

CORSO BASE DI ELETTROSTIMOLAZIONE ED ELETTROFISIOLOGIA CARDIACA DAL 1 AGOSTO AL 21 DICEMBRE 2022

Il Corso FAO è accreditato presso l'Agenas con numero 5357-357837 e dà diritto a 10 crediti formativi.

Accreditato per:

- MEDICO CHIRURGO: Cardiocirurgia; Cardiologia; Chirurgia Generale; Chirurgia Toracica; Chirurgia Vascolare; Continuità Assistenziale; Geriatria; Medicina dello Sport; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna;
- INFERMIERE;
- TECNICO DELLA FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE.

Non potranno essere erogati crediti ai discenti non appartenenti alle discipline sopra elencate.

Per l'iscrizione: accedere al sito www.bleassociates.it nella sezione eventi selezionare il Corso e compilare la scheda. Sarà possibile iscriversi entro il 31 agosto 2022, il corso ha la durata minima obbligatoria di 10 ore. La partecipazione dei discenti sarà rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma. I crediti ECM saranno rilasciati coerentemente con la normativa vigente (fruizione del corso per il tempo richiesto, partecipazione al collegamento live, compilazione scheda qualità, compilazione e superamento test di apprendimento). Al fine di ottemperare alla normativa Agenas (Art. 4.10 del Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM, in vigore dal 1° gennaio 2019) nel caso di un mancato superamento della prova di verifica, è permessa la ripetizione del test, solo dopo una ripetuta fruizione dei contenuti del corso. L'attestato inviato successivamente dal provider.

Responsabile Scientifico: Dott. Valentino Ducceschi



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ble&associates s.r.l.

t.: 0823 30.16.53

f.: 0823 36.10.86

e.: segreteria@bleassociates.it

www.bleassociates.it

CORSO BASE DI

ELETTROSTIMOLAZIONE ED ELETTROFISIOLOGIA CARDIACA

DAL 1 AGOSTO AL 21 DICEMBRE 2022

PRINCIPI DI ELETTROSTIMOLAZIONE

Dott. Marcello De Divitiis

- Sistema di Conduzione e basi di elettrocardiografia
- Disturbi di conduzione (con ECG)
- Concetti di Pacing e Sensing
- Il pacemaker e le modalità di stimolazione
- Indicazioni al pacing e linee guida
- Programmazione e follow-up dei pacemaker

PRINCIPI DI ELETTROFISIOLOGIA

Dott. Valentino Ducceschi

- Principi base e classificazione delle aritmie
- Lo studio elettrofisiologico: modalità e scopi
- Flutter: meccanismi e target ablativi (con ECG e tracciati dal poligrafo)
- AVNRT: meccanismi e target ablativi (con ECG e tracciati dal poligrafo)
- WPW: meccanismi e target ablativi (con ECG e tracciati dal poligrafo)
- Indicazioni all'ablazione e linee guida

QUESTIONARIO ECM

Razionale

Ogni anno in Italia oltre 100.000 pazienti ricevono il primo impianto o la sostituzione di un dispositivo cardiaco: Pacemaker, Defibrillatore o Loop Recorder, mentre circa 30.000 sono sottoposti ad Ablazione trans-catetere per il trattamento di aritmie di vario genere.

La conoscenza dei principi base su cui si fondano l'elettrostimolazione cardiaca e l'elettrofisiologia risultano essere di notevole importanza, non solo per i cardiologi, ma anche per i medici di pronto soccorso, medicina interna e per tutti i tecnici e gli infermieri che gravitano intorno a queste vaste discipline.

L'obiettivo del corso è quello di fornire le basi di queste discipline per comprenderne gli scopi e per sfruttare al meglio le nuove opportunità che la tecnologia ci mette a disposizione nel trattamento delle aritmie cardiache e dei disturbi di conduzione.

Con il contributo non condizionato di

