



22
GENNAIO
2026

#FULLPHYSIOLOGY

Responsabili scientifici:

Lucia Barbieri Milano
Delegato regionale GISE Lombardia
Stefano Galli Milano
Simona Pierini Milano
Consiglio Direttivo Nazionale GISE

Moderatori e relatori:

Lucia Barbieri Milano
Simone Biscaglia Ferrara
Battistina Castiglioni Milano
Alaide Chieffo Milano
Marco Ferlini Pavia
Stefano Galli Milano
Corrado Lettieri Mantova
Alessandro Martinoni Vigevano (PV)
Simona Pierini Milano
Pietro Vandoni Monza

Relatori Casi Clinici:

Susanna Benincasa Rho (MI)
Margherita D'Anna Cinisello (MI)
Giuseppe Esposito Milano
Mauro Massussi Brescia
Luca Mircoli Milano
Giovanni Monizzi Milano
Francesco Moretti Bergamo
Stefano Righetti Monza
Mattia Squillace S. Donato (MI)
Ettore Ventura Milano

Meeting venue:

Starhotels E.c.ho.
V.le Andrea Doria 4
20124 Milano



#FULLPHYSIOLOGY

22
GENNAIO
2026

RAZIONALE

La valutazione funzionale coronarica ha assunto negli ultimi anni un ruolo centrale nella definizione diagnostica e terapeutica del paziente affetto da cardiopatia ischemica a coronarie indenni (ANOCA/INOCA e MINOCA). Da studi recenti infatti emerge che un trattamento specifico, guidato da test funzionali invasivi e dallo studio completo della fisiologia coronarica, si associa a una riduzione dei sintomi e un miglioramento della qualità di vita di pazienti, con verosimili effetti prognostici positivi.

L'incontro nasce con l'obiettivo di favorire lo scambio di conoscenze tecniche e cliniche fra cardiologi clinici ed interventisti, alla luce delle più recenti evidenze scientifiche e delle più moderne tecnologie disponibili nello studio della fisiopatologia coronarica. Il programma intende offrire un approfondimento tecnico sulle conoscenze più recenti inerenti

l'analisi funzionale integrata della circolazione coronarica in tutte le sue componenti: epicardica, microvascolare e vasomotoria, in condizioni basali e post-PCI.

L'interesse comune è sostenere una medicina di precisione, identificando i meccanismi fisiopatologici predominanti dell'ischemia miocardica così da consentire diagnosi accurate e trattamenti farmacologici o interventistici mirati. Attraverso le letture di esperti e la discussione interattiva di numerosi casi clinici real life l'evento rappresenterà un'occasione concreta di confronto circa la definizione dei percorsi diagnostici e terapeutici dei pazienti affetti da cardiopatia ischemica a coronarie indenni con l'ulteriore obiettivo di promuovere una corretta esecuzione e interpretazione delle procedure interventistiche, favorendo una sempre maggiore uniformità tra i diversi centri.

Con il patrocinio di:



Il corso è accreditato nel programma ECM AGENAS per le seguenti figure professionali:
Medici Chirurghi specializzati in Cardiologia, Geriatria, Medicina di accettazione e urgenza, Medicina interna, Medici di Medicina Generale (Medici di famiglia)



FOR.MED srl
Provider Nazionale
AGENAS n. 4695

Segreteria Organizzativa:





#FULLPHYSIOLOGY

22
GENNAIO
2026

14:30-15:00 Registrazione
15:00-15:10 Saluti del presidente GISE - **A. Marchese**

15:10-15:30
ANOCA/INOCA e MINOCA: dalla fisiopatologia alla terapia
alla luce delle ultime Linee Guida ESC - **A. Chieffo**

15:30-15:50
La valutazione funzionale della circolazione coronarica
#FullPhysiology - **S. Biscaglia**

15:50-16:50 **Presentazione Casi Clinici**
Moderatori: **L. Barbieri, B. Castiglioni, M. Ferlini**

Caso 1 Valutazioni funzionali Wire-based
& Angio-based - **E. Ventura**
Caso 2 Angina Post PCI & OMT - **S. Righetti**
Caso 3 Angina microvascolare
strutturale - **M. Massussi**
Caso 4 Nuovo indice automatico PPG - **F. Moretti**
Caso 5 MINOCA da spasmo coronarico - **L. Mircoli**

16:50-17:10 **Coffee Break**

17:10-17:30
Studio del vasospasmo coronarico:
il test con l'acetilcolina - **S. Galli**

17:30-18:30 **Presentazione Casi Clinici**
Moderatori: **C. Lettieri, A. Martinoni, P. Vandoni**

Caso 6 MINOCA da disfunzione
del microcircolo - **S. Benincasa**
Caso 7 Angina da vasospasmo
coronarico - **G. Esposito**
Caso 8 Angina da vasospasmo
del microcircolo - **M. Squillace**
Caso 9 Angina microvascolare
e vasospastica - **M. D'Anna**
Caso 10 Angina in bridge miocardico - **G. Monizzi**

18:30-18:45
Approccio farmacologico alla cardiopatia ischemica
con coronarie indenni - **S. Pierini**

18:45-18:50
Corretta codifica delle procedure interventistiche - **S. Pierini**

18:50-19:00
Proposta di modello condiviso di refertazione
della #FullPhysiology - **S. Biscaglia**

19:00-19:20 **Discussione e chiusura dei lavori**