



PROGRAM

INSIDEP

23-24 Novembre 2023

**Fondazione IRCCS
San Gerardo dei Tintori**

MONZA

Con il patrocinio di



Sezione Regionale Lombardia



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 Cardioritmologia Ospedale San Gerardo ASST-Monza

FACULTY

Claudia Amellone, Torino

Mauro Biffi, Bologna

Stefano Bordignon, Frankfurt (D)

Antonio Curnis, Brescia

Gabriele Dell'Era, Novara

Antonio D'Onofrio, Napoli

Giovanni Battista Forleo, Milano

Saverio Iacopino, Cotignola (RA)

Maddalena Lettino, Monza

Giovanni Marchetto, Monza

Federico Migliore, Padova

Massimo Moltrasio, Milano

Elisabetta Montemerlo, Monza

Daniela Pini, Monza

Gianluca Polvani, Milano

Giovanni Rovaris, Monza

Vincenzo Russo, Napoli

Marco Scaglione, Asti

Massimo Tritto, Varese

Francesco Zanon, Rovigo

Matteo Ziacchi, Bologna

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr. GIOVANNI ROVARIS

Direttore UOS Elettrofisiologia Interventistica e Cardioritmologia, 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 Cardioritmologia, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori - Monza

www.insidep.it

Giovedì, 23 Novembre 2023

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: rationale 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 rationale 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 FA ibrida

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

Procedura live FA ibrida

Discussione

17.30 CHIUSURA DELLA GIORNATA

Venerdì, 24 Novembre 2023

11.30-13.00 **TECNICHE EMERGENTI PER UNA STIMOLAZIONE ALTERNATIVA**



CSP dalla stimolazione hisiana 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'Erà

CCM e HF: una nuova prospettiva per un nuovo approccio.
A. D'Onofrio



Procedura live CSP LBBAP

Procedura live CSP LBBAP

Procedura live CCM

Discussione

13.30-14.30 LUNCH BREAK

14.30-16.00 **LE INFEZIONI NEI CIED**
MODERATORI: M. BIFFI, 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



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

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

17.00-17.30 TAKE HOME MESSAGES E CONCLUSIONE DEI LAVORI

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

Sessione accreditata 622-400526
per Medico Medicina Generale vedi info ECM

ECM DAY TOPIC

LO SCOMPENSO CARDIACO - 24 NOVEMBRE

PROVIDER: Start Promotion Srl - Provider Standard 622

ID EVENTO: 622-400526

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
Disciplina di riferimento: Medicina Generale

CREDITI ASSEGNATI: 2 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 dradimento 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.**

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, Cardiochirurgia, 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 dradimento 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.**

ISCRIZIONE

QUOTA D'ISCRIZIONE

€ 366,00 Iva inclusa - **Medico Strutturato***

€ 122,00 Iva inclusa - **Medico Specializzando***

€ 50,00 Iva inclusa - **Medico Medicina Generale⁵**

* La quota d'iscrizione per **MEDICO STRUTTURATO e MEDICO SPECIALIZZANDO** include i seguenti servizi:

partecipazione alle sessioni scientifiche, ingresso all'area espositiva, badge e kit congressuale, **partecipazione al programma ECM** e attestato ECM se conseguito, attestato di partecipazione, Cena, Coffee Break e Snack Lunch come da programma.

§ La quota d'iscrizione per **MEDICO MEDICINA GENERALE** include i seguenti servizi:

partecipazione alle sessioni scientifiche, ingresso all'area espositiva, badge e kit congressuale, **partecipazione alla Sessione Accreditata ECM del 24 Novembre** e attestato ECM se conseguito, attestato di partecipazione, Coffee Break e Snack Lunch come da programma.

ISCRIZIONE ONLINE: www.startpromotion.it

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. 02 670 72 294, unitamente a una lettera accompagnatoria indicante i dati anagrafici e la causale del pagamento.

- **CARTA DI CREDITO** (Visa, Mastercard, Maestro, Moneta)

EDUCATIONAL GRANT

È possibile accedere ad uno degli Educational Grant messi a disposizione dalle Aziende Sponsor dell'evento. Gli Educational Grant includono iscrizione al convegno (comprensiva di soggiorno di 2 notti presso struttura 4*, viaggio e cena) e sono riservati a:

- **MEDICO CHIRURGO**

Discipline di riferimento: Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Cardiochirurgia, Radiodiagnostica

- **SPECIALIZZANDO**

Discipline di riferimento: Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Cardiochirurgia, Radiodiagnostica.

Sarà possibile candidarsi entro e non oltre il **7 Novembre 2023**. Per candidarsi inviare una mail con proprio CV a: vera.tavella@startpromotion.it. Oggetto: **CANDIDATURA ED. GRANT - INSIDEP 2023 Monza**

NOTE

In occasione del insidEP 2023 le Industrie biomedicali avranno la possibilità di mettere a disposizione uno o più Educational Grants, in conformità con quanto stabilito nel Codice Etico MedTech Europe ed Confindustria DM a cui tali Aziende aderiscono (<http://svc.confindustriadm.it/Home/CodiceEtico>).

