

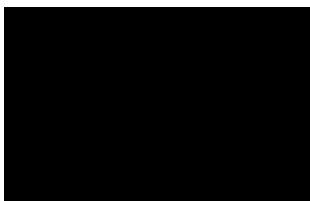
# Curriculum Vitae

## Dati anagrafici

Nome e Cognome  
Indirizzo (sede di lavoro)  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita  
Sesso

**Giuseppe Damiano Sanna**

Centro Amiloidosi, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia



## Impiego

Contratto di ricerca (+ attività assistenziale in qualità di Cardiologo con contratto LP)

## Formazione

2002 – Diploma Liceo Ginnasio Statale “D.A. Azuni” 100/100 con menzione di merito.  
2008 – Laurea Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Sassari 110/110 e lode con menzione di merito.  
2009 – Abilitazione professionale (punteggio 270/270) ed iscrizione all’Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Sassari (n° 5268).  
2012 – Iscrizione al General Medical Council (GMC) (n°7314515; iscritto allo “specialist register” dal 2019).  
2014 – Specializzazione in Malattie dell’Apparato Cardiovascolare Università degli Studi di Sassari 50/50 e lode.  
\*\* Soggiorni di studio e periodi di formazione presso altri Centri: Settembre 2012-Febbraio 2013 (sei mesi) – Hammersmith Hospital (Imperial College), Londra (UK); Gennaio 2014-Marzo 2014 (tre mesi) – Heart Hospital (UCL), Londra (UK); Centro Cardiologico Monzino, Milano (Italia); Cardiocentro Ticino, Lugano (Svizzera).  
2017 – Dottorato di Ricerca (PhD) in Scienze Biomediche (curriculum: Fisiopatologia Medica). Giudizio: eccellente.  
2018 – Certificazione di competenza in ecografia cardiovascolare generale (SIECVI).  
2021 – Certificate in Heart Failure Management. Postgraduate Course in Heart Failure London (from January 2019 to January 2021).

Dal 01/12/2023 ricercatore presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell’Università di Pavia (Centro per lo Studio e la Cura delle Amiloidosi Sistemiche presso la Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo). Collocato in aspettativa dall’AOU di Sassari (dove ricopre il ruolo di Dirigente Medico I livello con contratto a tempo indeterminato presso l’UOC Cardiologia Clinica e Interventistica) ai sensi dell’art. 10, comma 8, lett. B), CCNL Integrativo Dirigenza Medica 10.02.2004, per un periodo pari a 12 mesi, a decorrere dalla data del 01.12.2023.

Madrelingua

**Italiano**

Lingue straniere

**Inglese (E); Francese (F)**

Self-assessment

European level (\*)

**Lingua**

**Lingua**

Understanding				Speaking				Writing	
Listening		Reading		Spoken interaction		Spoken production			
E	C1	E	C1	E	C1	E	C1	E	C1
F	B2	F	C1	F	B2	F	B2	F	B2

(\*) [Common European Framework of Reference for Languages](#)

Skills pratiche

- Gestione clinica dei pazienti cardiopatici (reparto, UTIC). Gestione autonoma delle principali urgenze/emergenze cardiologiche.
- Negli anni ha sviluppato particolari competenze nella gestione clinica dei pazienti con scompenso cardiaco acuto e cronico e dei pazienti affetti da cardiomiopatie.
- ECG-Holter
- Ergometria
- Ultrasonografia vascolare (ecografia dei tronchi sovraaortici)
- Ecocardiografia transtoracica

