

EP INNOVATION DAY

VENERDÌ 27 MAGGIO 2022



Sede

**AULA CONVEGNI
OSPEDALE SAN CARLO DI NANCY**

Via Aurelia 275
00165 Roma

Direttore del Corso

Saverio Iacopino

*Direttore del Dipartimento di Aritmologia ed Elettrofisiologia
Maria Cecilia Hospital, Cotignola (RA)*

Coordinatore Nazionale Unità di Elettrofisiologia di GVM Care & Research

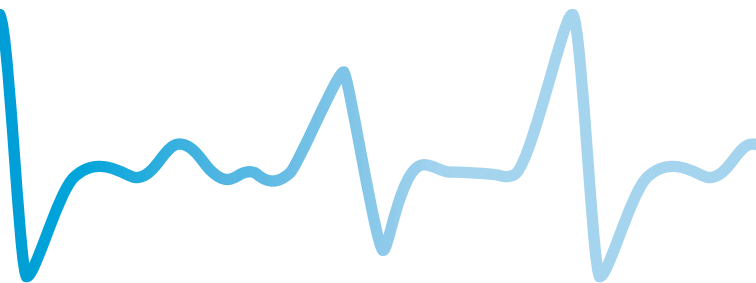
EP INNOVATION DAY

L'obiettivo principale di questo evento nasce dalla condivisa esigenza di fornire un adeguato aggiornamento sulle nuove possibilità di diagnosi e di terapia, in particolare, nel trattamento mediante ablazione delle principali aritmie cardiache complesse: la Fibrillazione atriale (FA), la tachicardia atriale (AT) e la tachicardia ventricolare (TV)

Il motivo di tale focus è legato alle numerose patologie cardiache aritmiche che presentano un trend epidemiologico in incremento: tra di esse certamente la fibrillazione atriale occupa una posizione di rilievo. Ed in tale contesto queste nuove opportunità di intervento terapeutico si sono delineate negli ultimi anni per migliorare non solo il trattamento ma anche l'outcome clinico dei pazienti.

L'evento, articolato in tre sessioni che vanno ad affrontare le aree terapeutiche sopra esposte, è rivolto a specialisti di indirizzo medico (Cardiologia) che si avvicinano alle nuove tecniche diagnostiche e terapeutiche per garantire un adeguato trattamento dei propri pazienti nei rispettivi laboratori di Elettrofisiologia.

L'agenda dell'evento è articolata in modo da poter assistere a casi-live intervallati da diversi momenti di confronto e condivisione di esperienze col fine di massimizzare l'interazione e il dibattito.



PROGRAMMA

VENERDÌ 27 MAGGIO 2022

09:00 Welcome

Giuseppe Speziale

Vice Presidente - GVM Care & Research

09:15 Introduction

F. Gaita, S. Iacopino, F. Solimene, G. Stabile

09:30 **Ventricular Tachycardia Ablation**

Dal substrato alla localizzazione dell'istmo in TV : limiti degli approcci convenzionali e nuove prospettive

S. Iacopino, F. Solimene

- Live Case Rhythmia from Clinica Montevergine, Mercogliano (AV) - VT ablation
- Discussione

11:45 *Coffee Break*

12:00 **Paroxysmal Atrial Fibrillation Ablation**

La cry-ablazione per il trattamento del FA parossistica

S. Iacopino, G. Stabile

- Live Case POLARx from Maria Cecilia Hospital, Cotignola (RA) - AF Ablation
- Discussione

13:30 *Lunch*



14:30 **Persistent Atrial Fibrillation Ablation**

Prevedere la formazione della lesione attraverso la forza e l'impedenza locale

S. Iacopino, F. Solimene, G. Stabile

- Live Case RHYTHMIA from Clinica Montevergine, Mercogliano (AV) - ReDo AF/ Persistent AF Ablation
- Live Case RHYTHMIA\PolarX form Maria Cecilia Hospital, Cotignola (RA) - de novo Persistent AF Ablation
- Discussione

16:30 **Future ablation tools overview**

F. Gaita, S. Iacopino, F. Solimene, G. Stabile

16:45 Conclusion & Closing



DIRETTORE DEL CORSO

Saverio Iacopino

Direttore del Dipartimento di Aritmologia ed Elettrofisiologia, Maria Cecilia Hospital, Cotignola (RA)
Coordinatore Nazionale Unità di Elettrofisiologia di GVM Care & Research

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

- in presenza presso l'Aula Convegni dell'Ospedale San Carlo di Nancy (Roma) per massimo **40 partecipanti**
- on line sulla piattaforma **fad.gvmcampus.it**

ISCRIZIONE

Il costo dell'iscrizione è di **€ 1.500,00** (iva inclusa).
Il pagamento può essere effettuato tramite:

- carta di credito sul sito **www.GvmCampus.it**
- bonifico bancario a favore di GVM Campus SRL
Banca d'appoggio:
LA CASSA DI RAVENNA - AGENZIA DI LUGO
IBAN: IT 65H06270 23800 CC0370259334

È necessario inviare copia del bonifico o la conferma d'ordine alla Segreteria Organizzativa via e-mail (**gvmcampusegreteria@gvmnet.it**); sarà cura della Segreteria Organizzativa inviare il voucher di accesso, con il quale perfezionare l'iscrizione sulla piattaforma **fad.gvmcampus.it**

SEDE DELL'EVENTO

Aula Convegni
Ospedale San Carlo di Nancy
Via Aurelia 275
00165 Roma

PROVIDER ECM

GVM Campus (6028)
Crediti ECM : 6

OBIETTIVO FORMATIVO

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

DISCIPLINE PROFESSIONALI ACCREDITATE:

Medico Chirurgo specialista in Cardiochirurgia, Cardiologia, Chirurgia Toracica, Igiene, Epidemiologia E Sanità Pubblica, Malattie Dell'apparato Respiratorio, Anestesia e Rianimazione, Medicina Dello Sport, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

GVM Campus
Tel. 051 0959160
e-mail: **gvmcampusegreteria@gvmnet.it**



FACULTY

Fiorenzo Gaita, *Torino*

Saverio Iacopino, *Cotignola-Ra*

Francesco Solimene, *Mercogliano-Av*

Giuseppe Speciale, *Bari*

Giuseppe Stabile, *Mercogliano-Av*

Con il contributo non condizionato di

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

© Copyright - GVM Care & Research
Tutti i diritti sono riservati. L'utilizzo e la riproduzione dei contenuti - totali o parziali - sono vietati in assenza di espressa autorizzazione.

**AULA CONVEGNI
OSPEDALE SAN CARLO DI NANCY**
Via Aurelia 275
00165 Roma

www.gvmnet.it

