



OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE
FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO
ANCORA IN CONSULCESI CLUB



Inizio corso **01/03/2024**

Fine corso **28/02/2025**

Durata corso **10h**

Crediti **15.0 ECM**

Collana **Medicina**

Modello Didattico **Multimediale**

Tutoraggio **Si**

Age.na.s **408733**





OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI
ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB

PRODUCER



Stimolazione cardiaca: programmare e gestire pacemaker e AICD

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso ha come tematica principale quella della corretta programmazione di pacemaker e defibrillatori cardiaci con eventuali approfondimenti riguardanti le possibili complicanze e compatibilità con esami diagnostici. Il corso è composto dai seguenti interventi: I concetti basali di elettrostimolazione cardiaca Modalità di funzionamento dei PMK: i key messages per una corretta programmazione Modalità di funzionamento del defibrillatore impiantabile e del defibrillatore sottocutaneo Il ruolo dell'elettrocardiogramma nei portatori di PMK: dagli elementi basali ai segni di malfunzionamento Le problematiche cliniche: il mondo real life - La prevenzione e la gestione delle complicanze infettive dei dispositivi cardiaci impiantabili (CIED) L'endocardite infettiva nel 2022: quali key messages per una corretta diagnosi e terapia e quali percorsi assistenziali? Pacemaker compatibili con la risonanza magnetica: la gestione del paziente ed i percorsi intra-ospedalieri Presente & Futuro: La stimolazione cardiaca fisiologica - Stimolazione cardiaca fisiologica - Fascio di His e branca sinistra

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di programmare correttamente l'impianto di PMK e defibrillatori a seconda della tipologia di paziente cardiologico, conoscendone a fondo le modalità di funzionamento, la compatibilità con esami diagnostici e contribuendo a prevenire o gestire le eventuali complicanze infettive dei CIED.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il dott. Leonardo Calò è dirigente di I livello in Cardiologia presso il Policlinico Casilino di Roma dove dal 2005 ha organizzato e coordinato come responsabile il laboratorio di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione e l'attività ambulatoriale di Aritmologia Clinica, divenuti punto di riferimento nazionale ed internazionale in ambiente cardiologico. Dal giugno 2014 dirige con incarico FF la UOC di Cardiologia del Policlinico Casilino. Dal 2012 è responsabile del Centro di Cardiologia dello Sport di terzo livello del Policlinico Casilino (ASL Roma B) e referente aziendale (ASL Roma B) del





**OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI
ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB**

progetto GISCO (Gestione Integrata dello Scopenso Cardiaco). Ha superato gli esami del 1° e del 2° anno (a.a. 2011-2013) del Master di II livello in "Governare Clinico ed Economico delle Strutture Sanitarie presso la facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata con la discussione del lavoro di tesi sull' Health technology assessment in aritmologia interventistica.

