

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Il progetto nasce per favorire lo scambio di esperienze tra Hub (specialisti provenienti dallo stesso centro) & Spoke (specialisti provenienti da centri territoriali), delineando ruoli e responsabilità all'interno del Team Multidisciplinare nella gestione delle patologie cardiovascolari al fine di creare un network che semplifichi il processo di rinvio tra centri.

Tra le patologie cardiache che verranno analizzate nell'evento ci sarà la stenosi valvolare aortica, una patologia che, nel corso degli ultimi 10-15 anni, ha assistito ad enormi evoluzioni terapeutiche ma il cui trattamento appare ancora sottodimensionato rispetto alla reale entità del problema.

Dopo la stenosi aortica, l'insufficienza della valvola mitrale è la seconda più frequente patologia valvolare riscontrata nei Paesi occidentali, rappresentando, secondo recenti stime europee, circa un terzo dei vizi valvolari acquisiti che interessano le cavità sinistre del cuore; la diagnosi e la gestione clinica dell'insufficienza mitralica richiedono un approccio strutturato che integri storia clinica, esame obiettivo e tecniche di imaging.

Lo shock cardiogeno, infine, rappresenta una malattia rara gravata da morbilità e mortalità elevata e costituisce la principale causa di morte nell'IMA; la comprensione dell'eziologia e dei meccanismi fisiopatologici alla base dello shock cardiogeno è essenziale per la gestione ed il trattamento adeguato dello stesso.

Nell'ottica di fornire un quadro dettagliato delle patologie sopra descritte, l'incontro analizzerà anche la necessità di un team multidisciplinare dedicato alla gestione del paziente cardiopatico e l'efficacia di una linea Hub-Spoke perfettamente integrata e funzionale anche attraverso sessioni di "real life experience".

## INFORMAZIONI GENERALI

### DATA E SEDE

Venerdì 17 febbraio 2023  
Università di Pavia  
Palazzo Centrale 1° Piano  
Corso Strada Nuova, 65  
27100 Pavia  
Aula Volta

### PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MICOM srl - Provider id 758  
Via Savona, 97 - 20144 Milano  
Tel 02 895 18 895  
Fax 02 895 18 954  
Ref.: Barbara Bocciardi  
barbara.bocciardi@micom.it  
www.micom.it

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il Convegno è gratuito, a numero chiuso, accreditato per **massimo 50 partecipanti**. È possibile richiedere l'iscrizione alla Segreteria Organizzativa MICOM compilando il relativo form di adesione on line **CLICCANDO QUI**. L'iscrizione verrà accettata in base all'ordine cronologico di arrivo.

### ECM (Educazione Continua in Medicina)

L'evento "IL CUORE AL CENTRO: il modello hub & spoke nella patologia cardiovascolare complessa" sarà inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2023 del Provider accreditato MICOM (cod. ID 758). All'interno dell'Evento, l'inizio dell'attività e dei contenuti formativi coincidono con il primo intervento e terminano con l'ultimo contributo o con la discussione, secondo applicabilità. Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma; presenziare al 90% dell'attività formativa (verifica presenza con firma su registro); superare la verifica di apprendimento (strumento utilizzato questionario); compilare la scheda di qualità percepita, restituire in segreteria la documentazione redatta in ogni sua parte.

Codice evento: 758-369045

Categoria accreditata: Medico chirurgo

Discipline principali: Anestesia e rianimazione, Cardiochirurgia, Cardiologia, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Medicina e Chirurgia di accettazione e urgenza, Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro, Medicina Interna

Numero massimo di partecipanti: 50

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (Area formativa di processo)

Ore formative: 6

Crediti assegnati: 6

Con il contributo non condizionante di

ABBOTT MEDICAL ITALIA  
AMGEN  
EDWARDS LIFESCIENCES ITALIA  
MEDTRONIC  
NOVARTIS FARMA  
SANOFI

Si ringrazia per il contributo stampa



CONVEGNO

# Il cuore al centro

Il modello hub & spoke nella patologia cardiovascolare complessa



Venerdì 17 febbraio 2023

Università di Pavia, Aula Volta

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Marco Ferlini

Con il Patrocinio di



Sistema Socio Sanitario



# Il cuore al centro



## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Marco Ferlini (Pavia)

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

Marco Ferlini (Pavia)

Stefano Ghio (Pavia)

Alessandro Locatelli (Pavia)

Stefano Pelenghi (Pavia)

## FACULTY

Marco Luigi Aiello (Pavia)

Alberto Giovanni Ambrosio (Pavia)

Filippo Amoroso (Pavia)

Mirko Belliato (Pavia)

