

GISE LOMBARDIA 2026

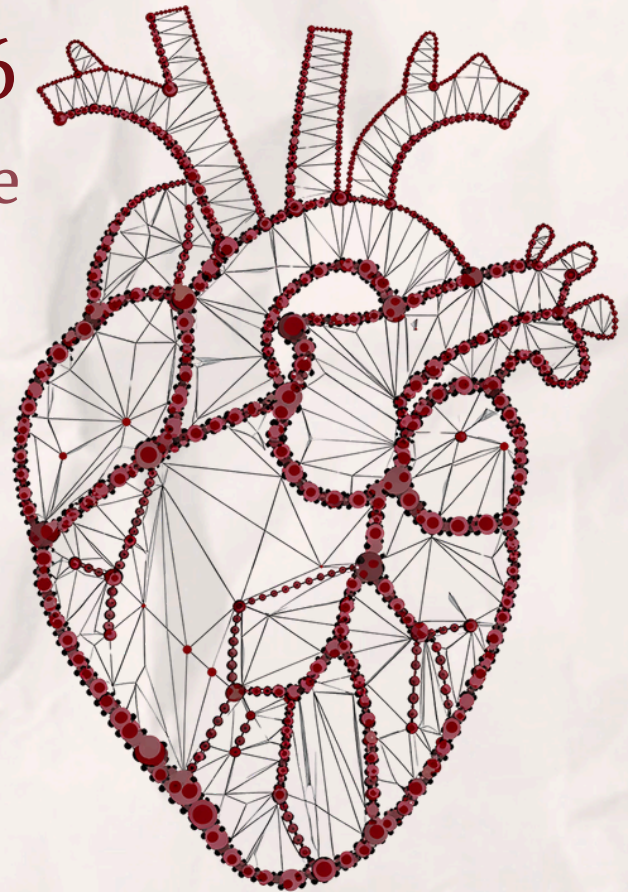
Il paziente è al centro della rete

Martedì 23 Giugno 2026

Hilton Milan

Via Luigi Galvani 12

Milano



PROGRAMMA SCIENTIFICO

09:30 09:45 Registrazione dei partecipanti

09:45 09:50 Apertura dei lavori: rationale e obiettivi del corso **L. Barbieri**

09:50 10:00 Saluti Presidente: Il ruolo del GISE nel promuovere la collaborazione tra i centri e la creazione di reti regionali ed inter-regionali
A. Marchese - Presidente GISE

I SESSIONE: RETI CARDIOVASCOLARI E MODELLI ORGANIZZATIVI PER IL TRATTAMENTO DELLA STENOSI AORTICA

Moderano: F. Bedogni, C. Lettieri

10:00 10:10 Caso clinico ed esperienza organizzativa di un centro Spoke **N. Mollicelli**

10:10 10:20 Caso clinico ed esperienza organizzativa di un centro Spoke **A. Paggi**

10:20 10:30 Caso clinico ed esperienza organizzativa di un centro Hub **M. Gitto**

10:30 10:50 Discussione

Expert Discussant: A. Buono, C. M. Giacari, F. P. Gioia, S. Mauri, M. Squillace

10:50 11:00 GAP organizzativi ed eventuali piani di miglioramento **M. Ferlini**

II SESSIONE: RETI CARDIOVASCOLARI E MODELLI ORGANIZZATIVI PER IL TRATTAMENTO DELL'EMBOLIA POLMONARE

Moderano: B. Castiglioni, S. Pierini

11:00 11:10 Caso clinico ed esperienza dell'emodinamista **F. Scudiero**

11:10 11:20 Caso clinico ed esperienza del radiologo interventista **A. M. Ierardi**

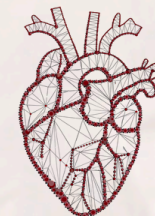
11:20 11:30 Caso clinico ed esperienza organizzativa di un centro Spoke **A. Sorropago**

11:30 11:50 Discussione

Expert Discussant: G. Alessandrino, A. Laricchia, G. V. Lo Russo, M. Pellicano, G. Verolino

11:50 12:00 Il ruolo del PERT nell'ottimizzazione del percorso di cura:

Dalla selezione del paziente, al timing e alle tecniche di trattamento transcateretere dell'embolia polmonare **F. Russo**