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecocardiografia transesofagea</li> <li>• Ecocardiografia con mezzo di contrasto</li> <li>• Ecostress farmacologico (Dobutamina)</li> <li>• Ecocardiografia 3D</li> <li>• Strain imaging &amp; myocardial work</li> <li>• Guida ecocardiografica in corso di procedure di cardiologia interventistica (LAAO – dispositivi Amplatzer Amulet, Watchman, LAmbre; PFO – dispositivi Amplatzer, Gore, sistema NobleStitch; DIA; MitraClip; TAVI). Tutor per la formazione ecocardiografica di altri operatori per procedure di chiusura percutanea dell'auricola sinistra (LAAO).</li> <li>• Cardio-RM (SCMR level II – 2014)</li> <li>• Pacemaker (temporanei e definitivi), AICD (mono- e bicamerali), S-ICD, CRT-D (impianto e sostituzione), loop recorder. Eseguite &gt; 750 procedure in qualità di primo operatore. Controllo e programmazione dei dispositivi impiantati.</li> <li>• Posizionamento CVC (femorale, succlavia e giugulare interna), pericardiocentesi, toracentesi.</li> <li>• Cateterismo destro (esecuzione, interpretazione dei risultati e refertazione sotto supervisione di tutor esperto).</li> <li>• Test cardiopolmonare (CPET) - Esperienza di base.</li> <li>• Advanced Life Support (ALS) – Istruttore ERC/IRC dal Novembre 2010.</li> <li>• Provider BLS e ACLS AHA (Ottobre 2018). Ha completato il percorso per istruttori AHA.</li> </ul>
Incarichi	Incarico professionale di alta specializzazione (ESPERTO – Diagnostica ecocardiografica avanzata di II e III livello) conferito nel 2023 (delibera AOU Sassari n. 1196 del 22 Dicembre 2023)
Abilità informatiche	Personal Computer e Mac (Windows e MacOS); Microsoft Office (Word, Power Point, Excel); Internet; e-mail; PubMed; STATA; SPSS.

- 1) **Sanna GD**, Saba PS, Canu A, Decandia F, Di Girolamo G, Ganau A. *Incidental diagnosis of cor triatriatum and ventricular septal defect in the elderly*. Int J Cardiol 2013; 167(4):e95-6.
- 2) Rendon S A, Alexopoulos A, **Sanna GD**. *The diagnostic performance of a handheld echocardiograph (A qualitative and quantitative assessment of left ventricular function and basic cardiac morphology)*. ECHO (The Journal of The British Society of Echocardiography). Issue 82 July 2013 pag. 22-3.
- 3) Saba PS, Cameli M, Casalnuovo G, Ciccone MM, Ganau A, Maiello M, Modesti PA, Muiesan ML, Novo S, Palmiero P, **Sanna GD**, Schicchitano P, Pedrinelli R. *Ventricular-vascular coupling in hypertension: methodological considerations and clinical implications*. J Cardiovasc Med (Hagerstown) 2014;15(11):773-87.
- 4) Masia SL, **Sanna GD**, Matta G, Balata A, Padua G. *Double-chambered left ventricle and partial atrioventricular canal*. Eur Heart J Cardiovasc Imaging 2015;16(3):344.
- 5) **Sanna GD**, Masia SL. *La semeiotica medica ai tempi dell'ecocardiografia portatile al letto del malato*. SIEC **ECHONEWS** (Periodico online della Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare – numero 19 – ottobre 2014).
- 6) **Sanna GD**, Demurtas A, Cossa S, Murgia F, Murgia P, Ara A. *A peculiar case of Lance-Adams syndrome*. Am J Emerg Med 2016;34(2)342.e5-7.
- 7) **Sanna GD**, Talanas G, Fiore G, Canu A, Terrosu P. *Pheochromocytoma presenting as an acute coronary syndrome complicated by acute heart failure: the challenge of a great mimic*. J Saudi Heart Assoc 2016;28(4):278-82.
- 8) **Sanna GD**, Talanas G, Denurra C, Ferrandu P, Bullitta L, Terrosu P. *An unusual cause of acute chest pain: rupture of the noncoronary sinus of Valsalva into the right atrium*. Am J Emerg Med 2016; 34(10):2052.e1-2052.e3.
- 9) **Sanna GD**, Masia S. *Time to change approach – from morphology to function and pathophysiology. The lesson of post-operative tricuspid regurgitation*. Eur J Prev Cardiol 2017;24(1):70-71.
- 10) **Sanna GD**, Manetti R, de Filippo V, Babudieri S. *Elevated serum IgG4 levels in a young patient with polyserositis and necator americanus infection*. Case Reports Immunol 2018;2974756.
- 11) **Sanna GD**, Gabrielli E, De Vito E, Nusdeo G, Prisco D, Parodi G. *Atrial fibrillation in athletes: From epidemiology to treatment in the novel oral anticoagulants era*. J Cardiol. 2018;72(4):269-276.
- 12) Parodi G, **Sanna GD**. *Trying to catch the octopus in the trap: Takotsubo syndrome natural history*. Int J Cardiol. 2018;267:48-49.
- 13) **Sanna GD**, Parodi G. *The short-term prognostic role of chronic kidney disease in Takotsubo syndrome. Does it really matter?* Int J Cardiol. 2019;277:22-23.
- 14) Talanas G, Garbo R, Nusdeo G, **Sanna GD**, Bilotta F, Parodi G. *Conservative Management and 1-Year Follow-Up of a Huge Left Atrial Intramural Hematoma Related to an Epicardial Collateral Perforation During a Chronic Total Occlusion Percutaneous Coronary Intervention*. JACC Cardiovasc Interv. 2018;11(24):e207-e208.
- 15) **Sanna GD**, Nusdeo G, Piras MR, Forteleoni A, Murru MR, Saba PS, Dore S, Sotgiu G, Parodi G, Ganau A. *Cardiac Abnormalities in Alzheimer Disease: Clinical Relevance Beyond Pathophysiological Rationale and Instrumental Findings?* JACC Heart Fail. 2019;7(2):121-128.
- 16) **Sanna GD**, Parodi G. *Interpretation of Studies on the Occurrence of Atrial*

