 124 | 97 | 78 | 65 | 66 | 84 | 94 |
| 515 Impianto di defibrillatore cardiaco senza cateterismo cardiaco | 116 | 108 | 106 | 88 | 89 | 77 | 98 | 92 | 75 | 100 |
| 551 Impianto di pacemaker cardiaco permanente con diagnosi cardiovascolare maggiore o di | 97 | 86 | 79 | 118 | 93 | 79 | 58 | 73 | 90 | 76 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 143 Dolore toracico | 20 | 15 | 13 | 10 | 6 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 536 Impianto di defibrillatore cardiaco con cateterismo cardiaco senza infarto miocardico acuto, insufficienza cardiaca o shock | 13 | 8 | 9 | 9 | 5 | 10 | 11 | 13 | 15 | 8 |
| 547 Bypass coronarico con cateterismo cardiaco con diagnosi cardiovascolare maggiore | 4 | 6 | 6 | 9 | 11 | 9 | 8 | 11 | 13 | 23 |
| 467 Altri fattori che influenzano lo stato di salute | 9 | 6 | 15 | 3 | 6 | 1 | 10 | 4 | 5 | 13 |
| 108 Altri interventi cardiotoracici | 17 | 11 | 3 | 9 | 4 | 3 | 4 | 6 | 2 | 4 |
| 535 Impianto di defibrillatore cardiaco con cateterismo cardiaco con infarto miocardico acuto, insufficienza cardiaca o shock | 8 | 6 | 1 | 4 | 3 | 10 | 4 | 15 | 12 | 7 |
| 541 Ossigenazione extracorporea a membrane o tracheostomia con ventilazione meccanica ? 96 ore o diagnosi principale non relativa a faccia, bocca e collo con intervento chirurgico maggiore | 2 | 3 | 7 | 6 | 6 | 5 | 6 | 8 | 14 | 18 |
| 133 Aterosclerosi senza CC | 19 | 10 | 8 | 4 | 5 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 142 Sincope e collasso senza CC | 9 | 6 | 6 | 5 | 4 | 7 | 3 | 1 | 3 | 8 |
| 556 Interventi sul sistema cardiovascolare per via percutanea con stent non medicato senza diagnosi cardiovascolare maggiore | 11 | 1 | | | | | | | | |
| 120 Altri interventi sull'apparato circolatorio | 1 | 2 | | 7 | 11 | 6 | 6 | 11 | 6 | 5 |
| 111 Interventi maggiori sul sistema cardiovascolare senza CC | 4 | 9 | 6 | 5 | 4 | 6 | 9 | 1 | | 2 |
| 136 Malattie cardiache congenite e valvolari, età > 17 anni senza CC | 4 | 6 | 5 | 3 | 7 | 9 | 11 | 2 | 1 | 5 |



| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 123 Malattie cardiovascolari con infarto miocardico acuto, morti | 4 | 2 | 3 | 7 | | 3 | 1 | 4 | 8 | 8 |
| 132 Aterosclerosi con CC | 8 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 1 | 3 | | |
| 087 Edema polmonare e insufficienza respiratoria | 4 | | 4 | 2 | 3 | 1 | 8 | 2 | 3 | 5 |
| 135 Malattie cardiache congenite e valvolari, età > 17 anni con CC | 1 | 6 | 4 | | 6 | 4 | 5 | 5 | 4 | 2 |
| 141 Sincope e collasso con CC | 3 | 3 | 1 | 2 | | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 103 Trapianto di cuore o impianto di sistema di assistenza cardiaca | 2 | | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 6 | 5 | 3 |
| 134 Iperensione | 5 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | | 1 | | 1 |
| 240 Malattie del tessuto connettivo con CC | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| 105 Interventi sulle valvole cardiache e altri interventi maggiori cardiotoracici senza cateterismo cardiaco | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 241 Malattie del tessuto connettivo senza CC | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 7 | |
| 316 Insufficienza renale | 2 | 4 | 2 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 126 Endocardite acuta e subacuta | 1 | 2 | | 1 | | 2 | | 5 | 4 | 2 |
| 106 Bypass coronarico con PTCA | | | 3 | | 1 | 2 | 2 | | 4 | 7 |
| 089 Polmonite semplice e pleurite, età > 17 anni con CC | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 |

IL DIRETTORE MEDICO



**Scheda riepilogativa attività individuali di
Simone Savastano**

| Attività individuale ambulatoriale | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | tot |
|-------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Controllo PM/ICD 89.48.1/2 | 330 | 290 | 300 | 270 | 348 | 420 | 190 | 257 | 377 | 262 | 20 | 3064 |
| Ecocardiogramma 88.72.1/2 | 18 | 22 | 24 | 15 | 30 | 5 | 23 | 10 | 22 | 32 | 7 | 208 |
| Elettrocardiogrammi 89.52 | 378 | 303 | 346 | 354 | 345 | 384 | 346 | 314 | 339 | 284 | 41 | 3434 |
| Holter ECG 89.50 | 23 | 22 | 21 | 27 | 13 | 1 | 0 | 6 | 32 | 69 | 0 | 214 |
| Test ergometrici 89.43 | 0 | 0 | 0 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 18 |
| Visite cardiologiche 89.7A.3 e 89.01.3 | 350 | 352 | 356 | 370 | 368 | 395 | 358 | 380 | 338 | 259 | 44 | 3570 |
| Tot | 1099 | 989 | 1047 | 1041 | 1108 | 1205 | 917 | 967 | 1108 | 914 | 113 | 10508 |

| Attività individuale di reparto (2013-2023) | | |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| ANNO | Centro di costo 080110: Cardiologia reparto 500110: Cardiologia UTIC | N di pazienti gestiti (accettati o dimessi) |
| 2013 | 080110 | 2.285 |
| 2013 | 500110 | 639 |
| 2014 | 080110 | 2.257 |
| 2014 | 500110 | 653 |
| 2015 | 080110 | 2.195 |
| 2015 | 500110 | 666 |
| 2016 | 080110 | 2.213 |
| 2016 | 500110 | 608 |
| 2017 | 080110 | 2.229 |
| 2017 | 500110 | 603 |
| 2018 | 080110 | 2.160 |
| 2018 | 500110 | 595 |
| 2019 | 080110 | 2.153 |
| 2019 | 500110 | 589 |
| 2020 | 080110 | 1.815 |
| 2020 | 500110 | 554 |
| 2021 | 080110 | 1.942 |
| 2021 | 500110 | 530 |
| 2022 | 080110 | 1.990 |
| 2022 | 500110 | 576 |
| 2023 | 080110 | 1.521 |
| 2023 | 500110 | 438 |

Scheda riepilogativa attività individuali di

Simone Savastano



| Procedure di elettrofisiologia (2013-2023) | | | |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------|------------|
| Tipologia | Primo operatore | Secondo operatore | Tot |
| Studio elettrofisiologico SEF | 348 | 90 | 438 |
| Ablazione di tachicardie da rientro atrio-ventricolari (AVNRT/AVRT) | 75 | 16 | 91 |
| Ablazione della fibrillazione atriale | 108 | 46 | 154 |
| Ablazione del flutter atriale | 34 | 9 | 43 |
| Ablazione del nodo atrio-ventricolare | 16 | 7 | 23 |
| Ablazione di tachicardia atriale | 7 | | 7 |
| Ablazione di aritmie ventricolari | 23 | 6 | 29 |
| Altra ablazioni | 21 | 19 | 40 |
| Tot | 611 | 174 | 785 |

| Dettaglio procedure elettrofisiologia I operatore | ANNO | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------|
| | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Totale complessivo |
| PROCEDURA | | | | | | | | | | | | |
| 3726 Studio Elettrofisiologia | 25 | 14 | 17 | 37 | 38 | 54 | 55 | 25 | 36 | 33 | 14 | 348 |
| 3734 - Ablazione AVNRT | | | 4 | 9 | 15 | 12 | 9 | 3 | 2 | 9 | 1 | 64 |
| 3734 - Ablazione AVRT | | | 1 | 3 | 4 | 2 | 1 | | | | | 11 |
| 3734 - Ablazione FA (CARTO) | | 2 | 4 | 7 | 11 | 11 | 17 | 14 | 12 | 6 | 3 | 87 |
| 3734 - Ablazione FA (CRYO) | | | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | | 4 | 4 | 3 | 21 |
| 3734 - Ablazione flutter atriale | | | 2 | 3 | 3 | 5 | 10 | 1 | 4 | 3 | 3 | 34 |
| 3734 - Ablazione NAV | | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 1 | 3 | 16 |
| 3734 - Ablazione tachicardia atriale | | | | 1 | 1 | | 2 | 2 | 1 | | | 7 |
| 3734 ABLAZIONE TRANSCATETERE | 21 | | | | | | | | | | | 21 |
| 3734 - Ablazione TV/BEV ad origine da LVOT | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 3734 - Ablazione TV/BEV ad origine da ventricolo destro | | | | | | 1 | | | 1 | | | 2 |
| 3734 - Ablazione TV/BEV ad origine da ventricolo sinistro | | | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 3 | 20 |
| Totale complessivo | 46 | 17 | 31 | 66 | 78 | 93 | 103 | 48 | 63 | 57 | 30 | 611 |

