

**PRELIMINARY PROGRAM**

# INSIDEP

**23-24 Novembre 2023**

**Fondazione IRCCS  
San Gerardo dei Tintori**

**MONZA**

Con il patrocinio di



Fondazione IRCCS  
San Gerardo dei Tintori

Sistema Socio Sanitario



L'elettrofisiologia interventistica di Monza ripropone l'evento interattivo InsidEP. Un incontro che si svolgerà, come di consueto, all'H. San Gerardo a Monza, da poco Fondazione IRCCS.

Questo 3° appuntamento andrà ad esplorare il percorso a 360 gradi di un ipotetico paziente con problematiche elettrofisiologiche.

L'evento InsidEP si svolgerà in due giornate 23-24 Novembre 2023 e toccherà tre macro argomenti: fibrillazione atriale, scompenso cardiaco e infezioni nei CIED.

I tre argomenti, tra loro chiaramente interconnessi, verranno affrontati dall'elettrofisiologo attraverso la collaborazione attiva con specialisti dell'insufficienza cardiaca e cardiocirurghi.

L'incontro avrà l'obiettivo di riunire fino a medici elettrofisiologi esperti nel campo dell'Elettrofisiologia Interventistica, cardiologi clinici e cardiocirurghi, in un ambiente altamente interattivo.

Lo scopo dell'evento è quello di offrire ai discenti una visione estesa del percorso di cura del paziente, in principio con problematiche elettrofisiologiche, che poi si snodano attraverso altre problematiche di significato clinico più esteso. Tali problematiche inducono a creare canali di collaborazione con altri specialisti.

Ancora una volta l'incontro vuole essere un'occasione di interazione e di confronto con i maggiori esperti italiani, membri della Faculty, e tra colleghi. Il formato dell'evento si prefigge di essere altamente interattivo con uno sguardo al futuro della tecnologia, da sempre a sostegno dell'elettrofisiologia ed elemento imprescindibile dell'InsidEP.

L'evento è pertanto rivolto ai medici specialisti in cardiologia, con media ed elevata esperienza elettrofisiologica, ma anche ai cardiologi clinici che si occupano di insufficienza cardiaca e ai cardiocirurghi che ambiscono ad una più stretta collaborazione con l'elettrofisiologia interventistica.

Il tutto si svolgerà attraverso l'alternanza tra presentazioni frontali e procedure live.

Dott. *Giovanni Rovaris*

Direttore UOS Elettrofisiologia Interventistica e Cardioripolarizzazione  
Ospedale San Gerardo ASST-Monza

# TENTATIVE FACULTY

**Claudia Amellone**, Torino

**Mauro Biffi**, Bologna

**Stefano Bordignon**, Frankfurt (D)

**Antonio Curnis**, Brescia

**Gabriele Dell'Era**, Novara

**Giovanni Battista Forleo**, Milano

**Saverio Iacopino**, Cotignola (RA)

**Maddalena Lettino**, Monza

**Giovanni Marchetto**, Monza

**Federico Migliore**, Padova

**Elisabetta Montemerlo**, Monza

**Daniela Pini**, Monza

**Gianluca Polvani**, Milano

**Giovanni Rovaris**, Monza

**Vincenzo Russo**, Napoli

**Marco Scaglione**, Asti

**Claudio Tondo**, Milano

**Massimo Tritto**, Varese

**Francesco Zanon**, Rovigo

**Matteo Ziacchi**, Bologna

# PROGRAMMA

08.00 Registrazione dei Partecipanti

08.20 **WELCOME E INTRODUZIONE DELL'EVENTO**  
G. ROVARIS, G. MARCHETTO

**DAY TOPIC**  
**FIBRILLAZIONE ATRIALE PAROSSISTICA**  
**E PERSISTENTE**

MODERATORI: M. SCAGLIONE E M. TRITTO

08.30-10.30



Nuove energie: impatto della PFA sulla pratica clinica; come cambia la prospettiva dell'elettrofisiologo interventista  
S. Iacopino

PFA: razionale ed esperienza in EP lab; quali sono gli strumenti a nostra disposizione, come orientarsi tra le proposte delle aziende, energia bipolare ed unipolare. L'esperienza dei grandi centri.  
S. Bordignon



Procedura live PFA

Procedura live PFA (live da Francoforte)

Discussione

11.00-11.30 COFFEE BREAK

11.30-13.00



Il flutter atriale atipico: una possibile complicazione nel percorso della gestione della fibrillazione atriale. Quale è il razionale clinico e cosa offrono i nuovi sistemi HD.  
G. Forleo



Procedura live flutter atriale atipico

Discussione

13.30-14.30 LUNCH BREAK

14.30-16.30



La procedura ibrida per il trattamento della fibrillazione atriale: la visione chirurgica.  
G. Polvani



Procedura live ibrida

La procedura ibrida per il trattamento della fibrillazione atriale: la visione elettrofisiologica e la scelta del paziente  
C. Tondo

Procedura live LAAC ibrida

Discussione

17.30

CHIUSURA DELLA GIORNATA

## DAY TOPIC: LO SCOMPENSO CARDIACO

MODERATORI: M. BIFFI, A. CURNIS

09.00-11.00



LETTURA: La terapia dello scompenso cardiaco: farmaci e dispositivi per una sinergia cardiologia clinica-elettrofisiologia. Una nuova prospettiva  
D. Pini

LETTURA - Il ruolo del controllo remoto nella gestione dello scompenso cardiaco; quale è il significato clinico e come cambiano le nostre prospettive.  
V. Russo

I nuovi algoritmi multiparametrici per il monitoraggio del paziente scompensato: qual'è l'impatto clinico atteso e quali le prospettive future.  
E. Montemerlo

Diagnosis Related Group (DRG) e sistemi di controllo remoto: strategie di bilanciamento tra necessità cliniche e sostenibilità economica.