*Fibrillation in Elite Athletes*. JAMA Cardiol. 2019;4(4):392-393.

- 17) Moccia E, **Sanna GD**, Parodi G. *Transient left bundle branch block and intraventricular dyssynchrony as a cause of reversible left ventricular dysfunction: The "in vivo" documentation of spontaneous electrical remodeling.* Ann Noninvasive Electrocardiol. 2019;24(6):e12667.
- 18) **Sanna GD**, Merlo M, Moccia E, Fabris E, Masia SL, Finocchiaro G, Parodi G, Sinagra G. *Left bundle branch block-induced cardiomyopathy: a diagnostic proposal for a poorly explored pathological entity*. Int J Cardiol 2020;299:199-205.
- 19) Talanas G, **Sanna GD**, Portoghese M, Parodi G. *Sudden floating thrombus formation on the delivery cable before Amplatzer-Amulet device deployment during left atrial appendage occlusion: The need for a standardized anticoagulation*. Catheter Cardiovasc Interv. 2020;95(3):408-410.
- 20) Forteleoni A, Monteregeggi F, **Sanna GD**, Portoghese M, Parodi G. *Traumatic mitral valve regurgitation: a case report and state-of-the-art review*. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2019;20(10):709-717.
- 21) Scudiero F, Arcari L, Cacciotti L, De Vito E, Marcucci R, Passaseo I, Limite LR, Musumeci MB, Autore C, Citro R, Bossone E, **Sanna GD**, Bacchi B, Volpe M, Di Mario C, Parodi G. *Prognostic relevance of GRACE risk score in Takotsubo syndrome*. Eur Heart J Acute Cardiovasc Care. 2020 Oct;9(7):721-728.
- 22) Burrari F, **Sanna GD**, Moccia E, Morlando F, Cosentino ER, Bui V, Micheluzzi V, Borghi C, Parodi G. *Beneficial Effects of Listening to Classical Music in Patients With Heart Failure: A Randomized Controlled Trial*. J Card Fail. 2020 Jul;26(7):541-549.
- 23) Parodi G, **Sanna GD**, Stolcova M, Pastormerlo LE, Forteleoni A, Maiani S, Koni E, Meucci F, Talanas G, Di Mario C, Berti S. *Hemoglobin Trajectories and Blood Transfusions Associated With Percutaneous Left Atrial Appendage Occlusion*. JACC Cardiovasc Interv. 2020 Feb 10;13(3):397-399.
- 24) Canonico ME, Siciliano R, Scudiero F, **Sanna GD**, Parodi G. *The tug-of-war between coagulopathy and anticoagulant agents in patients with COVID-19*. Eur Heart J Cardiovasc Pharmacother. 2020 Jul 1;6(4):262-264.
- 25) Talanas G, Moccia E, **Sanna GD**, Parodi G. *Spontaneous Device Detachment After its Partial Deployment During Left Atrial Appendage Occlusion: A Nightmare in the Cath Lab*. J Invasive Cardiol. 2020 Jun;32(6):E177.
- 26) Parodi G, **Sanna GD**, Saba PS. *Understanding the complex interplay between coronary artery disease and Takotsubo syndrome: not all swans are white*. Eur Heart J. 2020 Sep 7;41(34):3268-3270.
- 27) **Sanna GD**, Deriu S, Uras M, Murgia A, Talanas G, Moccia E, Corda G, Mura E, Saba PS, Parodi G. *Aspirin adherence in subjects with glucose-6-phosphate-dehydrogenase deficiency having an acute coronary syndrome*. Eur Heart J Cardiovasc Pharmacother. 2020 Jun 12;pvaa060. doi: 10.1093/ehjcvp/pvaa060. Online ahead of print.
- 28) **Sanna GD**, Moccia E, Pepi M, Parodi G. *Anterior Mitral Leaflet Perforation and Infective Endocarditis Following Transcatheter Aortic Valve Replacement in a Patient Presenting with Heart Failure*. J Cardiovasc Echogr. 2020 Jan-Mar;30(1):44-46.
- 29) Scudiero F, Valenti R, Marcucci R, **Sanna GD**, Gori AM, Migliorini A, Vitale R, Giusti B, De Vito E, Corda G, Paniccia R, Zirolia D, Canonico ME, Parodi G. *Platelet Reactivity in Hepatitis C Virus-Infected Patients on Dual Antiplatelet*

