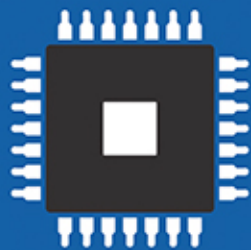


Con il contributo non condizionato di:

**Boston  
Scientific**

Advancing science for life™



# DISPOSITIVI ELETTRICI IMPIANTABILI

**FOCUS SULLA PERFORMANCE  
E LONGEVITA' A LUNGO TERMINE**

**14 SETTEMBRE 2018, BOLOGNA  
RELAIS BELLARIA HOTEL & CONGRESSI**

## PROGRAMMA

13.30 Registrazione dei partecipanti

14.00 Introduzione: **G. Boriani**

Moderatori: **G. Piovaccari, R. Ricci,  
M. Zoni Berisso**

- Longevità e performance nei dispositivi impiantabili: un problema di rilevanza clinica ed economica - **G. Boriani**
- Allungare la longevità di dispositivi di ICD e CRTD per evitare le sostituzioni: perché? - **M. Biffi**
- Il consumo di energia in un dispositivo ICD-CRTD: quali determinanti biofisiche? **G. Corbucci**

- Longevità dei dispositivi ICD e CRTD: medico e paziente a confronto:

Informare il paziente sulla longevità di ICD-CRTD: il punto di vista del paziente  
**A. Luisi**

Informare il paziente sulla longevità di ICD-CRTD: il punto di vista del medico  
**M. Landolina**

16.45 Tavola rotonda

- Longevità dei dispositivi ICD CRTD:  
Quale percezione del problema?  
Quale valenza?  
Quali decisioni?

Moderatori: **G. Boriani, A. Capucci,  
B. Sassone**

Partecipanti e discussants:

**S. Argnani, S. Baccharini, A. Bandini,  
G. Barbato, M. Bertini, G. Boggian,  
M. Bottoni, G. Calcagnini, C. Camanini,  
S. Cappelli, V. Carinci, E. Casali, F. Censi,  
E. De Maria, I. Diemberger, S. Iacopino,  
M. Iori, V. Malavasi, M. Marconi,  
C. Martignani, G. Pastore, F. Pergolini,  
A. Placci, F. Quartieri, L. Rossi,  
P. Sabbatani, D. Saporito, M. Scapinelli,  
C. Tomasi, V. Turco, P. Vassallo,  
G.Q. Villani, S. Virzi, M. Zardini,  
M. Zennaro, M. Ziacchi**

19.30 Conclusione dei lavori

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Prof. Giuseppe Boriani**

Direttore Cardiologia Policlinico di Modena e Scuola di Specializzazione  
in Cardiologia, Università di Modena e Reggio Emilia

## SEDE DEL CONVEGNO

Relais Bellaria hotel & Congressi - via Altura 11bis, Bologna

*I cardioverter defibrillatori (ICD) e i dispositivi per la resincronizzazione cardiaca (CRT) sono terapie elettriche di comprovata efficacia e favorevole rapporto costo-beneficio in pazienti accuratamente selezionati, sia nell'ambito della prevenzione secondaria che primaria della morte improvvisa, sia nell'ambito della terapia dello scompenso cardiaco. I dispositivi ICD e CRT-D svolgono molteplici funzioni di trattamento e monitoraggio con conseguente drenaggio di energia fornita dalla batteria del dispositivo. Le caratteristiche tecnologiche del passato hanno condizionato una longevità dei dispositivi ICD e CRT-D nell'ordine di 5-7 anni. Ciò ha implicato che per molti pazienti nell'arco della vita post primo impianto si è resa necessaria una procedura di sostituzione del dispositivo, gravata da costi per il sistema sanitario, disagi per il paziente e rischi di morbidità (è noto che le procedure di sostituzione ICD-CRT si associano a un certo rischio di infezione). Recenti sviluppi tecnologici hanno permesso un netto miglioramento della longevità dei dispositivi, ora superiore a 10 anni.*

*L'incontro si propone di rivisitare la tecnologia di ICD e CRT-D, in senso di trattamento e funzioni di monitoraggio e definire per quali gruppi di pazienti la estensione di longevità di ICD e CRT-D offre il più ampio margine di beneficio divenendo un elemento di priorità nella scelta del dispositivo. L'incontro sarà strutturato da una prima parte di presentazioni e una ampia discussione interattiva con coinvolgimento di tutti i partecipanti.*

## ISCRIZIONI

L'iscrizione all'incontro è gratuita ed include:

- partecipazione ai lavori scientifici
- kit congressuale
- attestato di partecipazione

Iscrizioni:

online su [www.lopezcongressi.it](http://www.lopezcongressi.it)  
tramite e-mail a [iscrizioni@lopezcongressi.it](mailto:iscrizioni@lopezcongressi.it)

entro il giorno 11 settembre 2018

infoline 347 8541898 (ore ufficio)

## ECM

Lopez Eventi e Congressi, provider ECM standard n.406, accrediterà l'evento per la figura di Medico Chirurgo specializzato in Cardiologia.

Sono richiesti il 100% di presenza all'evento ed il 75% di risposte corrette al questionario di valutazione.

**lopez** eventi e congressi  
[www.lopezcongressi.it](http://www.lopezcongressi.it)