

**Responsabile Scientifico**  
Giuseppe Sgarito - Palermo

**Comitato Scientifico**  
Daniela Dugo - Catania  
Calogero Geraci - Caltanissetta  
Marco Lisi - Catania  
Mirko Luparelli - Palermo  
Giuseppe Picciolo - Messina

#### Faculty

Vincenzo Argano  
Maria Grazia Bongiorno  
Melania Bonocore  
Vito Bonomo  
Giuseppe Boriani  
Giuseppe Calvagna  
Gianfranco Ciaramitaro  
Giuseppe Coppola  
Giovanni D'Alfonso  
Girolando Di Giovanni

Palermo  
Pisa  
Palermo  
Palermo  
Modena  
Catania  
Palermo  
Palermo  
Palermo  
Mazara Del Vallo (TP)

Angelo Di Grazia  
Michele Di Silvestro  
Gabriele Giannola  
Carmelo Iacobello  
Chiara Iaria  
Carmelo Tonelli  
Salvatore Torre  
Paola Vaccaro  
Matteo Ziacchi

Catania  
Enna  
Cefalù (PA)  
Catania  
Palermo  
Gela (CL)  
Palermo  
Palermo  
Bologna

#### Sede del Congresso

NH Hotel Palermo Foro Italico Umberto I, 22/B - Palermo



**SOLEBLU®**

**Provider ECM e Segreteria Organizzativa**

Via Isidoro La Lumia, 7  
90139 Palermo Tel 091.323064  
email: congressi@soleblusicilia.it

#### Destinatari del corso

L'evento ECM n. 5208 – 367336 è rivolto a n. 80 partecipanti.

Medico chirurgo con specializzazione in: cardiocirurgia, cardiologia, chirurgia generale, chirurgia toracica, malattie infettive, medicina generale, medicina interna.

Il corso è inoltre rivolto agli infermieri.

#### Patrocino



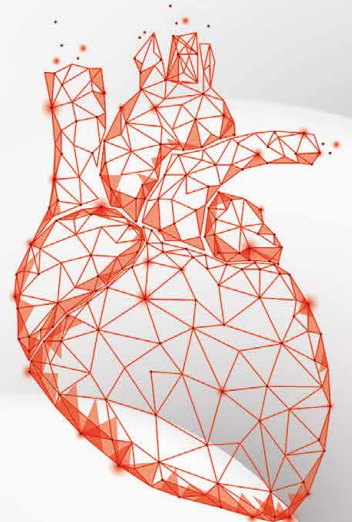
Associazione Italiana Aritmologia e Cardioritmologia

#### Sponsor

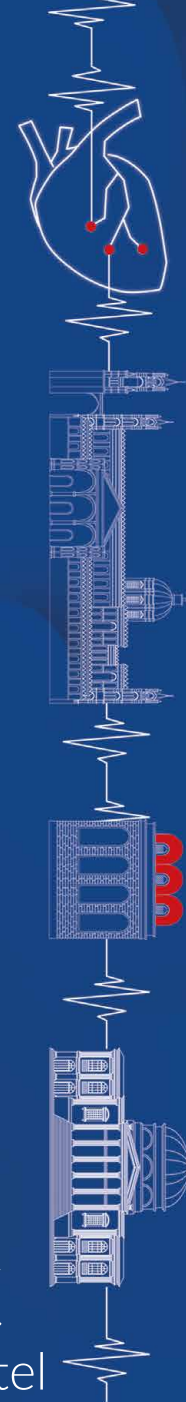


# Management delle infezioni dei dispositivi cardiaci impiantabili

Responsabile Scientifico  
Giuseppe Sgarito



**02  
DIC**  
NH Hotel  
Palermo  
**2022**



h 13.30 Registrazione dei partecipanti

h 13.45 Introduzione al corso

G. Sgarito

## PRIMA SESSIONE

Moderatori: V. Argano, G. Ciaramitaro, G. Giannola, C. Iaria

h 14.00 Il ruolo del biofilm nelle infezioni da CIED

C. Iacobello

h 14.45 Dallo studio ELECTRa al documento EHRA: quali misure preventive e terapeutiche per la gestione delle Infezioni CIED?

M. G. Bongiorno

h 15.30 Impiego clinico dell'envelope antibatterica: dallo studio WRAP-IT alla pratica clinica attraverso una stratificazione del rischio

M. Ziacchi

h 16.15 La valutazione del costo-beneficio nell'uso dell'envelope antibatterica

G. Boriani

Discussant: V. Bonomo, G. Di Giovanni

## SECONDA SESSIONE

Moderatori: G. D'Alfonso, C. Tonelli, P. Vaccaro

h 17.00 Caso clinico di infezione di tasca

S. Torre

h 17.45 Caso clinico di infezione sistemica

G. Calvagna

h 18.30 Come organizzarsi per ridurre il rischio infezioni attraverso una vera e propria check-list operatoria

A. Di Grazia

Discussant: M. Bonocore, M. Di Silvestro

h 19.15 Tavola rotonda sul problema prevenzione e trattamento delle infezioni CIED

Facilitatore: G. Coppola

M.G. Bongiorno, G. Boriani, G. Calvagna, A. Di Grazia, C. Iacobello, G. Sgarito, S. Torre, M. Ziacchi

h 20.00 Chiusura dei lavori e questionario ECM

## RAZIONALE

La complicità infettiva correlata all'impianto di CIED rappresenta un'importante fonte di interesse soprattutto negli ultimi anni in cui il tasso di infezioni ha subito un incremento significativo. Tra le motivazioni riportate in letteratura, vi è il crescente numero di impianti e sostituzioni di defibrillatore automatico impiantabili (ICD) e di terapia di resincronizzazione cardiaca (CRT), procedure notoriamente associate a un maggior rischio infettivo.

La complicità infettiva correlata all'impianto di CIED rappresenta inoltre un'importante fonte di interesse in considerazione del forte impatto economico, in quanto strettamente correlata a complicanze e tassi di ospedalizzazione maggiori.

La profilassi antibiotica standard presenta carenze significative se utilizzata come singolo strumento per prevenire l'infezione.

In questo contesto, risulta di fondamentale utilità la conoscenza e l'utilizzo di strategie alternative o integrative quali l'utilizzo nella pratica clinica del Biofilm che, rilasciando minociclina e rifampicina a concentrazione battericida per circa 14 giorni, è in grado di ridurre in modo significativo il rischio infettivo.

L'evento si pone l'obiettivo di fornire un aggiornamento riguardo le ultime evidenze cliniche a supporto di questa tecnologia, aiutando ad individuare, attraverso una stratificazione del rischio, la classe di pazienti che ne beneficerebbero. Si passerà poi alla discussione di interessanti casi clinici ed all'individuazione di una check-list operatoria volta a diminuire il rischio di infezioni.

Responsabile Scientifico  
Giuseppe Sgarito