Scheda riepilogativa attività individuali di

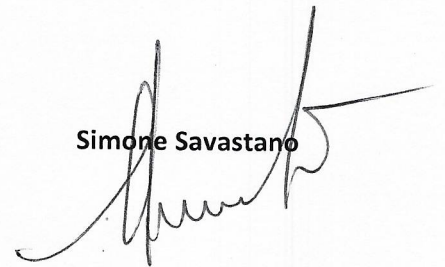
Simone Savastano

| Procedure di elettrostimolazione (2013-2023) | | | |
|-----------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------|
| Tipologia | Primo operatore | Secondo operatore | Tot |
| pace-maker biventricolari | 41 | 6 | 47 |
| ICD biventricolari | 126 | 22 | 148 |
| Pace-maker mono e bicamerali | 408 | 41 | 449 |
| ICD mono e bicamerali | 144 | 23 | 167 |
| ICD sottocutanei (S-ICD) | 7 | 14 | 21 |
| pace-maker leadless | 2 | 19 | 21 |
| estrazioni cateteri con tecnica laser | 3 | 19 | 22 |
| sostituzioni di pace-maker e ICD | 196 | 25 | 221 |
| Tot | 731 | 144 | 875 |

| Procedure in urgenza (2013-2023) | | | |
|-------------------------------------------|------------------------|--------------------------|------------|
| Tipologia | Primo operatore | Secondo operatore | Tot |
| posizionamento di contropulsatore aortico | 3 | 1 | 4 |
| posizionamento di stimolatore temporaneo | 23 | | 23 |
| Blocco percutaneo del ganglio stellato | 50 | 5 | 55 |
| Tot | 76 | 6 | 82 |

27/9/2023

Simone Savastano

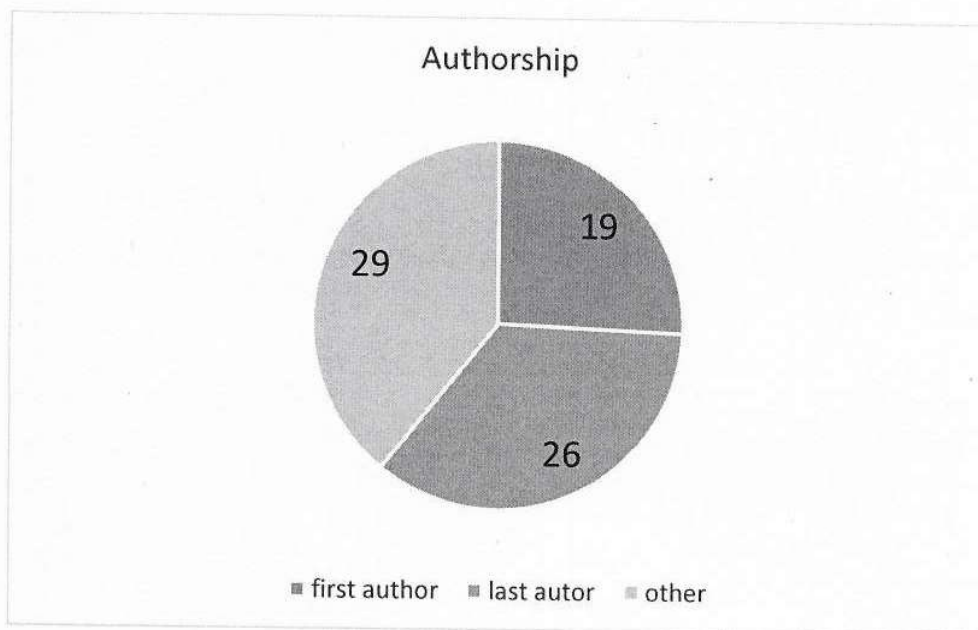
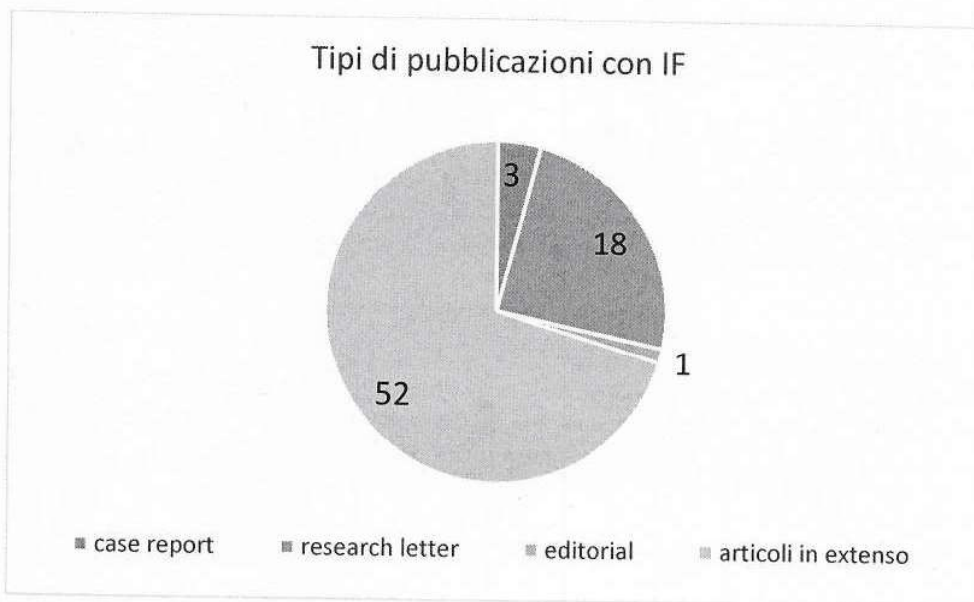


Scheda riepilogativa attività individuali di

Simone Savastano

PRODUZIONE SCIENTIFICA di Simone Savastano dal 2013 al 2023

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-9789-6661>



Segue elenco completo suddiviso per tipologia di pubblicazione.

Elenco pubblicazioni di *Simone Savastano*
Aggiornato al 30/9/2023

ARTICOLI IN ESTENSO con impact factor

- 1: Gentile FR, Wik L, Isasi I, Baldi E, Aramendi E, Steen-Hansen JE, Fasolino A, Compagnoni S, Contri E, Palo A, Primi R, Bendotti S, Currao A, Quilico F, Vicini Scajola L, Lopiano C, Savastano S. Amplitude spectral area of ventricular fibrillation and defibrillation success at low energy in out-of-hospital cardiac arrest. *Intern Emerg Med.* 2023 Aug 9. doi: 10.1007/s11739-023-03386-6. Epub ahead of print. PMID: 37556074. IF 5.472
- 2: Acquaro M, Scelsi L, Pasotti B, Seganti A, Spolverini M, Greco A, Schirinzi S, Turco A, Sanzo A, Savastano S, Rordorf R, Ghio S. Sacubitril/valsartan effects on arrhythmias and left ventricular remodelling in heart failure: An observational study. *Vascul Pharmacol.* 2023 Jul 17;152:107196. doi:10.1016/j.vph.2023.107196. Epub ahead of print. PMID: 37467909. IF 5.738
- 3: Savastano S, Schwartz PJ. Blocking nerves and saving lives: Left stellate ganglion block for electrical storms. *Heart Rhythm.* 2023 Jul;20(7):1039-1047. doi: 10.1016/j.hrthm.2022.11.025. Epub 2022 Dec 9. PMID: 36509320. IF 6.779
- 4: Primi R, Bendotti S, Currao A, Sechi GM, Marconi G, Pamploni G, Panni G, Sgotti D, Zorzi E, Cazzaniga M, Piccolo U, Bussi D, Ruggeri S, Facchin F, Soffiato E, Ronchi V, Contri E, Centineo P, Reali F, Sfolcini L, Gentile FR, Baldi E, Compagnoni S, Quilico F, Vicini Scajola L, Lopiano C, Fasolino A, Savastano S, All The Lombardia CARE Researchers. Use of Mechanical Chest Compression for Resuscitation in Out-Of-Hospital Cardiac Arrest-Device Matters: A Propensity-Score-Based Match Analysis. *J Clin Med.* 2023 Jun 30;12(13):4429. doi: 10.3390/jcm12134429. PMID: 37445464; PMCID: PMC10342898. IF 3.9
- 5: Gentile FR, Baldi E, Klersy C, Schnaubelt S, Caputo ML, Clodi C, Bruno J, Compagnoni S, Fasolino A, Benvenuti C, Domanovits H, Burkart R, Primi R, Ruzicka G, Holzer M, Auricchio A, Savastano S. Association Between Postresuscitation 12-Lead ECG Features and Early Mortality After Out-of-Hospital Cardiac Arrest: A Post Hoc Subanalysis of the PEACE Study. *J Am Heart Assoc.* 2023 May 16;12(10):e027923. doi: 10.1161/JAHA.122.027923. Epub 2023 May 15. PMID: 37183852; PMCID: PMC10227321. IF 6.107
- 6: Gentile FR, Wik L, Aramendi E, Baldi E, Isasi I, Steen-Hansen JE, Compagnoni S, Fasolino A, Contri E, Palo A, Primi R, Bendotti S, Currao A, Savastano S. Amplitude spectral area of ventricular fibrillation and amiodarone Study in patients with out-of-hospital cardiac arrest. The MOSAIC study. *Front Cardiovasc Med.* 2023 May 15;10:1179815. doi: 10.3389/fcvm.2023.1179815. PMID: 37255711; PMCID: PMC10226588. IF 3.6
- 7: Nishiyama C, Kiguchi T, Okubo M, Alihodžić H, Al-Araji R, Baldi E, Beganton F, Booth S, Bray J, Christensen E, Cresta R, Finn J, Gräsner JT, Jouven X, Kern KB, Maconochie I, Masterson S, McNally B, Nolan JP, Eng Hock Ong M, Perkins GD, Ho Park J, Ristau P, Savastano S, Shahidah N, Do Shin S, Soar J, Tjelmeland I, Quinn M, Wnent J, Wyckoff MH, Iwami T. Three-year trends in out-of-hospital cardiac arrest across the world: Second report from the International Liaison Committee on Resuscitation (ILCOR). *Resuscitation.* 2023 May;186:109757. doi: 10.1016/j.resuscitation.2023.109757. Epub 2023 Mar 2. PMID: 36868553. IF 6.251
- 8: Caputo ML, Baldi E, Krüll JD, Pongan D, Cresta R, Benvenuti C, Cianella R, Primi R, Currao A, Bendotti S, Compagnoni S, Gentile FR, Anselmi L, Savastano S, Klersy C, Auricchio A. Impact of sex and role of coronary artery disease in out-of-hospital cardiac arrest presenting with refractory ventricular arrhythmias. *Front*

