

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Doralisa Morrone

### Faculty

Alberto Aimò  
Giuseppe Ambrosio  
Andrea Barison  
Luca Bergamaschi  
Matteo Cameli  
Paolo Guido Camici  
Filippo Crea  
Raffaele De Caterina  
Antonio De Vita  
Iacopo Fabiani  
Leonarda Galiuto  
Antonio L'Abbate  
Gaetano Antonio Lanza  
Ilenia Magnani

Rossella Marcucci  
Mario Marzilli  
Anna Vittoria Mattioli  
Doralisa Morrone  
Danilo Neglia  
Giampaolo Niccoli  
Roberto Pedrinelli  
Francesco Pelliccia  
Anna Sonia Petronio  
Carmine Pizzi  
Nicola Riccardo Pugliese  
Giulia Saturi  
Isabella Tritto  
Angelo Villano

### Evento del Gruppo di Studio di Fisiopatologia Coronarica e Microcircolazione

**Coordinatore**  
Doralisa Morrone

**Coordinatore uscente**  
Gaetano Lanza

**Vice Coordinatore**  
Isabella Tritto

**Componenti**  
Luca Bergamaschi  
Antonio De Vita  
Gaetano Lanza  
Carmine Pizzi  
Angelo Villano

Con il supporto non condizionante di



### ECM (Educazione Continua in Medicina)

L'evento è stato inserito nel programma Educazione Continua in Medicina secondo i termini vigenti ed è parte del piano formativo della Società Italiana di Cardiologia, Provider standard riconosciuto dall'Agenas con il numero 91.

L'evento n. **273016** è riservato a **50 partecipanti** ed ha ottenuto **7 crediti formativi**.

**Professioni: Medico chirurgo.** Discipline accreditate: Cardiologia, Medicina Interna, Medicina dello Sport, Chirurgia Generale.

Per ottenere i crediti formativi sarà necessario:

- partecipare nella misura del 90% ai lavori scientifici per i quali è stato richiesto l'accreditamento
- compilare il questionario di apprendimento (rispondere correttamente almeno al 75% delle domande), la scheda di valutazione dell'evento, la scheda di iscrizione
- riconsegnare al termine dell'evento, presso la segreteria, tutta la documentazione debitamente compilata e firmata

Tutti i Partecipanti e i Relatori, attenendosi alle attuali normative ministeriali (indipendentemente dai crediti e dalle discipline accreditate), sono tenuti a compilare e consegnare il materiale rilasciato dalla Segreteria.

**OBIETTIVO FORMATIVO 3 - Documentazione clinica.** Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

PROVIDER ECM n° 91

SOCIETÀ ITALIANA DI CARDIOLOGIA

Via Po, 24 - 00198 Roma  
tel. +39 06 85355854 - fax +39 0684081665  
segreteria@siccardiologia.it  
www.siccardiologia.it

**L'iscrizione al Corso è  
GRATUITA**

**ISCRIZIONI ONLINE**  
[www.datre.net/pisa191130](http://www.datre.net/pisa191130)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