- Therapy for Acute Coronary Syndrome*. J Am Heart Assoc. 2020 Sep 15;9(18):e016441. doi: 10.1161/JAHA.120.016441. Epub 2020 Sep 4.
- 30) **Sanna GD**, Nusdeo G, Marini A, Ganga ML, Mura E, Pisano M, Sabino G, Parodi G. *Outcomes of single-lead VDD pacemakers in atrioventricular blocks: The OSCAR study*. Int J Cardiol. 2021 Feb 15;325:62-68.
- 31) **Sanna GD**. *Lesson learnt from the new 2020 ESC guidelines on NSTEMI-ACS: when clinical judgement precedes and overpasses weak recommendations*. Eur Heart J. 2020 Nov 17:e000000. doi: 10.1093/eurheartj/ehaa858. Online ahead of print.
- 32) Canonico ME, **Sanna GD**, Siciliano R, Guarino S, Bellandi B, Scudiero F, Saba PS, Esposito G, Alexopoulos D, Parodi G. *Not-high before-treatment platelet reactivity in patients with STEMI: prevalence, clinical characteristics, response to therapy and outcomes*. Platelets. 2021 Apr 15:1-8. doi: 10.1080/09537104.2021.1915973. Online ahead of print.
- 33) **Sanna GD**, Argiolas D, Franca P, Saderi L, Sotgiu G, Parodi G. *Relationship between electrocardiographic interatrial blocks and echocardiographic indices of left atrial function in acute heart failure*. Heart Vessels. 2021 Jun 6. doi: 10.1007/s00380-021-01886-z. Online ahead of print.
- 34) **Sanna GD**, Parodi G. *Accuracy of echocardiography in pulmonary hypertension: thinking outside of the box beyond the Achilles' heel of right atrial pressure estimation*. Int J Cardiovasc Imaging. 2021 Jul 10. doi: 10.1007/s10554-021-02345-6. Online ahead of print.
- 35) **Sanna GD**, Canonico ME, Siciliano R, Guarino S, Monterege F, Ponti E, Corda G, Talanas G, Parodi G. *Impact of glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency on the severity of coronary atherosclerosis in patients with acute coronary syndromes*. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2021 Jul 13. doi: 10.2459/JCM.0000000000001227. Online ahead of print.
- 36) Santoro C, Capone V, Canonico ME, Gargiulo G, Esposito R, **Sanna GD**, Parodi G, Esposito G. *Single, Dual, and Triple Anti-thrombotic Therapy in Cancer Patients with Coronary Artery Disease: Searching for Evidence and Personalized Approaches*. Semin Thromb Hemost. 2021 Jul 14. doi: 10.1055/s-0041-1726298. Online ahead of print.
- 37) Parodi G, Talanas G, Mura E, Canonico ME, Siciliano R, Guarino S, Marini A, Dossi F, Franca P, Raccis M, Saba PS, **Sanna GD**. *Orodispersible Ticagrelor in Acute Coronary Syndromes: The TASTER Study*. J Am Coll Cardiol. 2021 Jul 20;78(3):292-294. doi: 10.1016/j.jacc.2021.05.015.
- 38) **Sanna GD**, Canonico ME, Santoro C, Esposito R, Masia SL, Galderisi M, Parodi G, Nihoyannopoulos P. *Echocardiographic Longitudinal Strain Analysis in Heart Failure: Real Usefulness for Clinical Management Beyond Diagnostic Value and Prognostic Correlations? A Comprehensive Review*. Curr Heart Fail Rep. 2021 Aug 16. doi: 10.1007/s11897-021-00530-1. Online ahead of print.
- 39) **Sanna GD**, De Bellis A, Zecchin M, Beccu E, Carta P, Moccia E, Canonico ME, Parodi G, Sinagra G, Merlo M. *Prevalence, clinical and instrumental features of left bundle branch block-induced cardiomyopathy: the CLIMB registry*. ESC Heart Fail. 2021 Sep 12. doi: 10.1002/ehf2.13568. Online ahead of print.
- 40) Negri F, Muser D, Driussi M, **Sanna GD**, Masè M, Cittar M, Poli S, De Bellis A, Fabris E, Puppato M, Grigoratos C, Todiere G, Aquaro GD, Sinagra G, Imazio M. *Prognostic role of global longitudinal strain by feature tracking in patients with hypertrophic cardiomyopathy: The STRAIN-HCM study*. Int J Cardiol. 2021 Oct