Cardiovasc Med. 2023 Apr 11;10:1074432. doi: 10.3389/fcvm.2023.1074432. PMID: 37113702; PMCID: PMC10126276. IF 3.6

9: Gaspardone C, Romagnolo D, Fasolino A, Falasconi G, Beneduce A, Fiore G, Didelon E, Fortunato F, Galdieri C, Posteraro GA, Ingallina G, Ancona F, Biondi F, Maio SD, Casiraghi A, Slavich M, Borio G, Savastano S, Leonardi S, Margonato A, Agricola E, Oppizzi M, Gaspardone A, Pappone C, Montorfano M. A comprehensive and easy-to-use ECG algorithm to predict the coronary occlusion site in ST-segment elevation myocardial infarction. *Am Heart J.* 2023 Jan;255:94-105. doi: 0.1016/j.ahj.2022.10.077. Epub 2022 Oct 20. PMID: 36272451. IF 5.099

10: Fasolino A, Compagnoni S, Baldi E, Tavazzi G, Grand J, Colombo C N J, Gentile FR, Vicini Scajola L, Quilico F, Lopiano C, Primi R, Bendotti S, Currao A, Savastano S. Updates on Post-Resuscitation Care. After the Return of Spontaneous Circulation beyond the 2021 Guidelines. *Rev. Cardiovasc. Med.* 2022, 23(11), 373; <https://doi.org/10.31083/j.rcm2311373>. IF 4.43

11: Baldi E, Caputo ML, Klersy C, Benvenuti C, Contri E, Palo A, Primi R, Cresta R, Compagnoni S, Cianella R, Burkart R, De Ferrari GM, Auricchio A, Savastano S. End-tidal carbon dioxide (ETCO₂) at intubation and its increase after 10 minutes resuscitation predicts survival with good neurological outcome in out-of-hospital cardiac arrest patients. *Resuscitation.* 2022 Dec;181:197-207. doi: 10.1016/j.resuscitation.2022.09.015. Epub 2022 Sep 24. PMID: 36162612. IF 6.25

12: Kajana V, Baldi E, Gentile FR, Compagnoni S, Quilico F, Vicini Scajola L, Repetto A, Mandurino-Mirizzi A, Ferlini M, Marinoni B, Ferrario Ormezzano M, Primi R, Bendotti S, Currao A, Savastano S. Complete Revascularization and One-Year Survival with Good Neurological Outcome in Patients Resuscitated from an Out-of-Hospital Cardiac Arrest. *J Clin Med.* 2022 Aug 29;11(17):5071. doi: 10.3390/jcm11175071. PMID: 36079003; PMCID: PMC9456720. IF 4.96

13: De Regibus V, Biffi M, Infusino T, Savastano S, Landolina M, Palmisano P, Foti R, Facchin D, Dello Russo A, Urraro F, Ziacchi M. Long-term follow-up of patients with a quadripolar active fixation left ventricular lead: An Italian multicenter experience. *J Cardiovasc Electrophysiol.* 2022 Jul;33(7):1567-1575. doi: 10.1111/jce.15574. Epub 2022 Jun 11. PMID: 35634866. IF 2.942

14: Baldi E, Cortegiani A, Savastano S. Cardiac arrest and coronavirus disease 2019. *Curr Opin Crit Care.* 2022 Jun 1;28(3):237-243. doi: 10.1097/MCC.0000000000000931. Epub 2022 Mar 11. PMID: 35275877; PMCID: PMC9208745. IF 3.359

15: Baldi E, Camporotondo R, Gneccchi M, Totaro R, Guida S, Costantino I, Repetto A, Savastano S, Sacchi MC, Bollato C, Giglietta F, Oltrona Visconti L, Leonardi S; STEACS-EMS study group. Barriers associated with emergency medical service activation in patients with ST-segment elevation acute coronary syndromes. *Intern Emerg Med.* 2022 Jun;17(4):1165-1174. doi: 10.1007/s11739-021-02894-7. Epub 2021 Nov 26. PMID: 34826051; PMCID: PMC8616749. IF 5.472

16: Baldi E, Compagnoni S, Buratti S, Primi R, Bendotti S, Currao A, Gentile FR, Sechi GM, Mare C, Bertona R, Raimondi Cominesi I, Taravelli E, Fava C, Danzi GB, Oltrona Visconti L, Savastano S; all the Lombardia CARE Researchers. Long-Term Outcome After Out-of-Hospital Cardiac Arrest: An Utstein-Based Analysis. *Front Cardiovasc Med.* 2021 Dec 15;8:764043. doi: 10.3389/fcvm.2021.764043. PMID: 34977181; PMCID: PMC8715950. IF 5.846

17: Baldi E, Primi R, Bendotti S, Currao A, Compagnoni S, Gentile FR, Sechi GM, Mare C, Palo A, Contri E, Ronchi V, Bergamini G, Reali F, Parogni P, Facchin F, Rizzi U, Bussi D, Ruggeri S, Campi S, Centineo P, De Ponti R, Oltrona Visconti L, Savastano S; all the Lombardia CARE researchers. Relationship between out-of-hospital cardiac arrests and COVID-19 during the first and second pandemic wave. The importance of

Elenco pubblicazioni di *Simone Savastano*

Aggiornato al 30/9/2023

monitoring COVID-19 incidence. PLoS One. 2021 Nov 19;16(11):e0260275. doi: 10.1371/journal.pone.0260275. PMID: 34797840; PMCID: PMC8604324. IF 3.752

18: Zorzi A, Mattesi G, Baldi E, Toniolo M, Guerra F, Cauti FM, Cipriani A, De Lazzari M, Muser D, Stronati G, Marcantoni L, Manfrin M, Calò L, Lanzillo C, Perazzolo Marra M, Savastano S, Corrado D. Prognostic Role of Myocardial Edema as Evidenced by Early Cardiac Magnetic Resonance in Survivors of Out-of-Hospital Cardiac Arrest: A Multicenter Study. J Am Heart Assoc. 2021 Nov 16;10(22):e021861. doi: 10.1161/JAHA.121.021861. Epub 2021 Nov 15. PMID: 34779249; PMCID: PMC8751964. IF 6.106

19: Demarchi A, Neumann L, Rordorf R, Conte G, Sanzo A, Özkartal T, Savastano S, Regoli F, Vicentini A, Caputo ML, Klersy C, Petracci B, Piciacchia F, Bruno J, Baldi E, D'Amore S, Auricchio A. Long-term outcome of catheter ablation for atrial fibrillation in patients with severe left atrial enlargement and reduced left ventricular ejection fraction. Europace. 2021 Nov 8;23(11):1751-1756. doi:10.1093/europace/euab213. PMID: 34534277. IF 5.486

20: Compagnoni S, Gentile FR, Baldi E, Contri E, Palo A, Primi R, Currao A, Bendotti S, Ziliani P, Ferrario Ormezzano M, Oltrona Visconti L, Savastano S. Peripheral perfusion index and diagnostic accuracy of the post-ROSC electrocardiogram in patients with medical out-of-hospital cardiac arrest. Resuscitation. 2021 Nov;168:19-26. doi: 10.1016/j.resuscitation.2021.08.050. Epub 2021 Sep 8. PMID: 34506876. IF 6.251

21: Baldi E, Grieco NB, Ristagno G, Alihodžić H, Canon V, Birkun A, Cresta R, Cimpoesu D, Clarens C, Ganter J, Markota A, Mols P, Nikolaidou O, Quinn M, Raffay V, Ortiz FR, Salo A, Stieglis R, Strömsöe A, Tjelmeland I, Trenkler S, Wnent J, Grasner JT, Böttiger BW, Savastano S. The Automated External Defibrillator: Heterogeneity of Legislation, Mapping and Use across Europe. New Insights from the ENSURE Study. J Clin Med. 2021 Oct 28;10(21):5018. doi: 10.3390/jcm10215018. PMID: 34768537; PMCID: PMC8585055. IF 4.964

22: Gentile FR, Primi R, Baldi E, Compagnoni S, Mare C, Contri E, Reali F, Bussi D, Facchin F, Currao A, Bendotti S, Savastano S; Lombardia CARE researchers. Out-of-hospital cardiac arrest and ambient air pollution: A dose-effect relationship and an association with OHCA incidence. PLoS One. 2021 Aug 25;16(8):e0256526. doi: 10.1371/journal.pone.0256526. PMID: 34432840; PMCID: PMC8386838. IF 3.752

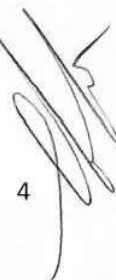
23: Baldi E, Savastano S. Fear of Contagion: One of the Most Devious Enemies to Fight During the COVID-19 Pandemic. Disaster Med Public Health Prep. 2021 Aug;15(4):e8-e9. doi: 10.1017/dmp.2020.338. Epub 2020 Sep 10. PMID: 32907670; PMCID: PMC7653481. IF 5.556

24: Savastano S, Dusi V, Baldi E, Rordorf R, Sanzo A, Camporotondo R, Fracchia R, Compagnoni S, Frigerio L, Oltrona Visconti L, De Ferrari GM. Anatomical-based percutaneous left stellate ganglion block in patients with drug-refractory electrical storm and structural heart disease: a single-centre case series. Europace. 2021 Apr 6;23(4):581-586. doi: 10.1093/europace/euaa319. PMID:33190159. IF 5.486