Mario Bollati (Lodi)

Carlo Bosatra (Pavia)

Pietro Broglia (Voghera, PV)

Rita Camporotondo (Pavia)

Marco Ferlini (Pavia)

Romina Frassica (Pavia)

Pietro Gaetano (Voghera, PV)

Fabrizio Gazzoli (Pavia)

Stefano Ghio (Pavia)

Valeria Gritti (Pavia)

Massimiliano Gnechi (Pavia)

Giuseppe Lanzillo (Pavia)

Sergio Leonardi (Pavia)

Alessandro Locatelli (Pavia)

Giulia Magrini (Pavia)

Barbara Marinoni (Pavia)

Pietro Mazzarotto (Lodi)

Alessandra Palo (Pavia)

Stefano Pelenghi (Pavia)

Carlo Pellegrini (Pavia)

Stefano Perlini (Pavia)

Alessandra Repetto (Pavia)

Laura Scelsi (Pavia)

Antonio Sciortino (Pavia)

Tiziana Spezzano (Voghera, PV)

Guido Tavazzi (Pavia)

Rossana Totaro (Pavia)

Roberto Veronesi (Pavia)

## PROGRAMMA SCIENTIFICO - VENERDÌ 17 FEBBRAIO 2023

**09:30-10:00** Apertura della Segreteria e registrazione dei Partecipanti

**10:00-10:05** Saluto autorità

**10:05-10:15** Introduzione e obiettivi del Convegno - M. Ferlini

### SESSIONE I STENOSI VALVOLARE AORTICA

Moderatori: P. Broglia, S. Pelenghi

**10:15-10:25** Stenosi aortica: dai sintomi al trattamento chirurgico o transcateretere - M.L. Aiello

**10:25-10:35** L'evoluzione della TAVI: cosa attendersi nel mondo reale anche alla luce delle nuove indicazioni delle linee guida - M. Ferlini

**10:35-10:45** Real life Experience: paziente anziano con stenosi aortica in un centro senza cardiocirurgia - P. Gaetano

**10:45-11:00** Discussione - C. Bosatra, B. Marinoni, A. Sciortino

**11:00-11:30** COFFEE BREAK

### SESSIONE II INSUFFICIENZA VALVOLARE MITRALICA

Moderatori: S. Ghio, M. Gnechi

**11:30-11:40** Quando la terapia farmacologica nel paziente con insufficienza mitralica funzionale non è più sufficiente - L. Scelsi

**11:40-11:50** Correzione transcateretere dell'insufficienza mitralica funzionale con tecnica edge to edge - F. Gazzoli

**11:50-12:00** Real life Experience: paziente con insufficienza mitralica funzionale candidato a Mitraclip - G. Magrini

**12:00-12:10** Nuove modalità di valutazione del trattamento transcateretere della insufficienza mitralica - G. Lanzillo

**12:10-12:25** Discussione - F. Amoroso, R. Frassica, V. Gritti

**12:25-12:40** La terapia ipocolesterolemizzante nel paziente con sindrome coronarica acuta: sempre più precoce per ottenere livelli sempre più bassi - S. Leonardi

**12:40-13:00** Discussione

**13:00-14:00** LUNCH BREAK

### SESSIONE III SHOCK CARDIOGENO

Moderatori: A. Locatelli, P. Mazzarotto

**14:00-14:10** Quando il trattamento medico dello shock cardiogeno non è più sufficiente - R. Camporotondo

**14:10-14:20** I sistemi di supporto meccanico nel paziente in shock cardiogeno - M. Belliato

**14:20-14:30** Real life Experience: shock cardiogeno in un paziente con infarto miocardico acuto con sopra ST - M. Bollati

**14:30-14:40** Real life Experience: shock cardiogeno in un paziente con sospetta sindrome coronarica Acuta - T. Spezzano

**14:40-14:50** Real Life Experience: shock cardiogeno in un paziente con miocardite acuta - G. Tavazzi

**14:50-15:05** Discussione - A. Repetto, R. Totaro, R. Veronesi

**15:05-16:30** Tavola rotonda "Una rete per la patologia cardiovascolare complessa tra Pavia, Voghera, Vigevano e Lodi: certezze, dubbi, difficoltà e punti fermi"  
Conducono: M. Ferlini, S. Ghio  
Partecipano: A.G. Ambrosio, M. Belliato, P. Broglia, A. Locatelli, P. Mazzarotto, A. Palo, S. Pelenghi, C. Pellegrini, S. Perlini

**16:30-17:00** Discussione

**17:00-17:45** Take home messages

**17:45-18:00** Somministrazione del questionario di apprendimento ECM

**18:00** Fine evento