30:S0167-5273(21)01702-2. doi: 10.1016/j.ijcard.2021.10.148. Online ahead of print.

- 41) **Sanna GD**, Brignole M, Parodi G. *Atrial Myopathy in Amyloidosis: Should We Ignore Simple Surface ECG and Basic Echocardiographic Indexes?* JACC Cardiovasc Imaging. 2021 Nov;14(11):2268. doi: 10.1016/j.jcmg.2021.09.024.
- 42) Scudiero F, Canonico ME, **Sanna GD**, Dossi F, Silverio A, Galasso G, Esposito G, Porto I, Parodi G. *Dual Antiplatelet Therapy with 3<sup>rd</sup> Generation P2Y<sub>12</sub>Inhibitors in STEMI Patients: Impact of Body Mass Index on Loading Dose-Response.* Cardiovasc Drugs Ther. 2022 Feb 17. doi: 10.1007/s10557-022-07322-2. Online ahead of print.
- 43) **Sanna GD**, Moccia E, Canonico ME, Sanna S, De Toni C, Santoro C, Masia SL, Saderi L, Sotgiu G, Parodi G. *Left atrial remodeling in heart failure: the role of sphericity index (the SPHERICAT-HF study).* Int J Cardiovasc Imaging. 2022 Feb 25. doi: 10.1007/s10554-022-02562-7. Online ahead of print.
- 44) Moccia E, Papatheodorou E, Miles CJ, Merghani A, Malhotra A, Dhutia H, Bastiaenen R, Sheikh N, Zaidi A, **Sanna GD**, Homfray T, Bunce N, Anderson LJ, Tome M, Behr E, Moon J, Sharma S, Finocchiaro G, Papadakis M. *Arrhythmogenic cardiomyopathy and differential diagnosis with physiological right ventricular remodelling in athletes using cardiovascular magnetic resonance.* Int J Cardiovasc Imaging (in press).
- 45) Canonico ME, **Sanna GD**, Siciliano R, Scudiero F, Esposito G and Parodi G. *Drug-drug interactions between antithrombotics and direct-acting antivirals in hepatitis C virus (HCV) patients: A brief, updated report.* Front. Pharmacol. 2022; 13:916361. doi: 10.3389/fphar.2022.916361
- 46) **Sanna GD**, Piga A, Parodi G, Sinagra G, Papadakis M, Pantazis A, Sharma S, Gati S, Finocchiaro G. *The Electrocardiogram in the Diagnosis and Management of Patients With Left Ventricular Non-Compaction.* Curr Heart Fail Rep. 2022 Oct 13. doi: 10.1007/s11897-022-00580-z. Online ahead of print.
- 47) **Sanna GD**, Piga M, Piga A, Falco O, Ponti E, Cauli A, Floris A, Mangoni AA, Casu G, De Luca G, Erre GL; EDRA Study Group. *Prevalence and clinical significance of electrocardiographic signs of atrial myopathy in rheumatoid arthritis: results from the EDRA study.* Clin Exp Rheumatol. 2023 Jan 2. doi: 10.55563/clinexprheumatol/d9l4lt. Online ahead of print.