PROGRAMMA SCIENTIFICO

12:00 12:15 *Coffee Break*

III SESSIONE: RETI CARDIOVASCOLARI E MODELLI ORGANIZZATIVI PER IL TRATTAMENTO DEL PAZIENTE CON CORONAROPATIA TRIVASALE

Moderano: A. Colombo, E. Piccaluga

12:15 12:25 Caso clinico ed esperienza organizzativa di un centro senza cardiocirurgia **A. Martinoni**

12:25 12:35 Caso clinico ed esperienza organizzativa di un centro con cardiocirurgia **S. Galli**

12:35 12:45 Malattia multivasale e del LM: il trattamento dal punto di vista dell'emodinamista **A. Marchese**

12:45 12:55 Malattia multivasale e del LM: il trattamento dal punto di vista del cardiocirurgo **S. Pelenghi**

12:55 13:15 Discussione

Expert Discussant: F. Barlocco, M. Centola, M. Loffi, L. Mircoli, D. Sala

13:15 14:15 **Lunch**

IV SESSIONE: RETI CARDIOVASCOLARI E MODELLI ORGANIZZATIVI PER IL TRATTAMENTO DELLO SHOCK CARDIOGENO ISCHEMICO

Moderano: S. Lucreziotti, P. Vandoni

14:15 14:25 Caso clinico ed esperienza organizzativa di un centro senza ECMO team **M. Bollati**

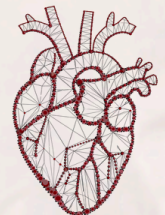
14:25 14:35 Caso clinico ed esperienza organizzativa di un centro con ECMO team **G. S. Cannone**

14:35 14:45 Caso clinico ed esperienza organizzativa di un centro senza ECMO team e pompa microassiale **S. Benincasa**

14:45 15:05 Discussione

Expert Discussant: C. Gobbi, G. Franchina, P. Mazzarotto, L. Rossi

15:05 15:15 GAP organizzativi ed eventuali piani di miglioramento **A. Chieffo**

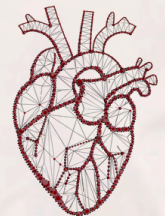


PROGRAMMA SCIENTIFICO

V SESSIONE: RETI CARDIOVASCOLARI E MODELLI ORGANIZZATIVI PER IL TRATTAMENTO DEL PAZIENTE CONGENITO ADULTO E DELLE VALVULOPATIE "NON ACCESSIBILI A TUTTI"

Moderano: A.F. D'Aiello, P. Presbitero

- 15:15 15:25 Paziente congenito adulto: scenari da riferire categoricamente a centro Hub **D. Sirico**
- 15:25 15:35 Paziente congenito adulto: scenari gestibili in acuto e al follow up da centro Spoke **S. Baggio**
- 15:35 15:45 Paziente con insufficienza aortica: protesi dedicata o adeguamento dei mezzi a disposizione? **M. Gennari**
- 15:45 15:55 Valvulopatia mitralica: identificazione del paziente da trattare con impianto di valvola trans catetere **N. Brambilla**
- 15:55 16:05 Valvulopatia tricuspidalica: identificazione del paziente da trattare con impianto di valvola ortotopica **S. Nava**
- 16:05 16:25 Discussione
- Expert Discussant: A. Azzano, M. Bellamoli, B. Bellini, A. Cereda, A. D'Errico, E. Toscano, L. Tua**
- 16:25 16:45 Closing remarks e chiusura del corso **L. Barbieri**
- (Compilazione del questionario ECM On-line)