...all'interno della realtà dipartimentale. M. Lettino  
...all'interno del laboratorio di elettrofisiologia. C. Amellone

Discussione

11.00-11.30 COFFEE BREAK

11.30-13.00

TECNICHE EMERGENTI PER UNA STIMOLAZIONE ALTERNATIVA



CSP dalla stimolazione hissiana alla stimolazione di branca: perché dobbiamo cambiare il nostro approccio?  
F. Zanon

LBBAP, cambio di prospettiva, dalla scelta del paziente ai risultati clinici.  
G. Dell'Era

CCM e HF: una nuova prospettiva per un nuovo approccio.  
G. Rovaris

Discussione

13.30-14.30 LUNCH BREAK

14.30-16.00

LE INFEZIONI NEI CIED

MODERATORI: M. BIFFI E A. CURNIS



LETTURA - le infezioni nei CIED, una scomoda realtà: stato dell'arte. Gli envelope come strategia per il futuro.  
M. Ziacchi

Lead extraction: riproducibilità e sicurezza: le chiavi per una buona riuscita procedurale  
F. Migliore

17.00-17.30

TAKE HOME MESSAGES E CONCLUSIONE DEI LAVORI



Procedura live  
CSP LBBAP

Procedura live  
CSP LBBAP

Procedura live  
CCM



Procedura live (registrata):  
estrazione con approccio  
in minitoraco - 1

Procedura live (registrata):  
estrazione con approccio  
in minitoraco - 2

## MODALITÀ ISCRIZIONE

### QUOTA D'ISCRIZIONE\*

€ 366,00 Iva inclusa.

\*L'ISCRIZIONE ALL'EVENTO DÀ DIRITTO A: cartella congressuale e badge di accesso alle sessioni scientifiche, partecipazione al programma ECM e attestato ECM se conseguito, attestato di partecipazione, Coffee Break e Snack Lunch come da programma.

### ISCRIZIONE ONLINE

L'iscrizione all'evento dovrà essere effettuata online al sito [www.startpromotion.it](http://www.startpromotion.it), dove saranno fornite le istruzioni dettagliate per le procedure d'iscrizione e il pagamento.

### MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento della quota di potrà essere effettuato tramite:

#### • BONIFICO BANCARIO

Intestato a: Start Promotion Srl  
Banca: Intesa Sanpaolo Spa - Agenzia di Pavia  
IBAN: IT21X0306911310000027269163  
SWIFT/BIC Code: BCI TIT MM  
Causale: insidEP

La copia del pagamento (bonifico bancario) dovrà essere anticipata alla Segreteria Organizzativa via fax al seguente n. 02/67072294, unitamente a una lettera accompagnatoria indicante i dati anagrafici e la causale del pagamento.

#### • CARTA DI CREDITO (VISA, MASTERCARD, MAESTRO, MONETA)

## INFORMAZIONI ECM

### PROVIDER

Start Promotion Srl - Provider Standard 622

### ID EVENTO

622-390462

### OBIETTIVO NAZIONALE DI RIFERIMENTO

Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment (29)

### DESTINATARI FORMAZIONE

Medico Chirurgo  
Discipline di riferimento: Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Cardiocirurgia, Radiodiagnostica

### CREDITI ASSEGNATI

14 crediti per l'anno 2023  
Ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM è assolutamente indispensabile compilare in ogni sua parte (in particolare nome e cognome, data e luogo di nascita, codice fiscale e indirizzo e-mail) il modulo dati personali, la scheda di valutazione del gradimento ed il questionario di valutazione dell'apprendimento. In caso di compilazione errata, incompleta o incomprensibile, non sarà riconosciuto alcun credito formativo. I partecipanti dovranno registrare la propria presenza in aula ad inizio e fine lavori.  
Attenzione: per conseguire i crediti formativi sarà necessario garantire la propria presenza al 90% del tempo totale, rispondere correttamente al 75% delle domande contenute nel questionario di valutazione dell'apprendimento, compilare tutta la modulistica e riconsegnarla al termine del corso alla segreteria ECM presente in sede.

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

### **Dr. GIOVANNI ROVARIS**

*Direttore UOS Elettrofisiologia Interventistica e Cardiolazione,  
Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori – Monza*

### **Dr. GIOVANNI MARCHETTO**

*Direttore S.C. Cardiocirurgia  
Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori – Monza*

### **Dr.ssa MADDALENA LETTINO**

*Direttore dell'Unità di Cardiologia,  
Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori – Monza*

## DIRETTORI DELL'EVENTO

### **Dr. GIOVANNI ROVARIS**

### **Dr. GIOVANNI MARCHETTO**

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

### **Dr. SERGIO DE CEGLIA**

### **Dr.ssa ELISABETTA MONTEMERLO**

### **Dr.ssa ELENA PIAZZI**

### **Dr. MATTIA POZZI**

### **Dr.ssa SERENA VAGHI**

*Struttura Semplice di Elettrofisiologia Interventistica e Cardiolazione,  
Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori – Monza*

## SEDE DELL'EVENTO

### **CENTRO CONGRESSI**

Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori  
Via G. B. Pergolesi, 33  
Monza MB

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

### **START PROMOTION SRL**

Provider ECM n. 622

Via Mauro Macchi, 50

20124 Milano

Tel + 39 02 67071383

Fax + 39 02 67072294

[info@startpromotion.it](mailto:info@startpromotion.it)

[www.startpromotion.it](http://www.startpromotion.it)