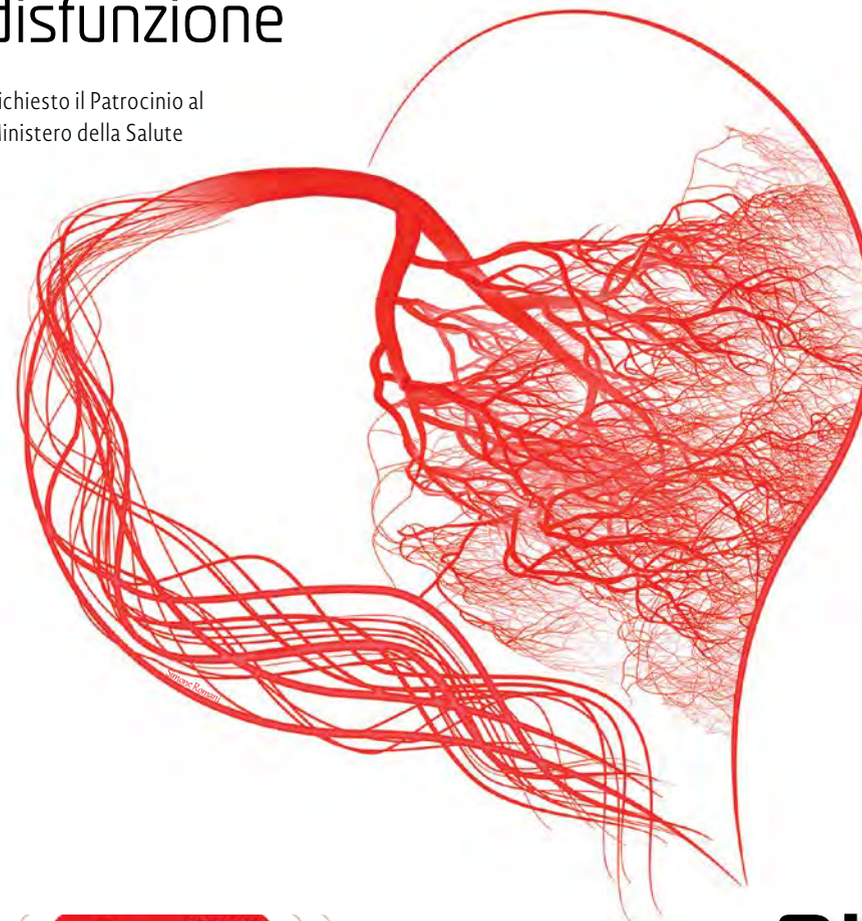
DATRE

Via di Villa Fontana, 1230 - 55100 Lucca  
tel. 0583 822051 - fax 0583 1642155  
amministrazione@datre.it  
Provider Ecm n° 182

Grafica Datre 2019

# MICROCIRCOLO CORONARICO: conoscere come funziona per comprendere la disfunzione

Richiesto il Patrocinio al  
Ministero della Salute



# Pisa

## 30 novembre 2019

Auditorium Le Benedettine  
Lungarno Sidney Sonnino, 18

## IL RAZIONALE SCIENTIFICO

Un numero sempre più ampio di studi scientifici dimostra che la disfunzione microvascolare gioca un ruolo chiave in numerose malattie cardiovascolari. Il gruppo di studio di Fisiopatologia Coronarica e Microcircolazione si propone, con questo incontro, di sensibilizzare la comunità scientifica sull'importante ruolo fisiopatologico della disfunzione del microcircolo coronarico evidenziando le sue possibili implicazioni diagnostiche, prognostiche e terapeutiche.

## PROGRAMMA

08:45 Introduzione  
*D. Morrone*

09:00 Lettura  
Tassonomia delle Sindromi Ischemiche: la nuova sfida  
*R. De Caterina*

### Parte I Il Microcircolo coronarico nella Cardiopatia Ischemica

Moderatori: *I. Tritto, A.V. Mattioli*  
Discussant: *L. Bergamaschi, A. Aimo*

09:30 Lo spasmo microvascolare nelle SCA: interpretazione dei valori di troponina  
*G.A. Lanza*

09:50 Discussione

10:00 La Sindrome di Takotsubo: non è una cardiomiopatia  
*F. Pelliccia*

10:20 Discussione

10:30 Ischemia miocardica inducibile ed i test provocativi  
*D. Morrone*

10:50 Discussione

11:00 Coffee Break

11:15 Lettura  
Dall'Ischemia miocardica alle Sindromi Ischemiche: come ci siamo arrivati?  
*M. Marzilli*

### Part II La disfunzione microvascolare coronarica nelle patologie cardiache non ischemiche

Moderatori: *A. L'Abbate, R. Marcucci*  
Discussant: *N.R. Pugliese, M. Cameli*

11:45 Disfunzione microvascolare e scompenso cardiaco: cambio di prospettiva  
*F. Crea*

12:05 Discussione

12:15 Disfunzione microvascolare coronarica nella cardiomiopatia ipertrofica  
*P. Camici*

12:35 Discussione

12:45 La disfunzione microvascolare nella cardiomiopatia dilatativa  
*D. Neglia*

13:05 Discussione

13:15 Light Lunch e "Meet the expert corner": incontro con gli esperti (per gli Specializzandi)

### Part III La diagnosi di disfunzione microvascolare

Moderatori: *A.S. Petronio, D. Morrone*  
Discussant: *A. De Vita, G. Saturi*

14:00 Il ruolo della valutazione funzionale del microcircolo coronarico nel laboratorio di emodinamica  
*G. Niccoli*

14:20 Discussione

14:30 La perfusione miocardica: valutazione mediante risonanza magnetica.  
*A. Barison*

14:50 Discussione

15:00 Potenzialità e limiti della valutazione non invasiva del microcircolo coronarico: il ruolo dell'ecocontrasto  
*L. Galiuto*

15:20 Discussione

### Part IV Dai fenotipi clinici alla terapia

Moderatori: *N. Ambrosio, M. Cameli*  
Discussant: *I. Magnani, I. Fabiani*

15:30 Disfunzione microvascolare: dai fenotipi clinici alla prognosi  
*C. Pizzi*

15:50 Discussione

16:00 Il rimodellamento arteriolare nell'ipertensione: dalla fisiopatologia all'approccio terapeutico  
*R. Pedrinelli*

16:20 Discussione

16:30 Nuovi approcci terapeutici: focus su Ivabradina e Ranolazina  
*A. Villano*

16:50 Discussione

17:00 Conclusioni  
*D. Morrone*

17:15 Test Ecm