25: Rordorf R, Casula M, Pezza L, Fortuni F, Sanzo A, Savastano S, Vicentini A. Subcutaneous versus transvenous implantable defibrillator: An updated meta-analysis. Heart Rhythm. 2021 Mar;18(3):382-391. doi: 10.1016/j.hrthm.2020.11.013. Epub 2020 Nov 16. PMID: 33212250. IF 6.779

26: Frigerio L, Baldi E, Aramendi E, Chicote B, Irusta U, Contri E, Palo A, Compagnoni S, Fracchia R, Iotti G, Oltrona Visconti L, Savastano S; Lombardia CARE Researchers. End-tidal carbon dioxide (ETCO₂) and ventricular fibrillation amplitude spectral area (AMSA) for shock outcome prediction in out-of-hospital cardiac arrest. Are they two sides of the same coin? Resuscitation. 2021 Mar;160:142-149. doi: 10.1016/j.resuscitation.2020.10.032. Epub 2020 Nov 10. PMID: 33181229. IF 6.251

Elenco pubblicazioni di *Simone Savastano*
Aggiornato al 30/9/2023



- 27: Savastano S, Baldi E, Contri E, De Pirro A, Sciutti F, Compagnoni S, Fracchia R, Primi R, Frigerio L, Gentile FR, Visconti LO, Palo A. Post-ROSC peripheral perfusion index discriminates 30-day survival after out-of-hospital cardiac arrest. *Intern Emerg Med*. 2021 Mar;16(2):455-462. doi:10.1007/s11739-020-02430-z. Epub 2020 Jul 10. PMID: 32651939. IF 5.472
- 28: Demarchi A, Cornara S, Sanzo A, Savastano S, Petracci B, Vicentini A, Pontillo L, Baldi E, Frigerio L, Astuti M, Leonardi S, Ghio S, Oltrona Visconti L, Rordorf R. Incidence of Ventricular Arrhythmias and 1-Year Predictors of Mortality in Patients Treated With Implantable Cardioverter-Defibrillator Undergoing Generator Replacement. *J Am Heart Assoc*. 2021 Feb 16;10(4):e018090. doi: 10.1161/JAHA.120.018090. Epub 2021 Jan 30. PMID: 33522246; PMCID: PMC7955330. IF 6.106
- 29: Baldi E, Schnaubelt S, Caputo ML, Klersy C, Clodi C, Bruno J, Compagnoni S, Benvenuti C, Domanovits H, Burkart R, Fracchia R, Primi R, Ruzicka G, Holzer M, Auricchio A, Savastano S. Association of Timing of Electrocardiogram Acquisition After Return of Spontaneous Circulation With Coronary Angiography Findings in Patients With Out-of-Hospital Cardiac Arrest. *JAMA Netw Open*. 2021 Jan 4;4(1):e2032875. doi: 10.1001/jamanetworkopen.2020.32875. PMID: 33427885; PMCID:PMC7801935. IF 13.366
- 30: Baldi E, Compagnone M, Errigo D, Ferlini M, Ziacchi M, Castagno D, Minguzzi A, Demarchi A, Savastano S, Bruno F, Golzio PG, Palmerini T, Saia F, Di Giacomo C, Mauri S, Biffi M, De Ferrari GM, Rordorf R. Long-term percentage of ventricular pacing in patients requiring pacemaker implantation after transcatheter aortic valve replacement: A multicenter 10-year experience. *Heart Rhythm*. 2020 Nov;17(11):1897-1903. doi: 10.1016/j.hrthm.2020.05.040. Epub 2020 Jun 5. PMID: 32512176. IF 6.343
- 31: Baldi E, Sechi GM, Mare C, Canevari F, Brancaglione A, Primi R, Palo A, Contri E, Ronchi V, Beretta G, Reali F, Parogni PP, Facchin F, Rizzi U, Bussi D, Ruggeri S, Oltrona Visconti L, Savastano S; all the Lombardia CARE researchers. Treatment of out-of-hospital cardiac arrest in the COVID-19 era: A 100 days experience from the Lombardy region. *PLoS One*. 2020 Oct 22;15(10):e0241028. doi:10.1371/journal.pone.0241028. PMID: 33091034; PMCID: PMC7580972. IF 3.240
- 32: Baldi E, Savastano S, Contri E, Lockey A, Conaghan P, Hulme J, Cimpoesu D, Maconochie I, Böttiger BW, Greif R. Mandatory cardiopulmonary resuscitation competencies for undergraduate healthcare students in Europe: A European Resuscitation Council guidance note. *Eur J Anaesthesiol*. 2020 Oct;37(10):839-841. doi: 10.1097/EJA.0000000000001272. PMID: 32925434. IF 4.330
- 33: Savastano S, Baldi E, Compagnoni S, Fracchia R, Ristagno G, Grieco N. The automated external defibrillator, an underused simple life-saving device: a review of the literature. A joint document from the Italian Resuscitation Council (IRC) and Associazione Italiana di Aritmologia e Cardiolazione (AIAC). *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2020 Oct;21(10):733-739. doi: 10.2459/JCM.0000000000001047. PMID: 32740425. IF 2.160
- 34: Baldi E, Sechi GM, Mare C, Canevari F, Brancaglione A, Primi R, Klersy C, Palo A, Contri E, Ronchi V, Beretta G, Reali F, Parogni P, Facchin F, Rizzi U, Bussi D, Ruggeri S, Oltrona Visconti L, Savastano S; Lombardia CARE researchers. COVID-19 kills at home: the close relationship between the epidemic and the increase of out-of-hospital cardiac arrests. *Eur Heart J*. 2020 Jun 1;41(32):3045-3054. doi: 10.1093/eurheartj/ehaa508. PMID: 32562486; PMCID: PMC7337787. IF 29.983
- 35: Baldi E, Caputo ML, Savastano S, Burkart R, Klersy C, Benvenuti C, Sgromo V, Palo A, Cianella R, Cacciatore E, Oltrona Visconti L, De Ferrari GM, Auricchio A. An Utstein-based model score to predict survival to hospital admission: The UB-ROSC score. *Int J Cardiol*. 2020 Jun 1;308:84-89. doi: 10.1016/j.ijcard.2020.01.032. Epub 2020 Jan 15. PMID: 31980268. IF 4.164

- 36: Rordorf R, Savastano S, Bontempi L, De Regibus V, Mulargia E, Baldi E, Iacopino S, Lunati MG, Curnis A. Leadless pacing in cardiac transplant recipients: Primary results of a multicenter case experience. *J Electrocardiol.* 2020 May-Jun;60:33-35. doi: 10.1016/j.jelectrocard.2020.03.010. Epub 2020 Mar 21. PMID: 32240867. IF 1.438
- 37: Savastano S, Baldi E, Palo A, Raimondi M, Belliato M, Compagnoni S, Buratti S, Cacciatore E, Canevari F, Iotti G, De Ferrari GM, Visconti LO. Load distributing band device for mechanical chest compressions: An Utstein- categories based analysis of survival to hospital discharge. *Int J Cardiol.* 2019 Jul 15;287:81-85. doi: 10.1016/j.ijcard.2019.03.037. Epub 2019 Mar 20. PMID:30929972. IF 3.229
- 38: Rordorf R, Cornara S, Klersy C, Savastano S, Vicentini A, Sanzo A, Petracci B, Ghio S, Oltrona Visconti L, De Ferrari GM. Incidence of appropriate anti-tachycardia therapies after elective generator replacement in patient with heart failure initially implanted with a defibrillator for primary prevention: Results of a meta-analysis. *Int J Cardiol.* 2019 May 15;283:122-127. doi:10.1016/j.ijcard.2018.12.068. Epub 2019 Jan 2. PMID: 30638746. IF 3.229
- 39: Caputo ML, Baldi E, Savastano S, Burkart R, Benvenuti C, Klersy C, Cianella R, Anselmi L, Moccetti T, Mauri R, De Ferrari GM, Auricchio A. Validation of the return of spontaneous circulation after cardiac arrest (RACA) score in two different national territories. *Resuscitation.* 2019 Jan;134:62-68. doi:10.1016/j.resuscitation.2018.11.012. Epub 2018 Nov 14. PMID: 30447262. IF 4.215
- 40: Savastano S, Baldi E, Raimondi M, Palo A, Belliato M, Cacciatore E, Corazza V, Molinari S, Canevari F, Danza AI, De Ferrari GM, Iotti GA, Visconti LO. End-tidal carbon dioxide and defibrillation success in out-of-hospital cardiac arrest. *Resuscitation.* 2017 Dec;121:71-75. doi:10.1016/j.resuscitation.2017.09.010. Epub 2017 Sep 21. PMID: 28942011. IF 5.863
- 41: Savastano S, Vanni V, Burkart R, Raimondi M, Canevari F, Molinari S, Baldi E, Danza AI, Caputo ML, Mauri R, Regoli F, Conte G, Benvenuti C, Auricchio A. Comparative performance assessment of commercially available automatic external defibrillators: A simulation and real-life measurement study of hands-off time. *Resuscitation.* 2017 Jan;110:12-17. doi: 10.1016/j.resuscitation.2016.10.006. Epub 2016 Oct 22. PMID: 27780740. IF 5.863
- 42: Savastano S, Rordorf R, Scotti Foglieni A, Klersy C, Vicentini A, Petracci B, Sanzo A, Marino R, Taravelli E, De Regibus V, Landolina M, De Servi S. Submammary device implantation. Good long-term performance and better patients' satisfaction. A single-center experience. *Int J Cardiol.* 2016 Oct 15;221:820-6. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.07.124. Epub 2016 Jul 9. PMID: 27434351. IF 6.189
- 43: Rordorf R, Chieffo E, Savastano S, Vicentini A, Petracci B, De Regibus V, Valentini A, Klersy C, Dore R, Landolina M. Anatomical mapping for atrial fibrillation ablation: a head-to-head comparison of ultrasound-assisted reconstruction versus fast anatomical mapping. *Pacing Clin Electrophysiol.* 2015 Feb;38(2):187-95. doi: 10.1111/pace.12539. Epub 2014 Dec 2. PMID: 25469451. IF 1.44
- 44: Savastano S, Klersy C, Raimondi M, Langord K, Vanni V, Rordorf R, Vicentini A, Petracci B, Landolina M, Visconti LO. Positive trend in survival to hospital discharge after out-of-hospital cardiac arrest: a quantitative review of the literature. *J Cardiovasc Med (Hagerstown).* 2014 Aug;15(8):609-15. doi: 10.2459/JCM.000000000000040. PMID: 24978661. IF 1.5
- 45: Savastano S, Rordorf R, Vicentini A, Petracci B, Taravelli E, Castelletti S, D'Errico A, Torchio M, Dossena C, Novara P, Dagradi F, Landolina M, Spazzolini C, Crotti L, Schwartz PJ. A comprehensive electrocardiographic, molecular, and echocardiographic study of Brugada syndrome: validation of the 2013 diagnostic criteria. *Heart Rhythm.* 2014 Jul;11(7):1176-83. doi:10.1016/j.hrthm.2014.04.010. Epub 2014 Apr 8. PMID: 24721456. IF 5.076