SEDE DELL'EVENTO

CENTRO CONGRESSI

Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori
Sala Pogliani, Auditorium Livello -1
Via G. B. Pergolesi, 33 - Monza MB



COME RAGGIUNGERCI



TRENO

Stazione Lissone Muggiò (Trenord)

Linea S9 - Saronno - Seregno - Milano - Albairate
Linea S11 - Chiasso - Como - Milano - Rho

Stazione Monza FS (Trenord)

Linea S7 - Lecco - Molteno - Monza - Milano
Linea S8 - Lecco - Carnate - Milano P.ta Garibaldi
Linea S9 - Saronno - Seregno - Milano - Albairate
Linea S11 - Chiasso - Como - Milano - Rho
Linea R14 - Bergamo - Carnate - Milano
Linea RE8 Tirano - Sondrio - Lecco - Milano
Linea RE80 Locarno - Lugano - Chiasso - Milano Centrale

Stazione Monza Sobborghi (Trenord)

Linea S7 - Lecco - Molteno - Monza - Milano



AUTO

SS36 Strada Statale del lago di Como e dello Spluga
(Milano - Lecco), uscita Monza v.le Elvezia/Lissone Sud

SP527 Ex Strada statale 527 Bustese

(Oleggio - Busto Arsizio - Monza)



PARCHEGGIO

- Parcheggio ospedale nuovo San Gerardo (Monza mobilità)
- Parcheggio coperto Brianza Parcheggi

PLANIMETRIA

LEGENDA



Spazio Expo



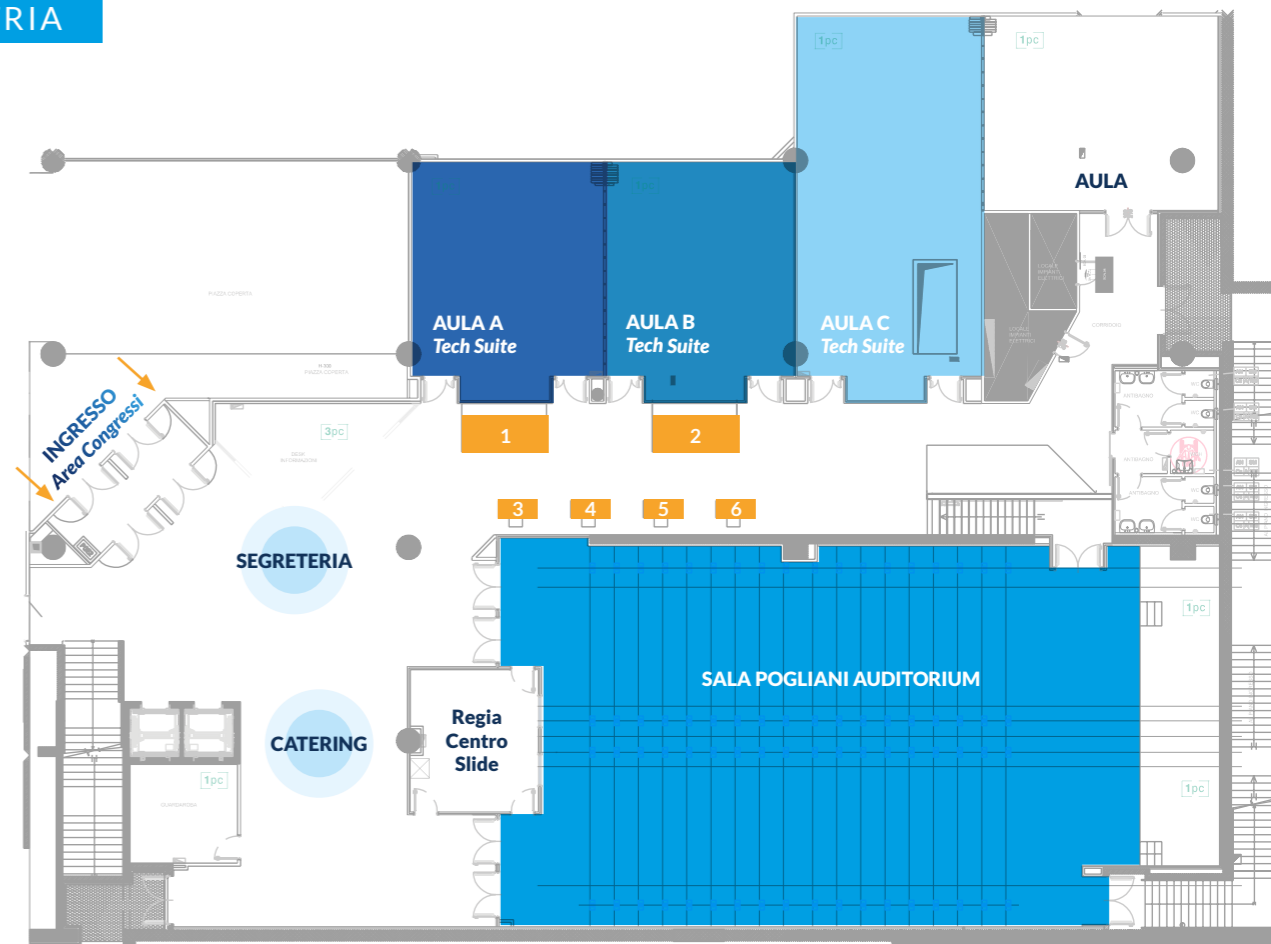
Aula A,B,C
Tech Suite



Sala Pogliani
Auditorium

Segreteria

Catering



SPAZIO EXPO

- ABBOTT
5
- APTIVA MEDICAL
3
- BIOSENSE JNJ
1
- BIOTRONIK
Tech Suite A
- BOSTON SCIENTIFIC
2 - Tech Suite B
- IMPULSE DYNAMICS
4
- MEDTRONIC
Tech Suite C
- TRX Italy
6



Si ringraziano le Aziende per il contributo non condizionato dato alla realizzazione dell'INSIDEP 2023

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

BIOTRONIK
excellence for life

Medtronic
Engineering the extraordinary

Abbott

Biosense Webster
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

MicroPort

aptiva medical

AstraZeneca

DAIICHI-SANKYO

IMPULSE DYNAMICS

TRX Italy

ZOLL

www.insidep.it

Arrivederci

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 | www.startpromotion.it