



LE INFEZIONI DEI DISPOSITIVI CARDIACI ELETTRONICI IMPIANTABILI (CIEDS): UN FRONTE APERTO MA CON POSSIBILI SOLUZIONI

Innovative Educational Program at a distance
5 Lezioni disponibili on demand
dal 7 Novembre al 20 Dicembre 2022

Disponibile su: www.imfad.it

Responsabile Scientifico

Prof. Federico Migliore
Azienda Ospedale Università di Padova

3

crediti ECM

Come partecipare

www.imfad.it



***IN CASO DI PRIMO ACCESSO**

Appena creato l'account personale, arriverà una richiesta di conferma all'indirizzo e-mail specificato al momento della registrazione.



Razionale Scientifico

Le infezioni dei dispositivi cardiaci impiantabili (CIEDs) rappresentano alcune tra le complicanze più gravi che possono verificarsi nei pazienti portatori di dispositivi con importanti conseguenze cliniche ed economiche. Mettere in atto adeguate strategie di prevenzione e trattamento sono essenziali per ridurre ospedalizzazioni, mortalità e i costi per il trattamento delle infezioni. Lo scopo dell'evento è di aggiornarvi sulle più recenti novità in tema di prevenzione e trattamento delle infezioni dei CIEDs. Le lezioni saranno tenute da relatori di livello internazionale ed ampio spazio sarà concesso alla discussione.



Faculty

Mauro Biffi

A.O.U. Policlinico S. Orsola, Bologna

Giuseppe Boriani

A.O.U. Policlinico di Modena

Igor Diemberger

Università degli Studi di Bologna

Federico Migliore

Azienda Ospedale Università di Padova

Stefano Viani

Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana

Matteo Ziacchi

A.O.U. Policlinico S. Orsola, Bologna

Programma Scientifico

LEZIONE 1

Epidemiologia, fattori di rischio modificabili e non modificabili

Moderatore: Prof. Federico Migliore
Relatore: Prof. Giuseppe Boriani

LEZIONE 2

Come prevenire le infezioni: l'importanza della checklist pre-operatoria

Moderatore: Prof. Federico Migliore
Relatore: Dott. Matteo Ziacchi

LEZIONE 3

L'envelope antibatterico: quando e perché utilizzarlo

Moderatore: Prof. Federico Migliore
Relatore: Dott. Mauro Biffi

LEZIONE 4

L'estrazione degli elettrocateri: perché va eseguita e perché il prima possibile

Moderatore: Prof. Federico Migliore
Relatore: Prof. Igor Diemberger

LEZIONE 5

Defibrillatore sottocutaneo e pacemaker leadless

Moderatore: Prof. Federico Migliore
Relatore: Dott. Stefano Viani

Accreditamento ECM



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua



Con la sponsorizzazione non condizionante di

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™



L'evento "**Le infezioni dei dispositivi cardiaci elettronici impiantabili CIEDS: un fronte aperto ma con possibili soluzioni**" è stato inserito nel Piano Formativo Annuale 2022 per la Formazione Continua in Medicina (ECM) del Provider Standard Intermeeting n°102.

L'accREDITAMENTO è stato effettuato per la categoria di Medico Chirurgo con specializzazione in: **Anestesia e Rianimazione, Cardiochirurgia, Cardiologia, Chirurgia Toracica, Medicina dello Sport, Medicina e Chirurgia di accettazione e di Urgenza, Medicina Generale (Medici di Famiglia) e Medicina Interna.**

Il Provider ha assegnato a questo corso n° **3 crediti formativi** qualora il partecipante segua tutte le lezioni del corso e risponda correttamente ai quesiti del questionario ECM.

Gli attestati ECM saranno scaricabili direttamente dalla piattaforma.

ID EVENTO ECM: **50646**

OBIETTIVO FORMATIVO: Linee guida – protocolli – procedure.

NUMERO DI PARTECIPANTI: 500

Per ottenere i crediti ECM sarà necessario superare il questionario ECM.

Segreteria organizzativa

Provider Standard n°102

Intermeeting[®]
s.r.l.

SEDE PADOVA

Via N. Tommaseo 63/B - 35131 Padova
Tel. 049.8756380 - Fax. 049.8786871
info@intermeeting.com

SEDE BARI

Via G. Salvemini 16 - 70125 Bari
Tel. 080.5482005 - Fax. 080.5529862
info@intermeeting.com

www.intermeeting.com