- 46: Rordorf R, Savastano S, Sanzo A, Spazzolini C, De Amici M, Camporotondo R, Ghio S, Vicentini A, Petracci B, De Regibus V, Taravelli E, Landolina M, Schwartz PJ. Tumor necrosis factor- α predicts response to cardiac resynchronization therapy in patients with chronic heart failure. *Circ J*. 2014;78(9):2232-9. doi: 10.1253/circj.cj-14-0023. Epub 2014 Jun 20. PMID:24954238. IF 3.940
- 47: Rordorf R, Poggio L, Savastano S, Vicentini A, Petracci B, Chieffo E, Klersy C, Landolina M. Failure of implantable cardioverter-defibrillator leads: a matter of lead size? *Heart Rhythm*. 2013 Feb;10(2):184-90. doi:10.1016/j.hrthm.2012.10.017. Epub 2012 Oct 11. PMID: 23063430. IF 4.918
- 48: Savastano S, Vanni V. Cardiopulmonary resuscitation in real life: the most frequent fears of lay rescuers. *Resuscitation*. 2011 May;82(5):568-71. doi:10.1016/j.resuscitation.2010.12.010. Epub 2011 Feb 17. PMID: 21333434. IF 4.104
- 49: Rordorf R, Canevese F, Vicentini A, Petracci B, Savastano S, Sanzo A, Gandolfi E, Dore R, Landolina M. Delayed ICD lead cardiac perforation: comparison of small versus standard-diameter leads implanted in a single center. *Pacing Clin Electrophysiol*. 2011 Apr;34(4):475-83. doi: 10.1111/j.1540-8159.2010.03002.x. Epub 2011 Jan 5. PMID: 21208240. IF 1.746
- 50: Visconti LO, Ferlini M, Rordorf R, Savastano S. È necessario prescrivere, e per quanto tempo, la terapia anticoagulante orale nel paziente con fibrillazione atriale parossistica in corso di sindrome coronarica acuta? [Is it necessary to prescribe oral anticoagulant therapy for paroxysmal atrial fibrillation during acute coronary syndrome, and for how long?]. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2019 Jun;20(6):361-366. Italian. doi: 10.1714/3165.31469. PMID: 31184322. IF 0.183
- 51: Landolina ME, Savastano S, Piacenti M. Lo studio BRUISE CONTROL [The BRUISE CONTROL study]. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2013 Nov;14(11):719-23. Italian. doi: 10.1714/1360.15083. PMID: 24326633. IF 0.176
- 52: Rordorf R, Vicentini A, Savastano S, Gandolfi E, Landolina M. L'ablazione con radiofrequenza della tachicardia ventricolare nel paziente con cardiomiopatia dilatativa Radiofrequency catheter ablation of ventricular tachycardia in patients with dilated cardiomyopathy. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2010 Oct;11(10 Suppl 1):32S-36S. Italian. PMID: 21416824. IF 0.15

Research Letters, Case reports e Editoriali con impact factor

- 1: Savastano S, Rordorf R. Editorial: Modern treatment of ventricular arrhythmias. *Front Cardiovasc Med.* 2023 Jan 4;9:1109993. doi: 10.3389/fcvm.2022.1109993. PMID: 36684602; PMCID: PMC9846802. (IF 5.28)
- 2: Compagnoni S, Baldi E, Gentile FR, Savastano S. The importance of a long-term follow-up after out-of-hospital cardiac arrest. *Resuscitation.* 2022 Jul;176:98. doi: 10.1016/j.resuscitation.2022.03.011. PMID: 35753721. (IF 6.251)
- 3: Baldi E, Vanini B, Savastano S, Danza AI, Martinelli V, Politi P. Depression after a cardiac arrest: An unpredictable issue to always investigate for. *Resuscitation.* 2018 Jun;127:e10-e11. doi: 10.1016/j.resuscitation.2018.03.027. Epub 2018 Mar 16. PMID: 29555262. (IF 4.572)
- 4: Baldi E, Auricchio A, Schnaubelt S, Savastano S. False positive ECG for STEMI after ROSC, is it a matter of timing? *Resuscitation.* 2021 May;162:445-446. doi: 10.1016/j.resuscitation.2021.01.046. Epub 2021 Feb 18. PMID: 33609607. (IF 6.251)
- 5: Baldi E, Primi R, Gentile FR, Mare C, Centineo P, Palo A, Reali F, Rizzi U, Parogni P, Oltrona Visconti L, Savastano S. Out-of-hospital cardiac arrest incidence in the different phases of COVID-19 outbreak. *Resuscitation.* 2021 Feb;159:115-116. doi: 10.1016/j.resuscitation.2020.12.020. Epub 2020 Dec 29. PMID: 33385473; PMCID: PMC7771300. (IF 6.251)
- 6: Baldi E, Sechi GM, Mare C, Canevari F, Brancaglione A, Primi R, Klersy C, Palo A, Contri E, Ronchi V, Beretta G, Reali F, Parogni P, Facchin F, Bua D, Rizzi U, Bussi D, Ruggeri S, Oltrona Visconti L, Savastano S; Lombardia CARE Researchers. Out-of-Hospital Cardiac Arrest during the Covid-19 Outbreak in Italy. *N Engl J Med.* 2020 Jul 30;383(5):496-498. doi: 10.1056/NEJMc2010418. Epub 2020 Apr 29. PMID: 32348640; PMCID: PMC7204428. (IF 91.245)
- 7: Baldi E, Savastano S. Utstein-style and the importance of the system, is it time for a new Utstein revision? *Resuscitation.* 2021 Aug;165:196-197. doi: 10.1016/j.resuscitation.2021.05.035. Epub 2021 Jun 9. PMID: 34118351. (IF 6.251)
- 8: Vicentini A, Masiello L, D'Amore S, Baldi E, Ghio S, Savastano S, Sanzo A, Di Matteo A, Seminari EM, Lenti MV, Bosio M, Petracci B, Frigerio L, Sabena A, Tavazzi G, Oltrona Visconti L, Rordorf R; San Matteo COVID Cardiac Injury Task Force. QTc Interval and Mortality in a Population of SARS-2-CoV Infected Patients. *Circ Arrhythm Electrophysiol.* 2020 Nov;13(11):e008890. doi: 10.1161/CIRCEP.120.008890. Epub 2020 Sep 29. PMID: 32991202. (IF 6.568)
- 9: Baldi E, Bertaia D, Savastano S. Mouth-to-mouth: an obstacle to cardiopulmonary resuscitation for lay-rescuers. *Resuscitation.* 2014 Dec;85(12):e195-6. doi: 10.1016/j.resuscitation.2014.10.001. PMID: 25449349. (IF 4.167)
- 10: Baldi E, Contri E, Savastano S, Cortegiani A. The challenge of laypeople cardio-pulmonary resuscitation training during and after COVID-19 pandemic. *Resuscitation.* 2020 Jul;152:3-4. doi: 10.1016/j.resuscitation.2020.04.040. Epub 2020 May 5. PMID: 32380029; PMCID: PMC7198416. (IF 5.262)
- 11: Savastano S, Vanni V, Langord K. After the 2010 guidelines: less fear and more cardiopulmonary resuscitation. *Am J Emerg Med.* 2014 Sep;32(9):1141-3. doi: 10.1016/j.ajem.2014.06.013. Epub 2014 Jun 19. PMID: 25053262. (IF 1.274)