- 48) Ganau A, Orr M, Floris M, Saba PS, Loi F, **Sanna GD**, Marongiu M, Balaci L, Curreli N, Ferrelli LAP, Loi F, Masala M, Parodi G, Delitala AP, Schlessinger D, Lakatta E, Fiorillo E, Cucca F. *Echocardiographic heart ageing patterns predict cardiovascular and non-cardiovascular events and reflect biological age: the SardiNIA study.* Eur J Prev Cardiol. 2023 Aug 1:zwad254. doi: 10.1093/eurjpc/zwad254. Online ahead of print.
- 49) Parodi G, Dossi F, Raccis M, Talanas G, Mura E, Siciliano R, Guarino S, Marini A, Franca P, Saba PS, **Sanna GD**, Canonico ME. *Platelet inhibition with orodispersible ticagrelor in acute coronary syndromes according to morphine use: the TASTER study final results.* Eur Heart J Cardiovasc Pharmacother. 2023 Aug 17:pvad061. doi: 10.1093/ehjcvp/pvad061. Online ahead of print.
- 50) **Sanna GD**, Casu G. *Atrial Fibrillation in Patients Undergoing Transcatheter Mitral Valve Repair: More Than Meets the Eye?* Am J Cardiol. 2023 Oct 14;210:116-117.
- 51) **Sanna GD**, Parodi G. *Atrial Fibrillation and Disproportionately Low Natriuretic Peptides in Acute Heart Failure: Exhaustion of the Left Atrial Engine and Its*

*Endocrine Factory*. Am J Cardiol. 2023 Nov 2:S0002-9149(23)01256-0. doi: 10.1016/j.amjcard.2023.10.079. Online ahead of print.

- 52) **Sanna GD**. *Patient phenotype profiling in heart failure with reduced ejection fraction: a 'giant leap' that can no longer be postponed*. Am J Cardiol. 2023 Nov 30:S0002-9149(23)01349-8. doi: 10.1016/j.amjcard.2023.11.055. Online ahead of print.
- 53) Micheluzzi V, Casu G, **Sanna GD**, Canu A, Iovino P, Caggianelli G, Vellone E. *Improving adherence to rehabilitation for heart failure patients through immersive virtual reality (VIRTUAL-HF): A protocol for a randomized controlled trial*. Contemp Clin Trials. 2024 Jan 30;138:107463. doi: 10.1016/j.cct.2024.107463. Online ahead of print.
- 54) Erre GL, Chessa I, Bassu S, Cavagna L, Carru C, Pintus G, Giordo R, Mangoni AA, **Sanna GD**, Zinellu A. *Association between ischemia-modified albumin (IMA) and peripheral endothelial dysfunction in rheumatoid arthritis patients*. Sci Rep. 2024 Feb 17;14(1):3964. doi: 10.1038/s41598-024-54641-5.
- 55) Negri F, **Sanna GD**, di Giovanna G, Cittar M, Grilli G, De Luca A, dal Ferro M, Baracchini N, Burelli M, Paldino A, Del Franco A, Pradella S, Todiere G, Olivotto I, Imazio M, Sinagra G, Merlo M. *Cardiac magnetic resonance feature tracking identifies preclinical abnormalities in hypertrophic cardiomyopathy sarcomere gene mutation carriers*. Circ Cardiovasc Imaging 2024 (in press, accepted for publication).

