

INFORMAZIONI

DATA E SEDE

Venerdì 9 maggio 2014
Sala Pirelli, 1° piano
Palazzo Pirelli - Via Fabio Filzi 22, Milano

Come raggiungere la sede congressuale:

- **AUTO:** Via Fabio Filzi 22 si trova in una zona a traffico limitato, per informazioni su regolamento e acquisto dei permessi di transito: <http://www.comune.milano.it> (sezione "area C" in basso a destra)
- **METROPOLITANA:** linea gialla/verde, fermata "CENTRALE FS"
- **TRENO:** stazione di Milano Centrale
- **AEREO:** Aeroporto di Milano Linate (10 km), Aeroporto di Milano Malpensa (50 km)

Congresso INHERITANCE

In data 10 e 11 maggio, a Stresa, si terrà il Congresso INHERITANCE - INtegrated HEart Research In TrANslational genetics of dilated Cardiomyopathies in Europe
The "genetic-based nosology" of cardiomyopathies: how far this goal is and how useful it could be

Per informazioni su programma e iscrizione consultare il sito:
<http://www.sanmatteo.org/site/home/attivita-scientifica/incontri-scientifici.html>

ACCREDITAMENTO E.C.M.

PROVIDER: Pragma Congressi S.r.l. - CODICE: 918
PARTECIPANTI N. 100 - PROFESSIONE DI RIFERIMENTO: Medico (discipline: cardiocirurgia, cardiologia, genetica medica, laboratorio di genetica medica, medicina dello sport, medicina generale - medici di famiglia, oftalmologia); Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico; Tecnico Sanitario di Radiologia Medica; Infermiere.
ID. EVENTO: 94953; N. CREDITI: 7

L'attestato di partecipazione con i crediti concessi sarà inviato dopo l'evento a coloro che saranno stati presenti per l'intera durata della Masterclass e che avranno restituito debitamente compilati il questionario e la scheda di valutazione consegnati al momento della registrazione.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al Corso è **GRATUITA**, ed aperta ad un numero massimo di 100 partecipanti.

E' necessario inviare la scheda di iscrizione alla segreteria organizzativa (e-mail: congressi@smatteo.pv.it - fax 0382 502508) **entro il 2 maggio 2014**.

Per scaricare la scheda:

<http://www.sanmatteo.org/site/home/attivita-scientifica/incontri-scientifici.html>

L'iscrizione sarà confermata via e-mail all'indirizzo indicato nella scheda.



CON IL PATROCINIO DI



SEGRETERIA SCIENTIFICA

Centro per le Malattie Genetiche Cardiovascolari
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Eloisa Arbustini (Direttore)

Maurizia Grasso, Alessandra Serio

Segreteria di Direzione:

Isabella Smeraldi, Sara Vender

Tel. 0382 501487 - Fax 0382 501893

E-mail: i.smeraldi@smatteo.pv.it - s.vender@smatteo.pv.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Direzione Scientifica

Ufficio Organizzazione Congressi

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Tel. 0382 503490 - 0382 503467 - Fax 0382 502508

Cell. 331 6408688 - E-mail: congressi@smatteo.pv.it



Centro Malattie Genetiche Cardiovascolari



In occasione del Congresso
INHERITANCE

**INtegrated HEart Research In TrANslational genetics
of dilated Cardiomyopathies in Europe**

*The "genetic-based nosology" of cardiomyopathies:
how far this goal is and how useful it could be*

Stresa, 10-11 maggio 2014



MASTERCLASS
sulle cardiomiopatie ereditarie:
"Il paziente non è solo il suo cuore"

Milano, 9 maggio 2014
Palazzo Pirelli, Sala Pirelli

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Eloisa Arbustini

Direttore Centro per le Malattie Genetiche Cardiovascolari e

Direttore L.S.R. Area Trapiantologica

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

Alessandro Palmarini

Responsabile Servizio Cardiologia

Casa di Cura San Giovanni, Milano;

Presidente Cardiopulsafety, Olgiate Comasco (CO)

INTRODUZIONE

La Masterclass propone di affrontare, in modo interattivo con i partecipanti, il tema delle malattie genetiche cardiovascolari, per una moderna gestione diagnostica, terapeutica e preventiva. Si parlerà di fibrillazione atriale familiare (dalle basi genetiche alle nuove prospettive terapeutiche), di cardiomiopatie familiari (dalla diagnosi clinica e genetica alla gestione del monitoraggio clinico e stratificazione del rischio) e di nuovi approcci classificatori per le cardiomiopatie stesse.