- 12: Baldi E, Sanzo A, Savastano S, Rordorf R. Ivabradine as a treatment option for junctional ectopic tachycardia in an adult female. *Pacing Clin Electrophysiol*. 2023 Aug 31. doi: 10.1111/pace.14812. Epub ahead of print. PMID:37650463. (1.912)
- 13: Baldi E, Savastano S. Fear of Contagion: One of the Most Devious Enemies to Fight During the COVID-19 Pandemic. *Disaster Med Public Health Prep*. 2021 Aug;15(4):e8-e9. doi: 10.1017/dmp.2020.338. Epub 2020 Sep 10. PMID: 32907670; PMCID: PMC7653481. (IF 5.556)
- 14: Gentile FR, Compagnoni S, Baldi E, Ghio S, Scelsi L, Greco A, Turco A, Oltrona Visconti L, Savastano S. Out-of-hospital cardiac arrest in patients with heart disease from family members' perspective: high perception of risk, low sense of adequacy and the importance of training. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2021 Oct 1;22(10):790-791. doi: 10.2459/JCM.0000000000001149. PMID: 33851938. (IF 2.43)
- 15: Baldi E, Savastano S. AED use before EMS arrival: When survival becomes a matter of law and system in Italy, which can be improved. *Eur Heart J*. 2018 May 14;39(19):1664. doi: 10.1093/eurheartj/ehy196. PMID: 29762703. (IF 24.889)
- 16: Savastano S, Pugliese L, Baldi E, Dusi V, Tavazzi G, De Ferrari GM. Percutaneous continuous left stellate ganglion block as an effective bridge to bilateral cardiac sympathetic denervation. *Europace*. 2020 Apr 1;22(4):606. doi: 10.1093/europace/euaa007. PMID: 32034906. (IF 5.214)
- 17: Savastano S, De Servi S, Oltrona Visconti L, Raimondi M; all the Pavia CARE researchers. The Pavia Cardiac Arrest REgistry - Pavia CARE. It's time for Cardiologists to be engaged in cardiac arrest. *Int J Cardiol*. 2015 Apr 15;185:93-4. doi: 10.1016/j.ijcard.2015.03.124. Epub 2015 Mar 10. PMID: 25791100. (IF 4.638)
- 18: Savastano S, Baldi E, Camporotondo R, Belliato M, Marinoni B, De Ferrari GM. Percutaneous stellate ganglion block and extracorporeal cardiopulmonary resuscitation: an effective and safe combination for refractory ventricular fibrillation. *Europace*. 2020 Jan 1;22(1):148. doi: 10.1093/europace/euz180. PMID: 31257420. (IF 5.214)
- 19: Savastano S, Baldi E, Molinari S, Canevari F, Corazza V, Cacciatore E, Danza AI, Raimondi M, Visconti LO. Post ROSC pulse-oximetry derived perfusion index and thirty days survival after out-of-hospital cardiac arrest. New insights from the Pavia CARE (Pavia Cardiac Arrest Registry). *Resuscitation*. 2017 Aug;117:e19-e20. doi: 10.1016/j.resuscitation.2017.05.027. Epub 2017 Jun 1. PMID: 28579373. (IF 5.863)
- 20: Savastano S, Baldi E, Schnaubelt S, Auricchio A. Post resuscitation ST-segment elevation: when a few minutes make the difference between a class I and a class III indication for immediate coronary angiography. *Resuscitation*. 2023 Sep 18:109971. doi: 10.1016/j.resuscitation.2023.109971. Epub ahead of print. PMID: 37730098. (IF 6.251)
- 21: Baldi E, Savastano S, Canevari F, Raimondi M; Pavia CARE Researchers. When an old pacemaker misleads a new automated external defibrillator. A case from the Pavia CARE (Cardiac Arrest Registry). *Resuscitation*. 2016 Jan;98:e10-1. doi: 10.1016/j.resuscitation.2015.10.007. Epub 2015 Oct 23. PMID: 26525274. (IF 5.414)
- 22: Raimondi M, Savastano S, Pamploni G, Molinari S, Degani A, Belliato M. End-tidal carbon dioxide monitoring and load band device for mechanical cardio-pulmonary resuscitation: Never trust the numbers, believe at the curves. *Resuscitation*. 2016 Jun;103:e9-e10. doi: 10.1016/j.resuscitation.2016.03.003. Epub 2016 Mar 14. PMID: 26987359. (IF 5.23)

CAPITOLI DI LIBRO/LIBRI nazionali

1: **MEDICINA DI EMERGENZA URGENZA . WEB TUTORIAL MANUAL.** Autori: Casagrande - Cavazza - Magnacavallo - AAVV Editore: Idelson - Gnocchi Volume: Opera in due volumi. Edizione: II 2022.

- Titolo del capitolo: Blocco percutaneo del ganglio stellato. Autore: Simone Savastano

2: **BRAIN AND HEART DYNAMICS.** Autori: Stefano Govoni, Pierluigi Politi, Emilio Vanoli. Edizioni Springer Springer

- Titolo del capitolo: Psychiatric Aspects of Sudden Cardiac Arrest and Implantable Cardioverter-Defibrillators. Autori: Simone Savastano, Enrico Baldi, Natascia Brondino in Brain and Heart Dynamics
- Titolo del capitolo: Consequences of Altered Cardiac Activity on Brain Activity. Autori: Enrico Baldi, Simone Savastano in Brain and Heart Dynamics

3: **MANUALE DI MEDICINA DI EMERGENZA E DI PRONTO SOCCORSO – I Fondamenti, IV Edizione 2019.** Autore: Mario Balzanelli. CIC Edizioni Internazionali, Roma.

- Titolo del capitolo: La defibrillazione. Autori: Savastano S, Baldi E, Ristagno G
- Titolo del capitolo: Shock cardiogeno: approccio in emergenza. Autori: Baldi E, Savastano S, Pellis T, Ristagno G
- Titolo del capitolo: Shock ostruttivo extracardiaco: approccio in emergenza. Autori: Baldi E, Savastano S, Pellis T, Ristagno G

4: **IL BLOCCO PERCUTANEO DEL GANGLIO STELLATO.** Una guida pratica. Autore: Simone Savastano. Edizioni Pensiero scientifico 2022

5: **URGENZE ED EMERGENZE IN CARDIOLOGIA.** Autore: Simone Savastano. Edizioni Pensiero Scientifico 2023 (in stampa)

ABSTRACT con impact factor

Accettati come comunicazioni orali/poster ai congressi ERC (European Resuscitation Council); ESC (European Society of Cardiology); AHA (American Heart Association); HRS (Heart Rhythm Society) e EHRA (European Heart Rhythm Association)

Resuscitaion

1. Mouth-to-mouth: An obstacle to cardio-pulmonary resuscitation for lay-rescuers. Baldi, Enrico et al. Resuscitation, 2013 Volume 84, S2 - S3 (IF 3.96)
2. The gap between guidelines and the real practice. Not always what is presumed to happen really happens. Savastano, Simone et al. Resuscitation, 2014 Volume 85, S47
3. Comparison of eight automated external defibrillators. It's a matter of time. Savastano, Simone et al. Resuscitation, 2014 Volume 85, S54 - S55 (IF 4.167)
4. The Pavia Cardiac Arrest REgistry (Pavia CARE). Work in progress for the first long follow-up cardiac arrest registry by cardiologists. Savastano, Simone et al. Resuscitation, 2015 Volume 96, 116 – 117 (IF 5.414)
5. Post-shock and post-analysis pauses: From theory to practice AED data from the Pavia CARE and TiReCa. Savastano, Simone et al. Resuscitation, 2016 Volume 106, e8 (IF 5.23)
6. Teaching CPR in secondary schools improves the rate of bystander CPR in a city and its neighbourhoods: Results of #SCUOLESECURE project. Baldi, Enrico et al. Resuscitation, 2016 Volume 106, e11 (IF 5.23)
7. Long-term follow-up after an out-of-hospital cardiac arrest: An important challenge that should be addressed. The results of the first year of Pavia CARE. Savastano, Simone et al. Resuscitation, 2016 Volume 106, e16 (IF 5.23)
8. Long-term survival after acute myocardial infarction with or without out-of-hospital cardiac arrest Savastano, Simone et al. Resuscitation, 2016 Volume 106, e23 - e24 (IF 5.23)
9. 100% survival for OHCA victims with shockable rhythm if AED was used by laypeople: Data from Pavia CARE. Baldi, Enrico et al. Resuscitation, 2016 Volume 106, e65 (IF 5.23)
10. Traumatic cardiac arrest: A no through road. Data from Pavia CARE. Baldi, Enrico et al. Resuscitation, Volume 2016 volume 106, e70 (IF 5.23)
11. End-tidal carbon dioxide as a tool to predict the effectiveness of defibrillation in patients with out-of-hospital cardiac arrest. Savastano, Simone et al. Resuscitation, 2017 Volume 118, e7 (IF 5.863)
12. The new Pavia ECPR Program: More cooperation, shorter times for a better survival. Contri, Enrico et al. Resuscitation, 2017 Volume 118, e17 (IF 5.863)

Elenco pubblicazioni di *Simone Savastano*
Aggiornato al 30/9/2023

13. Is dispatcher-assisted CPR enough? Savastano, Simone et al. Resuscitation, 2017 Volume 118, e21 (IF 5.863)
14. Long-term follow-up of out-of-hospital cardiac arrest survivors: The new challenge of cardiac arrest registries. Baldi, Enrico et al. Resuscitation, 2017 Volume 118, e24 (IF 5.863)
15. Post ROSC perfusion index and survival after out-of-hospital cardiac arrest. Savastano, Simone et al. Resuscitation, 2017 Volume 118, e86 (IF 5.863)
16. Mechanical CPR with a load distributing band device in out-of-hospital cardiac arrest. An Utstein categories based analysis. Savastano, Simone et al. Resuscitation, 2018 Volume 130, e44 (IF 4.572)
17. Percutaneous left stellate ganglion block in patients with electrical storm. Our preliminary results Savastano, Simone et al. Resuscitation, 2018 Volume 130, e50 - e51 (IF 4.572)
18. Cardiac arrest seen by the relatives of the cardiology patients: High risk and poor preparation. Savastano, Simone et al. Resuscitation, 2018 Volume 130, e81 (IF 4.572)
19. Validation of a multivariate model to predict the return of spontaneous circulation after out-of-hospital cardiac arrest in Swiss Canton Ticino and in Pavia's province. Caputo, Maria Luce et al. Resuscitation, 2018 Volume 130, e87 (IF 4.572)
20. The importance of long-term follow-up after an out-of-hospital cardiac arrest. The experience of Pavia CARE. Baldi, Enrico et al. Resuscitation, 2018 Volume 130, e89 (IF 4.572)
21. 10 minutes of no flow: Is it futile resuscitation? Contri, Enrico et al. Resuscitation, Volume 2018 130, e89 - e90 (IF 4.572)
22. Post-ROSC twelve-leads electrocardiogram. Everything in its time. Savastano, Simone et al. Resuscitation, 2018 Volume 130, e125 (IF 4.572)
23. Post ROSC Perfusion Index and survival after out-of-hospital cardiac arrest. An update of our results Savastano, Simone et al. Resuscitation, 2018 Volume 130, e125 (IF 4.572)
24. "For the unquiet heart and brain": Prevalence of psychiatric patients in the Pavia Cardiac Arrest REgistry (PaviaCARE). Brondino, Natascia et al. Resuscitation, 2018 Volume 130, e16 (IF 4.572)
25. Automated ventilation to control hypocapnia in post cardiac arrest patients. Contri, Enrico et al. Resuscitation, 2018 Volume 130, e20 (IF 4.572)
26. Ventricular fibrillation amplitude spectral area and end-tidal carbon dioxide for shock success and ROSC prediction. Two sides of the same coin? Savastano, Simone et al. Resuscitation, 2019 Volume 142, e7 (IF 4.215)
27. An Utstein-based model score to predict survival to hospital admission: The UB-ROSC Score Baldi, Enrico et al. Resuscitation, 2019 Volume 142, e14 (IF 4.215)

