



Corso Teorico Pratico di **Elettrofisiologia 2022**

Progetto Educazionale in Cardiologia organizzato e proposto
dalla *Clinica Cardiologica dell'Università di Padova*

Innovative Educational Program at a distance
Dal 22 Settembre 2022 al 1 Dicembre 2022
on demand fino al 20 Dicembre 2022

Registrati su www.epacademypadua.com

Comitato Scientifico

Dr. Emanuele Bertaglia – Presidente del Corso
Dr. Manuel De Lazzari – Responsabile Scientifico
Dr.ssa Loira Leoni – Responsabile Scientifico
Prof. Federico Migliore – Responsabile Scientifico

15
crediti ECM



Razionale Scientifico

Lo scopo del Corso è di aggiornare sulle più recenti novità nella diagnosi e nel trattamento delle aritmie cardiache.

Il programma scientifico si articolerà su 5 argomenti principali: le aritmie nel paziente pediatrico, la fibrillazione atriale, le nuove tecniche di stimolazione cardiaca fisiologica, la prevenzione della morte improvvisa e le infezioni dei dispositivi impiantabili.

Questi temi saranno sviluppati nel corso di 10 lezioni della durata di circa un'ora.

Come partecipare



*IN CASO DI PRIMO ACCESSO

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

Programma Scientifico



LEZIONE 1 – Giovedì, 22 settembre 2022 h.18:00

Aritmie in età pediatrica

Moderatore: Dr.ssa Loira Leoni

- Le bradiaritmie: come e quando trattarle
Prof. Massimo Silvetti
- Tachicardie sopraventricolari:
trattamento farmacologico o ablativo?
Dr.ssa Loira Leoni
- Work up della extrasistolia ventricolare in età pediatrica
Dr. Luigi Sciarra

LEZIONE 2 – Giovedì, 29 settembre 2022 h.18:00

Aritmie ventricolari

Moderatore: Prof. Federico Migliore

- L'elettrocardiogramma nell'extrasistolia ventricolare idiopatica
Prof. Federico Migliore
- Quando una tachicardia ventricolare è pericolosa?
Prof. Alessandro Zorzi
- Trattamento ablativo delle aritmie ventricolari:
quando e perché?
Dr. Fabrizio Guarracini

Programma Scientifico

LEZIONE 3 – Giovedì, 6 ottobre 2022 h.18:00

Fibrillazione atriale: aspetti generali

Moderatore: Dr.ssa Loira Leoni

- Screening della fibrillazione atriale asintomatica: sì o no?
Dr. Emanuele Bertaglia
- Modificare gli stili di vita per prevenire la fibrillazione atriale: un obiettivo sotto-utilizzato?
Dr. Antonio Fusco
- Anticoagulare i pazienti complessi: i benefici compensano i rischi?
Dr. Maurizio Anselmi

LEZIONE 5 – Giovedì, 27 ottobre 2022 h.18:00

Prevenzione della morte improvvisa

Moderatore: Prof. Federico Migliore

- Come prevenire la morte cardiaca improvvisa precoce post-infarto
Dr. Gaetano Senatore
- Cardiopatia dilatativa non ischemica: conta solo la funzione ventricolare?
Prof. Martina Perazzolo Marra
- Gli scores per il rischio aritmico nelle cardiomiopatie: ora è tutto semplice?
Prof. Domenico Corrado

LEZIONE 4 – Giovedì, 13 ottobre 2022 h.18:00

Ablazione transcatetere della fibrillazione atriale

Moderatore: Dr. Emanuele Bertaglia

- Ablazione il prima possibile?
Prof. Matteo Bertini
- Ablazione one shot o point-by-point?
Dr. Giuseppe Stabile
- Quando e come ripetere l'ablazione?
Dr. Leonardo Corò

LEZIONE 6 – Giovedì, 3 novembre 2022 h.18:00

Nuove armi nella battaglia contro lo scompenso cardiaco

Moderatore: Dr. Emanuele Bertaglia

- Glifozine solo nello scompenso cardiaco sistolico?
Dr. Roberto Valle
- Terapia elettrica nel paziente a QRS stretto: quali opzioni?
Dr. Massimo Zecchin
- Come prevenire i ricoveri per scompenso cardiaco nei portatori di ICD/CRT
Prof. Matteo Ziacchi

Programma Scientifico

LEZIONE 7 – Giovedì, 10 novembre 2022 h.18:00

Resincronizzazione cardiaca: oltre la stimolazione biventricolare

Moderatore: Dr Manuel De Lazzari

- CRT con indicazione non convenzionale
Dr Giuseppe Boriani
- Stimolazione hissiana o della branca sinistra: quale scegliere
Dr.ssa Lina Marcantoni
- Stimolazione leadless: mondo reale e prospettive future
Prof. Caudio Tondo

LEZIONE 9 – Giovedì, 24 novembre 2022 h.18:00

Estrazione degli elettrocateri: quando e perché

Moderatore: Prof. Federico Migliore

- Estrazione per infezione: perché eseguirla il prima possibile?
Prof. Igor Diemberger
- Elettrocateri non infetto: estrarre o abbandonare?
Prof. Federico Migliore
- Strategie di re-impianto: timing, approccio e scelta del dispositivo
Dr. Patrizio Mazzone

LEZIONE 8 – Giovedì, 17 novembre 2022 h.18:00

Cardiopatie ipertrofiche non sarcomeriche: come valutare il rischio aritmico

Moderatore: Dr. Manuel De Lazzari

- Malattia di Fabry
Dr.ssa Chiara Zocchi
- Amiloidosi AL e TTR
Dr Alberto Cipriani
- Sarcoidosi
Dr Manuel De Lazzari

LEZIONE 10 – Giovedì, 1 dicembre 2022 h.18:00

Pulsed Field Ablation: dalla teoria alla pratica

Moderatore: Dr. Emanuele Bertaglia

- Il futuro è ora: Pulsed Field Ablation
Dr. Francesco Solimene
- Isolamento delle vene polmonari mediante Pulsed Field Ablation
Dr Massimo Grimaldi

Con il contributo incondizionato di

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

Medtronic
Engineering the extraordinary

 Bristol Myers Squibb™ | 

 **Boehringer
Ingelheim**


Abbott

 **BIOTRONIK**
excellence for life


COOK
MEDICAL

Accreditamento ECM



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua

agenas. 

L'evento "**Corso teorico pratico di elettrofisiologia**" 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); Medicina Interna; e per Tecnico della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare.**

Il Provider ha assegnato a questo corso n° **15 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: **355559**

OBIETTIVO FORMATIVO: Linee guida – protocolli – procedure.

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

Intermeeting
S.r.l.

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