#### Pubblicazioni in qualità di collaboratore

- 1) Boriani G, Guerra F, De Ponti R, D'Onofrio A, Accogli M, Bertini M, Bisignani G, Forleo GB, Landolina M, Lavalle C, Notarstefano P, Ricci RP, Zanotto G, Palmisano P; for AIAC Ricerca Network Investigators. *Five waves of COVID-19 pandemic in Italy: results of a national survey evaluating the impact on activities related to arrhythmias, pacing, and electrophysiology promoted by AIAC (Italian Association of Arrhythmology and Cardiac Pacing)*. Intern Emerg Med. 2022 Nov 9:1-13. doi: 10.1007/s11739-022-03140-4.
- 2) Neglia D, Liga R, Gimelli A, Podlesnikar T, Cvijić M, Pontone G, Miglioranza MH, Guaricci AI, Seitun S, Clemente A, Sumin A, Vitola J, Saraste A, Paunonen C, Sia CH, Paleev F, Sade LE, Zamorano JL, Maroz-Vadalazhskaya N, Anagnostopoulos C, Macedo F, Knuuti J, Edvardsen T, Cosyns B, Petersen SE, Magne J, Laroche C, Berlè C, Popescu BA, Delgado V; EURECA Investigators. *Use of cardiac imaging in chronic coronary syndromes: the EURECA Imaging registry*. Eur Heart J. 2022 Dec 1:ehac640. doi: 10.1093/eurheartj/ehac640.

Ha presentato numerosi abstract e poster in occasione di importanti incontri scientifici a valenza nazionale ed internazionale (Congresso Nazionale SIC, EuroCMR, ESC congress, HFA ESC, M&PD working group ESC).

#### Attività di revisore per le seguenti riviste scientifiche

Altre attività scientifiche

American Journal of Cardiology; American Heart Journal; International Journal of Cardiology; European Journal of Preventive Cardiology; ESC Heart Failure; JACC: Clinical Electrophysiology; International Journal of Cardiovascular Imaging; Journal of Cardiovascular Medicine; BMJ Case Reports; Reviewer Board member Reviews in

Cardiovascular Medicine; European Medical Journal; European Respiratory Journal; European Journal of Neurology. Review editor Frontiers in Cardiovascular Medicine.

Partecipazione in qualità di relatore o moderatore (n=75) a numerosi incontri scientifici a carattere regionale, nazionale e talora internazionale (prevalentemente su imaging cardiaco e cardiopatie strutturali).

Affiliazione a Società Scientifiche

Heart Failure Association (HFA) of the ESC (Silver member); membro HFA-HoT (Heart Failure Specialists of Tomorrow) gruppo Italia; European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI) (Silver member); Società Italiana di Cardiologia (SIC); Società Italiana di Ecocardiografia e CardioVascular Imaging (SIECVI); Associazione Italiana Aritmologia e Cardioritmo (AIAC)

Attività di insegnamento /tutoraggio

Docente e tutor presso la Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare a partire dall'Anno Accademico 2016-2017. Membro delle commissioni esaminatrici a partire dallo stesso Anno Accademico.

Co-relatore di numerose tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia (n= 8) e per la Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (n = 11) presso l'Università degli Studi di Sassari.

Ha svolto lezioni per gli studenti dei CDL in Medicina e Chirurgia e Scienze Infermieristiche della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Sassari negli anni 2018 e 2019 per conto dell'allora titolare della Cattedra di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (Prof. Guido Parodi).

Premi e riconoscimenti

56) Vincitore del II° premio Clip Contest. S.I.E.C. Macroarea Centro, Pisa 19-20 settembre 2014

57) Vincitore del premio Migliore Pubblicazione. SIC 80° Congresso Nazionale, Roma 14 Dicembre 2019

58) Best Abstract Award. SIC 83° Congresso Nazionale, Roma 15 Dicembre 2022

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR (Regolamento UE 2016/679) e del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" per l'uso esclusivo riguardante la richiesta di Curriculum.

Sassari, 29 Febbraio 2024

Dr. Giuseppe D. Sanna

Firma