28. Difference in outcome of out-of-hospital cardiac arrest in relationship with gender: results from 2 different national registries. Caputo, Maria Luce et al. Resuscitation, 2019 Volume 142, e21 (IF 4.215)
29. Post-ROSC peripheral perfusion index and 30 days survival after out-of-hospital cardiac arrest. Our four years experience. Savastano, Simone et al. Resuscitation, 2019 Volume 142, e26 (IF 4.215)
30. Long-term survival after an out-of-hospital cardiac arrest. An Utstein-based analysis Baldi, Enrico et al. Resuscitation, 2019 Volume 142, e81 (IF 4.215)
31. Complete revascularization improves survival of patients with out-of-hospital cardiac arrest caused by acute myocardial infarction. Compagnoni, Sara et al. Resuscitation, 2022 Volume 175, S16 (IF 6.251)
32. Post-ROSC peripheral Mean Perfusion Index predicts the occurrence of lactic acidosis on ICU admission. Fasolino, Alessandro et al. Resuscitation, 2022 Volume 175, S19 (IF 6.251)

European Heart Journal

33. Anatomical-based percutaneous left stellate ganglion block in patients with refractory electrical storm: efficacy and safety. S Compagnoni and others European Heart Journal, Volume 43, Issue Supplement_2, October 2022, ehac544.689, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac544.689> (IF 35.855)
34. How arrhythmic risk changes over time in patients with low risk Brugada syndrome C Carrozzi and others European Heart Journal, Volume 43, Issue Supplement_2, October 2022, ehac544.666, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac544.666> (IF 35.855)
35. Ventricular fibrillation amplitude spectral area as a guide to deliver the optimal energy level for defibrillation F R Gentile and others European Heart Journal, Volume 43, Issue Supplement_2, October 2022, ehac544.686, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac544.686> (IF 35.855)
36. Amiodarone and ventricular fibrillation amplitude of spectral area in patients with out-of-hospital cardiac arrest. Is there an effect? F R Gentile and others European Heart Journal, Volume 43, Issue Supplement_2, October 2022, ehac544.685, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac544.685> (IF 35.855)
37. A comprehensive and easy-to-use ECG algorithm to predict the coronary occlusion site in ST-segment elevation myocardial infarction C Gaspardone and others European Heart Journal, Volume 43, Issue Supplement_2, October 2022, ehac544.1423, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac544.1423> (IF 35.855)
38. Gender differences in amplitude spectral area (AMSA) of ventricular fibrillation in patients with out-of-hospital cardiac arrest. F Quilico and others. European Heart Journal, Volume 43, Issue Supplement_2, October 2022, ehac544.687, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac544.687> (IF 35.855)
39. Amiodarone and amplitude spectral area of ventricular fibrillation in patients with out-of-hospital cardiac arrest. F R Gentile and others. European Heart Journal, Volume 42, Issue Supplement_1, October 2021, ehac724.0341, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehac724.0341> (IF 35.855)

40. Out-of-hospital cardiac arrest and ambient air pollution: a dose-effect relationship and a predictive role in OHCA risk. F R Gentile and others. European Heart Journal, Volume 42, Issue Supplement_1, October 2021, ehab724.2654, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab724.2654> (IF 35.855)
41. Long-term outcome of patients with cardiomyopathy undergoing defibrillator implantation: single-center experience. V Dusi and others European Heart Journal, Volume 42, Issue Supplement_1, October 2021, ehab724.0628, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab724.0628> (IF 35.855)
42. Barriers associated with emergency medical service activation in Italian patients with ST-segment elevation acute coronary syndromes E Baldi and others European Heart Journal, Volume 42, Issue Supplement_1, October 2021, ehab724.1506, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehab724.1506> (IF 35.855)
43. A new Utstein-based model score to predict survival to hospital admission: the TICINUM score E Baldi and others European Heart Journal, Volume 40, Issue Supplement_1, October 2019, ehz748.1134, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz748.1134> (IF 22.673)
44. ICD implantation in secondary prevention after an out-of-hospital cardiac arrest. Does age really matter? E Baldi and others European Heart Journal, Volume 40, Issue Supplement_1, October 2019, ehz748.1135, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz748.1135> (IF 22.673)
45. How to decide to implant an ICD in out-of-hospital cardiac arrest survivors with bad neurological outcome. CPC is an option? E Baldi and others. European Heart Journal, Volume 40, Issue Supplement_1, October 2019, ehz746.0583, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz746.0583> (IF 22.673)
46. Survival after an out-of-hospital cardiac arrest decrease over time in all Utstein categories. The importance of a long follow-up E Baldi and others European Heart Journal, Volume 40, Issue Supplement_1, October 2019, ehz748.1138, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz748.1138> (IF 22.673)
47. Bilateral cardiac sympathetic denervation in structural heart disease V Dusi and others European Heart Journal, Volume 40, Issue Supplement_1, October 2019, ehz746.0065, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz746.0065> (IF 22.673)
48. Mid- and long-term percentage of ventricular pacing in patients implanted with a pacemaker after a transcatheter aortic valve replacement procedure: potential clinical implications. E Baldi and others. European Heart Journal, Volume 40, Issue Supplement_1, October 2019, ehz746.0144, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz746.0144> (IF 22.673)
49. Late gadolinium enhancement at cardiac magnetic resonance accurately predicts arrhythmias in patients with non-ischemic cardiomyopathy C Raineri and others European Heart Journal, Volume 39, Issue suppl_1, August 2018, ehy565.P2867, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehy565.P2867>
50. Cardiac sympathetic denervation: evolving technique, expanding indications V Dusi and others European Heart Journal, Volume 39, Issue suppl_1, August 2018, ehy564.P297, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehy564.P297> (IF 24.889)

51. Long-term survival after an out-of-hospital cardiac arrest: beyond 1 month follow-up. Our three years experience. E Baldi and others. *European Heart Journal*, Volume 39, Issue suppl_1, August 2018, ehv564.P264, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehv564.P264> (IF 24.889)
52. Long term outcome of STEMI survivors with cardiogenic shock at presentation treated with primary percutaneous coronary intervention. What happens after the first year? G. Iannopollo and others. *European Heart Journal*, Volume 38, Issue suppl_1, August 2017, ehx504.P4666, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehx504.P4666> (IF 23.425)
53. Bipolar active fixation left ventricular lead or quadripolar passive fixation lead? Results of an Italian multicenter experience. R. Rordorf and others. *European Heart Journal*, Volume 38, Issue suppl_1, August 2017, ehx504.P3377, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehx504.P3377> (IF 23.425)
54. The challenge of long-term survival after an out-of-hospital cardiac arrest: one month is not enough. Our two years experience. S. Savastano and others. *European Heart Journal*, Volume 38, Issue suppl_1, August 2017, ehx502.P2750, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehx502.P2750> (IF 23.425)
55. E. Taravelli, R. Rordorf, A. Vicentini, B. Petracci, S. Savastano, A. Sanzo, C. Raineri, V. Dusi, De Regibus V, L. Scelsi, S. Ghio, L. Oltrona Visconti, S. De Servi. Cardiac resynchronization therapy defibrillator at the end of battery life; is time to discuss the need to re-implant a device with defibrillator back-up in all patients? *European Heart Journal* (2016) 37 (Abstract Supplement), 445-446 (IF 20.212)
56. To detect the spontaneous pattern of the Brugada syndrome the Echo- and ECG-guided approach are superior to the standard method. S. Savastano and others. *European Heart Journal*, Volume 34, Issue suppl_1, 1 August 2013, P1360, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehs308.P1360> (IF 14.723)
57. Heart Rate Variability: a possible tool for risk stratification in the Brugada syndrome. S. Savastano and others. *European Heart Journal*, Volume 34, Issue suppl_1, 1 August 2013, P5632, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehs310.P5632> (IF 14.723)

Circulation

58. After 2010 Guidelines Less Fear and More CPR. Simone Savastano, Vincenzo Vanni and Karen Langord. *Circulation* Volume 128, Issue suppl_2226 November 2013 (IF 14.948)

Heart Rhythm

59. Incidence of Appropriate ICD Therapies After Elective Generator Replacement in Patient With Heart Failure Initially Implanted for Primary Prevention: A Systematic Literature Review and Metanalysis Stefano Cornara, Roberto Rordorf, Andrea Borin, Simone Savastano, Antonio Sanzo, Alessandro Vicentini, Barbara Petracci, Chiara Rebuffi, Catherine Klersy and Gaetano M De Ferrari. *Circulation* Volume 136, Issue suppl_114 November 2017 (IF 4.743)

