

È TEMPO... **DI ELETTROFISIOLOGIA**

28 settembre 2022
Parma

PROGRAMMA PRELIMINARE

Sala Conferenze
Biblioteca
San Giovanni
Evangelista
Parma



È TEMPO... **DI ELETTROFISIOLOGIA**

L'elettrofisiologia è... tempo.

Esiste un futuro senza passato? O è quest'ultimo a plasmare inconsapevolmente il futuro, forgiandone le fondamenta?

L'evoluzione tecnologica scandisce inesorabilmente il tempo che passa.

La dimensione del tempo domina la dimensione spazio e guida il mappaggio delle aritmie.

È tempo di personalizzare le scelte terapeutiche; tempo di ambulatori che hanno cancellato lo spazio a favore del tempo.

L'elettrofisiologia è ...tempo per imparare, tempo per insegnare, tempo per sbagliare, tempo per fare e per disfare.

Il nostro sarà ...tempo di innovazione, di formazione e di confronto.

Vi aspettiamo a Parma.

La Direzione Scientifica

M.F. Notarangelo

A. Crocamo

G. Gonzi



28 settembre 2022

Sala Conferenze Biblioteca Monastero di San Giovanni, Parma

- 15.00 RegISTRAZIONI
15.30-15.40 Apertura dei lavori. *N. D'Abbiero (Parma)*
15.40-15.50 Introduzione. *M.F. Notarangelo (Parma), D. Ardissino (Parma)*
15.50-16.10 **Letture: La dimensione tempo in elettrofisiologia.** *M. Biffi (Bologna)*

PRIMO TEMPO

Ablazione delle aritmie complesse

Moderatori: *L. Rossi (Piacenza), C. Tomasi (Ravenna)*

- 16.10-16.25 Il tempo delle aritmie: sistema autonomico e trattamenti neurali del cuore. *S. Bianchi (Roma)*
16.25-16.40 L'efficacia dell'ablazione è la velocità: nuove tecnologie a confronto.
M. Grimaldi (Acquaviva delle Fonti)
16.40-16.50 Discussione

SECONDO TEMPO

Cardiomiopatie e aritmie

Moderatori: *D. Corradi (Parma), G. Niccoli (Parma), G. Paoli (Parma)*

- 16.50-17.05 Cardiomiopatia infiammatoria e aritmie ventricolari: è necessario guardare oltre i segnali elettrici? *M. De Lazzari (Padova)*
17.05-17.20 Biopsia miocardica guidata dal sistema di mappaggio: il segnale elettrico è l'indizio. *M. Casella (Ancona)*
17.20-17.30 Discussione

TERZO TEMPO

Resincronizzazione cardiaca: il tempo della precision medicine

Moderatori: *M. Ziacchi (Bologna), M. Bertini (Ferrara)*

- 17.30-17.45 Personalizzazione della terapia elettrica dello scompenso cardiaco: CSP o CRT? La risposta è nel mappaggio. *M. Del Greco (Rovereto)*
17.45-18.00 E' tempo di pacing fisiologico o aspettiamo le evidenze? *F. Zanon (Rovigo)*
18.00-18.10 Discussione

QUARTO TEMPO

Qualità ed efficienza in elettrofisiologia

Moderatori: *G. Zanotto (Legnago), P. Pastori (Fidenza), L. Vignali (Parma)*

- 18.10-18.25 Telemedicina in elettrofisiologia: il tempo dell'ambulatorio virtuale. *F. Quartieri (Reggio Emilia)*
18.25-18.40 La forza dell'equipe. *F. Galli (Responsabile Area Metodologica Parma Calcio)*
18.40-18.50 Discussione
18.50-19.00 Conclusioni. *D. Ardissino (Parma), M.F. Notarangelo (Parma)*

INFORMAZIONI GENERALI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



SGC srl - Via XX Settembre, 48 - 25121 Brescia
Tel. +39 388 2417927 - congress@sgc.it - www.sgc.it

PROVIDER

Gamma Congressi srl - Provider ECM ID 1643
Via Achille Loria 8 - 00191 Roma - www.gammacongressi.it

CREDITI FORMATIVI ECM

L'evento sarà accreditato in modalità Residenziale per le Figure Professionali:
- MEDICO CHIRURGO PER LA DISCIPLINA: Cardiologia
- TECNICO DELLA FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE
- INFERMIERE

STRUTTURA DEL CONVEGNO

EVENTO RESIDENZIALE: si svolgerà mercoledì 28 settembre 2022 presso la Sala Conferenze, Biblioteca San Giovanni Evangelista, Parma.

L'evento sarà realizzato nel rispetto delle misure di prevenzione contagio da virus SARS-CoV-2 e sarà rivolto ad un numero ristretto di partecipanti. A raggiungimento di n. 100 richieste di partecipazione in presenza le iscrizioni per tale opzione verranno chiuse.

Per poter acquisire i crediti formativi sarà necessario:

- Partecipare al 90% dei lavori in plenaria
- Compilare il questionario finale

SEDE CONVEGNO

Sala Conferenze, Biblioteca San Giovanni Evangelista
Piazzale S. Giovanni Evangelista, 1, 43100 Parma

REGISTRAZIONE

L'iscrizione al convegno è gratuita ma obbligatoria.

L'iscrizione potrà essere effettuata esclusivamente on-line tramite il link:

<https://tempo.sgcmedical.it>