

INFORMAZIONI GENERALI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SGC
Medical

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

Il convegno è accreditato per la modalità Residenziale nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina per le professioni:

- MEDICO CHIRURGO: CARDIOLOGIA, ANESTESIA E RIANIMAZIONE
- INFERMIERE
- TECNICO DELLA FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE.

Crediti formativi: 4

Per poter acquisire i crediti formativi sarà necessario:

- Partecipare al 90% dei lavori in plenaria.
- Compilare il questionario di apprendimento on-line

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.

SEDE CONVEGNO

Sala Conferenze, Biblioteca San Giovanni Evangelista
Piazzale S. Giovanni Evangelista, 1 - 43100 Parma.
<https://tempo.sgcmedical.it>

Si ringrazia per il contributo incondizionato



Medtronic

Engineering the extraordinary



Con il patrocinio di



Comune di Parma

È TEMPO... DI ELETTROFISIOLOGIA

28 settembre 2022
Parma

PROGRAMMA FINALE

Sala Conferenze
Biblioteca
San Giovanni
Evangelista
Parma

28 settembre 2022

Sala Conferenze Biblioteca Monastero di San Giovanni, Parma

È TEMPO... DI ELETTROFISIOLOGIA

PROGRAMMA

DIREZIONE SCIENTIFICA

M.F. Notarangelo, A. Crocamo, G. Gonzi

FACULTY

D. Ardissino, Parma
M. Bertini, Ferrara
S. Bianchi, Roma
M. Biffi, Bologna
M. Casella, Ancona
D. Corradi, Parma
A. Crocamo, Parma
M. Del Greco, Rovereto
M. De Lazzari, Padova
F. Galli, Parma
G. Gonzi, Parma
M. Grimaldi, Bari
G. Niccoli, Parma
M.F. Notarangelo, Parma
G. Paoli, Parma
P. Pastori, Fidenza
F. Quartieri, Reggio Emilia
L. Rossi, Piacenza
C. Tomasi, Ravenna
L. Vignali, Parma
F. Zanon, Rovigo
G. Zanotto, Legnago
M. Ziacchi, Bologna

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.

Benvenuti a Parma.

La Direzione Scientifica

M.F. Notarangelo

A. Crocamo

G. Gonzi

15.00 Registrazioni
15.30-15.40 Apertura dei lavori. *N. D'Abbiere (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
17.30-17.45 *Coffee Break*

TERZO TEMPO

Resincronizzazione cardiaca: il tempo della precision medicine

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

17.45-18.00 Personalizzazione della terapia elettrica dello scompenso cardiaco: CSP o CRT? La risposta è nel mappaggio. *M. Del Greco (Rovereto)*
18.00-18.15 E' tempo di pacing fisiologico o aspettiamo le evidenze? *F. Zanon (Rovigo)*
18.15-18.25 Discussione

QUARTO TEMPO

Qualità ed efficienza in elettrofisiologia

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

18.25-18.40 Telemedicina in elettrofisiologia: il tempo dell'ambulatorio virtuale. *F. Quartieri (Reggio Emilia)*
18.40-18.55 La forza dell'equipe. *F. Galli (Responsabile Area Metodologica Parma Calcio)*
18.55-19.05 Discussione
19.05-19.15 Conclusioni. *D. Ardissino (Parma), M.F. Notarangelo (Parma)*