60. S. Savastano, E. Baldi, R. Rordorf, A. Vicentini, B. Petracci, A. D'Errico, F. Dagradi, M. Torchio, M. Landolina, L. Crotti, P.J. Schwartz. Heart rate variability for arrhythmic risk stratification in the Brugada syndrome. *Heart Rhythm* 2014,11;S219 (IF 5.076)
61. Erika Taravelli, MD, Alessandro Vicentini, MD, Barbara Petracci, MD, Simone Savastano, MD, Antonio Sanzo, MD, Valentina De Regibus, MD, Roberto Rordorf. Arrhythmic risk assessment at the time of generator replacement in pts treated with cardiac resynchronization therapy: is it implantable cardioverter defibrillator back-up always indicated? *Heart Rhythm* 2016. 5S (IF 4.866)
62. COULD CEREBRAL PERFORMANCE CATEGORY GUIDE SECONDARY PREVENTION ICD IMPLANTATION AFTER OUT-OF-HOSPITAL CARDIAC ARREST? Enrico Baldi, MD, Stefano Buratti, MD, Roberto Rordorf, MD, Alessandro Vicentini, MD, Antonio Sanzo, MD, Barbara Petracci, MD, Andrea Demarchi, MD, Stefano Cornara, MD, Matteo Astuti, MD, Laura Frigerio, MD and Simone Savastano. *Heart Rhythm* Vol. 16 Issue 5 Supplement S426–S521 Published in issue: May, 2019 (IF 5.731)
63. THE OCCURRENCE OF APPROPRIATE ANTITACHYCARDIA THERAPIES AFTER GENERATOR REPLACEMENT IN HEART FAILURE PATIENTS WITH AN EVENT-FREE FIRST LIFE OF THE ICD: A SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW AND META-ANALYSIS. Roberto Rordorf, MD, Stefano Cornara, MD, Simone Savastano, MD, Antonio Sanzo, MD, Alessandro Vicentini, MD, Barbara Petracci, MD, Catherine Klersy, MD and Gaetano Maria De Ferrari, MD. *Heart Rhythm* Vol. 15 Issue 5 Supplement S284–S387 Published in issue: May, 2018 (IF 5.225)

Europace

64. M Ziacchi, G Giannola, M Lunati, T Infusino, G Luzzi, R Rordorf, D Pecora, M G Bongiorno, E De Ruvo, S Savastano, M Biffi. Quadripolar passive fixation lead with short inter-electrode distance or bipolar active fixation left ventricular lead? *Europace*, Volume 20, Issue suppl_1, March 2018, Page i216 (IF 5.047)
65. Bastian D, Buia V, Rordorf R, Petracci B, Walascheck J, Vicentini A, Muca M, Savastano S, Sanzo A, Rittger H, Vitali Serdoz L. Accessory pathway ablation in adults: estimated additional cancer risk depending on the mapping and ablation strategy. *Europace*, Volume 22, Issue Supplement_1, June 2020, i45. (IF 5.214)
66. V Buia, D Bastian, J Walascheck, R Rordorf, B Petracci, A Vicentini, M Muca, S Savastano, A Sanzo, H Rittger, L Vitali Serdoz. Feasibility and safety of a minimal fluoroscopy approach, aiming to ALARA strategy, compared to conventional approach in a population of adult patients with high risk accessory pathway. *Europace*, Volume 22, Issue Supplement_1, June 2020, i231 (IF 5.214)
67. A Demarchi, S Cornara, L Pontillo, M Astuti, E Baldi, A Sanzo, S Savastano, A Vicentini, B Petracci, V Buia, L Frigerio, R Rordorf. Incidence of anti tachycardia therapies and mortality at one and two years in patients with and without persistent ICD indication at the time of generator replacement. *Europace*, Volume 22, Issue Supplement_1, June 2020, i316 (IF 5.214)
68. M Casula, L Pignalosa, F Fortuni, E Baldi, A Sanzo, S Savastano, B Petracci, A Vicentini, R. Rordorf. Catheter ablation versus antiarrhythmic drugs as first-line therapy for symptomatic atrial fibrillation: a systematic review and meta-analysis. *Europace* 2021 Volume 23 Supplement 3, iii252 (IF 5.486)

Elenco pubblicazioni di *Simone Savastano*
 Aggiornato al 30/9/2023

69. L Tua, A Turco, M Acquaro, L Scelsi, A Greco, S Ghio, S Savastano, A Sanzo, A Vicentini, B. Petracci, E Vullo, L Vicini Scajola, S Pelenghi, L Oltrona Visconti, R Rordorf. Long-term follow-up of heart transplant patients treated with permanent pacemaker: a monocentric study. *Europace* 2021 Volume 23 Supplement 3, iii440 (IF 5.486)
70. M Casula, F Fortuni, R Frassica, MG Coccia, G Magrini, F Fabris, M Gneccchi, S Leonardi, S. Savastano, R Rordorf. D-dimer for the prediction of left atrial appendage thrombosis: daydream or reality? a meta-analysis. *Europace* 2022 (IF 6.1)
71. M Casula, C De Toni, L Pignalosa, S Savastano, B Schintu, A Sanzo, A Scalone, G Tola, M Corda, A Vicentini, R Rordorf. Temporal trend of QRS voltage amplitude on surface sensing in patients with arrhythmogenic cardiomyopathy implanted with a subcutaneous ICD. *Europace*, Volume 24, Issue Supplement_1, May 2022, i774 (IF 6.1)
72. V Dusi, M Ruffinazzi, L Pugliese, F Guerrera, A Vicentini, S Savastano, A Greco, R Camporotondo, S Frea, A Vairo, M Imazio, M Tritto, C Raineri, R Rordorf, GM De Ferrari. Impact of cardiac sympathetic denervation on electrical storms in patients with cardiomyopathies. *Europace* 2023 Volume 25 Supplement 1, i 519 (IF 6.1)


European Heart Journal Acute Cardiovascular Care

73. A Fasolino; A Bagliani; F R Gentile; E Contri; E Baldi; S Compagnoni; F Quilico; R Primi; S Bendotti; A Currao; R Lamastra; C N J Colombo; A Palo; G Tavazzi; S **Savastano** Mean value of Perfusion Index in patients resuscitated from an out-of-hospital cardiac arrest predict the incidence of lactic acidosis on ICU admission. *European Heart Journal. Acute Cardiovascular Care*, Volume 12, Issue Supplement_1, May 2023 <https://doi.org/10.1093/ehjacc/zuad036.104> (IF 4.766)
74. A Bagliani; A Fasolino; F Quilico; F R Gentile; E Ambrosini; E Baldi; S Compagnoni; R Primi; S Bendotti; A Currao; A Vecchione; R Lamastra; C N J Colombo; S **Savastano**; G Tavazzi . Performance of APACHE, SOFA and SAPS-2 score in predicting good neurological outcome at discharge from ICU in patient admitted after an out-of-hospital cardiac arrest. *European Heart Journal. Acute Cardiovascular Care*, Volume 12, Issue Supplement_1, May 2023, <https://doi.org/10.1093/ehjacc/zuad036.017> (IF 4.766)
75. F R Gentile; A Fasolino; L Wik; E Aramendi; I Isasi; J E Steen-Hansen; E Baldi; S Compagnoni; F Quilico; E Contri; A Palo; R Primi; S Bendotti; A Currao; S **Savastano** Amplitude of spectral area of ventricular fibrillation as a guide for low energy defibrillation level in patients with out-of-hospital cardiac arrest *European Heart Journal. Acute Cardiovascular Care*, Volume 12, Issue Supplement_1, May 2023 <https://doi.org/10.1093/ehjacc/zuad036.014> (IF 4.766)
76. A Fasolino; A Vecchione; A Bagliani; E Baldi; F R Gentile; S Compagnoni; F Quilico; L Vicini Scajola; R Primi; S Bendotti; A Currao; C Lopiano; C N J Colombo; G Tavazzi; S Savastano Blood lactate levels, base excess values and lactic acidosis predict short-term and long-term survival in patients admitted to the ICU after and out-of-hospital cardiac arrest *European Heart Journal. Acute Cardiovascular Care*, Volume 12, Issue Supplement_1, May 2023, <https://doi.org/10.1093/ehjacc/zuad036.102> (IF 4.766)



- 77.F Quilico; A Fasolino; A Bagliani; A Vecchione; E Ambrosini; R Primi; S Bendotti; A Currao; F R Gentile; S Compagnoni; L Vicini Scajola; C N J Colombo; E Baldi; G Tavazzi; S **Savastano** Vasoactive inotropic score (VIS) at ICU admission predicts neurological outcome and survival in patients resuscitated from an out of hospital cardiac arrest *European Heart Journal. Acute Cardiovascular Care*, Volume 12, Issue Supplement_1, May 2023, <https://doi.org/10.1093/ehjacc/zuad036.016> (IF 4.766)
- 78.V Kajana; R Primi; FR Gentile; S Compagnoni; E Baldi; A Mandurino Mirizzi; A Repetto; M Ferrario; M Ferlini; B Marinoni; A Currao; S Bendotti; L Oltrona Visconti; S **Savastano** Complete revascularization improves survival of patients resuscitated after an out-of-hospital cardiac arrest *European Heart Journal. Acute Cardiovascular Care*, Volume 11, Issue Supplement_1, May 2022 <https://doi.org/10.1093/ehjacc/zuac041.111> (IF 4.766)
- 79.FR Gentile; E Baldi; S Schnaubelt; ML Caputo; C Clodi; J Bruno; S Compagnoni; C Benvenuti; H Domanovits; R Burkart; R Primi; G Ruzicka; M Holzer; A Auricchio; S **Savastano** 12-lead post-ROSC electrocardiogram discriminates survival to hospital discharge. A sub-analysis of the PEACE study *European Heart Journal. Acute Cardiovascular Care*, Volume 11, Issue Supplement_1, May 2022 <https://doi.org/10.1093/ehjacc/zuac041.114> (IF 4.766)

Pavia 29/09/2023


Simone Savastano