

Responsabile Scientifico
Giuseppe Sgarito - Palermo

Faculty

Vincenzo Argano	Palermo
Maria Grazia Bongiorno	Pisa
Melania Bonocore	Palermo
Vito Bonomo	Palermo
Giuseppe Boriani	Modena
Giuseppe Calvagna	Catania
Gianfranco Ciaramitaro	Palermo
Giuseppe Coppola	Palermo
Giovanni D'Alfonso	Palermo
Girolamo Di Giovanni	Mazara Del Vallo (TP)

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

Angelo Di Grazia	Catania
Michele Di Silvestro	Enna
Gabriele Giannola	Cefalù (PA)
Carmelo Iacobello	Catania
Chiara Iaria	Palermo
Carmelo Tonelli	Gela (CL)
Salvatore Torre	Palermo
Paola Vaccaro	Palermo
Matteo Ziacchi	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



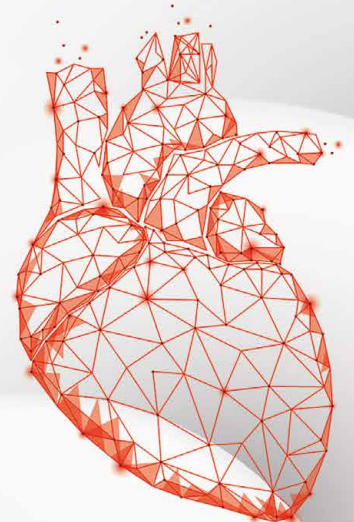
Associazione Italiana Aritmologia e Cardioritmologia

Sponsor

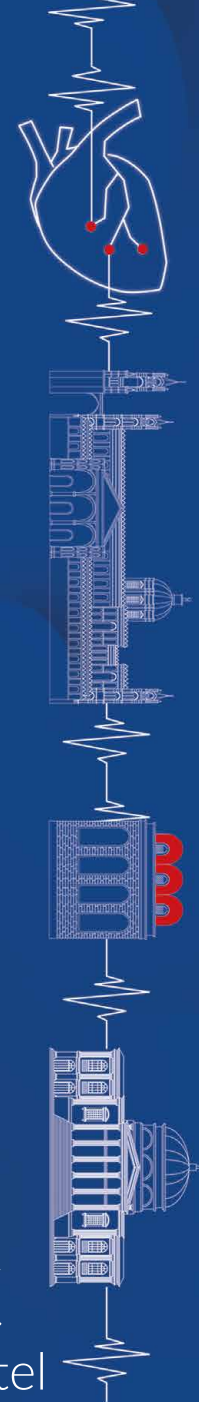


Management delle infezioni dei dispositivi cardiaci impiantabili

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

M. G. Bongiorno

h 14.40 Impiego clinico dell'envelope antibatterica: dallo studio WRAP-IT alla pratica clinica attraverso una stratificazione del rischio

M. Ziacchi

h 15.00 La valutazione del costo-beneficio nell'uso dell'envelope antibatterica

G. Boriani

h 15.20 Discussant: V. Bonomo, G. Di Giovanni

h 16.00 Coffee Break

SECONDA SESSIONE

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

h 16.30 Caso clinico di infezione di tasca

S. Torre

h 17.00 Caso clinico di infezione sistemica

G. Calvagna

h 17.30 Come organizzarsi per ridurre il rischio infezioni attraverso una vera e propria check-list operatoria

A. Di Grazia

h 18.00 Discussant: M. Bonocore, M. Di Silvestro

h 18.15 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 19.00 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 potenzialmente 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