PROGRAMMA

(Lingua ufficiale: italiano)

- 09.00 **Registrazione dei partecipanti**
- 09.30 **Apertura della Masterclass**
Stefano Carugo, Roberto Carlo Rossi, Giovanni Belloni
- 09.45 **Introduzione**
Eloisa Arbustini, Alessandro Palmarini
- 10.00 **Forum aritmologico**
Moderatore: *Alessandro Palmarini*
- **La fibrillazione atriale e le sue basi genetiche. Prevenzione e/o approccio terapeutico** - *Eloisa Arbustini*
Discussione interattiva
- **La fibrillazione ventricolare: epifenomeno delle patologie cardiovascolari genetiche. Prevenzione e/o approccio terapeutico** - *Marcello Disertori*
Discussione interattiva
- **L'approccio interventistico alle aritmie cardiache: presente e, soprattutto, futuro** - *Carlo Pappone*
Discussione interattiva
- **Impiego dei nuovi anticoagulanti orali nella profilassi e terapia della fibrillazione atriale** - *Maurizio Turiel*
Discussione interattiva
- 12.30 **Conclusioni. Il razionale della defibrillazione e della rianimazione cardiopolmonare secondo i protocolli di American Heart Association**
Alessandro Palmarini
- 13.00 Pranzo

- 14.00 **Introduzione: come gestire le famiglie affette da cardiomiopia in ambito ambulatoriale**
Alessandro Palmarini, Eloisa Arbustini, Ezio Mastropasqua
- 14.15 **La cardiomiopia dilatativa familiare**
Eloisa Arbustini, Alessandra Serio, Maurizia Grasso, Marilena Tagliani, Andrea Pilotto
- **Definizione, epidemiologia**
- **Fenotipi clinici e storia naturale**
- **Genetica**
- **Work-up interattivo/esercitazione sulla costruzione di alberi genealogici e storia familiare**
- 15.00 **Cardiomiopatie ipertrofiche e restrittive familiari**
Eloisa Arbustini, Alessandra Serio, Maurizia Grasso, Eliana Disabella, Marilena Tagliani
- **Definizione, epidemiologia**
- **Fenotipi clinici e storia naturale**
- **Genetica**
- **Work-up interattivo/esercitazione sulla costruzione di alberi genealogici e storia familiare**
- 15.45 Pausa
- 16.00 **Fenocopie delle cardiomiopatie**
Eloisa Arbustini, Alessandra Serio, Maurizia Grasso, Andrea Pilotto
- **Work-up diagnostico malattia specifico**
- **Fenotipi clinici e storia naturale**
- **Genetica**
- **Work-up interattivo/esercitazione sulla costruzione di alberi genealogici e storia familiare**
- 16.45 **Cardiomiopia aritmogena del ventricolo destro (ARVC)**
Eloisa Arbustini, Alessandra Serio, Maurizia Grasso, Andrea Pilotto
- **Evoluzione delle classificazioni e portata del problema**
- **Fenotipi clinici e storia naturale**
- **Work-up interattivo/esercitazione sulla costruzione di alberi genealogici e storia familiare**
- 17.30 **Lettura. L'occhio nelle malattie da accumulo**
Elena Antoniazzi
- 18.00 Questionario di valutazione ECM
- 18.10 **Conclusioni e chiusura dei lavori**
Eloisa Arbustini, Alessandro Palmarini

RELATORI E MODERATORI

- Elena Antoniazzi** - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
- Eloisa Arbustini** - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
- Giovanni Belloni** - Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Pavia
- Stefano Carugo** - Presidente Cardiologo e Consigliere Regionale Commissione Sanità, Milano
- Eliana Disabella** - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
- Marcello Disertori** - Ospedale S. Chiara, Trento
- Maurizia Grasso** - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
- Ezio Mastropasqua** - ASL Milano 2, Melegnano
- Alessandro Palmarini** - Casa di Cura San Giovanni, Milano; Cardiopulsafety, Milano
- Carlo Pappone** - Maria Cecilia Hospital, Cotignola
- Andrea Pilotto** - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
- Roberto Carlo Rossi** - Presidente Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano
- Alessandra Serio** - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
- Marilena Tagliani** - Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
- Maurizio Turiel** - IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano



MASTERCLASS sulle cardiomiopatie ereditarie: "Il paziente non è solo il suo cuore"
Milano, 9 maggio 2014 - Sala Pirelli, Palazzo Pirelli