FACULTY

Giuseppe ALESSANDRINO

Alessia AZZANO

Sara BAGGIO

Lucia BARBIERI

Fabio BARLOCCO

Francesco BEDOGNI

Michele BELLAMOLI

Barbara BELLINI

Susanna BENINCASA

Mario BOLLATI

Nedy BRAMBILLA

Andrea BUONO

Gaspere Sergio CANNONE

Battistina CASTIGLIONI

Marco CENTOLA

Alberto CEREDA

Alaide CHIEFFO

Antonio COLOMBO

Angelo Fabio D'AIELLO

Andrea D'ERRICO

Marco FERLINI

Antonio Gabriele FRANCHINA

Stefano GALLI

Marco GENNARI

Carlo Maria GIACARI

Francesco Paolo GIOIA

Mauro GITTO

Cecilia GOBBI

Anna Maria IERARDI

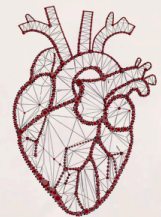
Alessandra LARICCHIA

Corrado LETTIERI

Marco LOFFI

Gerardo Vito LO RUSSO

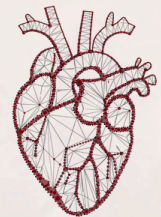
Stefano LUCREZIOTTI



FACULTY

Alfredo MARCHESE
Alessandro MARTINONI
Silvia MAURI
Pietro MAZZAROTTO
Luca MIRCOLI
Nadia MOLLICHELLI
Stefano NAVA
Anita PAGGI
Stefano PELENGHI
Mariano PELLICANO
Emanuela PICCALUGA
Simona PIERINI
Patrizia PRESBITERO

Marco Luciano ROSSI
Filippo RUSSO
Davide SALA
Fernando SCUDIERO
Domenico SIRICO
Antonio SORROPAGO
Mattia SQUILLACE
Evelina TOSCANO
Lorenzo TUA
Gabriele Dario TUMMINELLO
Pietro VANDONI
Giuseppe VEROLINO



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Lucia **Barbieri**

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Battistina **Castiglioni**

Marco **Ferlini**

Corrado **Lettieri**

Anita **Paggi**

Antonio **Sorropago**

Gabriele Dario **Tumminello**

RAZIONALE

Le innumerevoli innovazioni da un punto di vista tecnologico e l'evoluzione scientifica, a pari passo con la preparazione degli operatori di sala, ha portato la cardiologia interventistica odierna ad affrontare a tutto tondo i bisogni del singolo paziente. Tuttavia, all'interno di una Regione come la Lombardia ci sono realtà estremamente eterogenee con punti di forza e caratteristiche individuali. Solo attraverso lo sviluppo di una rete di sempre maggiore collaborazione e la definizione di percorsi condivisi si può arrivare alla gestione ottimale di ogni singola patologia e dare al singolo paziente l'eccellenza di cui necessita. Scopo di questo incontro è quello di condividere esperienze cliniche ed organizzative, discutendo sui diversi punti di forza e debolezza attualmente presenti che, anche con l'aiuto della nostra Società Scientifica, possono essere affrontati ed implementati.

OBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM – EBN – EBP)



INFORMAZIONI ECM

ID ECM 331-486121 - N. 6 CREDITI ECM

È stata effettuata la richiesta di accreditamento per n. **90 partecipanti** per le seguenti professioni:

MEDICO CHIRURGO nella disciplina di: **Cardiologia**

INFERMIERE nella disciplina di: **Infermiere**

TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA

nella disciplina di: **Tecnico Sanitario di Radiologia Medica**

CRITERI PER L'ATTRIBUZIONE DEI CREDITI ECM:

Si ricorda che per l'assegnazione dei crediti ECM è condizione indispensabile che ogni discente:

1. Provveda a firmare i registri di presenza in entrata e in uscita
2. Partecipi al 90% delle sessioni accreditate
3. Compili il questionario sulla qualità percepita (on line)
4. Risponda correttamente almeno al 75% delle domande del questionario d'apprendimento (on line)

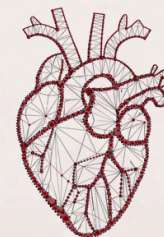
ATTESTATI

I crediti saranno rilasciati ai discenti che avranno partecipato a tutte le sessioni e che abbiano risposto adeguatamente al test finale. Il Questionario ECM sarà disponibile on line alla fine della giornata e dovrà essere eseguito entro tre giorni, quindi entro il **26/06/2026**. La partecipazione è gratuita.

Per effettuare l'iscrizione, è possibile inquadrare il seguente **QR CODE**



oppure collegarsi al sito www.fenix-srl.it effettuando la ricerca
nella sezione **“CORSI ECM RESIDENZIALI”**



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM

Fenix Srl - Via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia

Tel 0382 1752851 - Fax 0382 1752852 - e-mail: marta.deponti@fenix-srl.it

Responsabile dr. Agostino Tacconi