



Associazione Italiana Aritmologia e Cardioritmo

## **“COMPETENCE” IN ARITMOLOGIA, ELETTROFISIOLOGIA ED ELETTROSTIMOLAZIONE CARDIACA**

### **BANDO**

#### **6° ESAME DI ACCREDITAMENTO PROFESSIONALE PER INFERMIERI E TECNICI DI CARDIOLOGIA PER LA CERTIFICAZIONE DELLA “COMPETENCE” IN ARITMOLOGIA, ELETTROFISIOLOGIA ED ELETTROSTIMOLAZIONE CARDIACA**

E' indetto il bando di partecipazione all'esame di "competence" in aritmologia, elettrofisiologia ed elettrostimolazione cardiaca riservato a infermieri e tecnici di Cardiologia.

#### **REQUISITI PER LA PARTECIPAZIONE ED ISCRIZIONE:**

1. **Esperienza documentata** di lavoro in sala di elettrofisiologia ed elettrostimolazione cardiaca e/o in ambulatorio aritmologico e/o in ambulatorio di controllo dei dispositivi cardiaci e/o in telemedicina e monitoraggio remoto dei dispositivi **non inferiore a 2 anni.**

#### **DOCUMENTAZIONE RICHIESTA:**

1. Domanda di iscrizione (allegata al presente bando);
2. Curriculum formativo e professionale del candidato, datato e firmato;
3. Certificato del Direttore / Responsabile della struttura di riferimento e del Caposala / Coordinatore Infermieristico o Tecnico dell'anzianità e competenza in aritmologia clinica e/o cardiostimolazione e/o elettrofisiologia maturata dal partecipando esplicitando in dettaglio gli anni di lavoro e l'area di attività (può essere utilizzato il form allegato).

#### **SVOLGIMENTO DELL'ESAME**

L'esame sarà articolato in **80 domande** a risposta multipla su argomenti di elettrofisiologia, elettrostimolazione e aritmologia clinica. Per superare l'esame sarà necessario rispondere correttamente ad almeno l'80% delle domande.

#### **PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE**

Gli interessati dovranno far pervenire la domanda (allegata al presente bando) via email alla segreteria AIAC ([segreteria@aiac.it](mailto:segreteria@aiac.it)) **entro venerdì 8 aprile 2022**. Per informazioni dettagliate consultare la pagina dedicata al bando sul sito web dell'AIAC ([www.aiac.it](http://www.aiac.it)).

L'esame è previsto per un massimo di 60 partecipanti; dato il numero limitato dei posti disponibili, verrà utilizzato come criterio di priorità la data di invio e di perfezionamento dell'iscrizione, incluso il versamento della tassa d'esame.

## **SEDE E DATA DELL'ESAME**

L'esame per la certificazione di competence si terrà il giorno **venerdì 17 giugno dalle ore 14:30 alle ore 17:30 a Bologna** durante il 18° Congresso Nazionale AIAC, al termine delle sessioni scientifiche per Infermieri e Tecnici, nella stessa aula

## **INFORMAZIONI GENERALI**

**Il costo dell'esame** è pari a euro 60 (IVA inclusa) per i soci AIAC in regola con le quote associative e di euro 150 (IVA inclusa) per i non soci.

## **ARGOMENTI MATERIA D'ESAME:**

- Aritmologia clinica
- Quadri elettrocardiografici delle bradiaritmie;
- Quadri elettrocardiografici delle tachiaritmie sopraventricolari e ventricolari;
- Diagnostica cardiologica non invasiva;
- La cardioversione elettrica;
- Lo studio elettrofisiologico;
- Nozioni di elettrofisiologia interventistica: tecnologie disponibili, tecniche di mappaggio, tecniche ablativo;
- Ablazione transcateretere delle tachicardie sopraventricolari;
- Ablazione transcateretere delle tachiaritmie ventricolari;
- Complicanze in corso di procedure di elettrofisiologia;
- Principi generali di elettrostimolazione cardiaca;
- Indicazioni ad impianto di pacemaker e defibrillatore;
- Tecnica di impianto di pacemaker e defibrillatore: materiali, procedure, complicanze;
- Modalità di stimolazione;
- Principali algoritmi di stimolazione;
- Tecniche di stimolazione non convenzionali (leadless, ICD sottocutaneo, siti alternativi di stimolazione);
- Gestione del post-impianto
- La terapia di resincronizzazione cardiaca: indicazioni, tecniche e risultati
- Il follow-up del paziente portatore di dispositivo impiantabile;
- Le malfunzioni dei dispositivi impiantabili; la gestione dei "recall"
- Infezioni locali e sistemiche dei dispositivi impiantabili: riconoscimento e trattamento;
- Espianto degli elettrocateretri: indicazioni, tecniche, risultati e complicanze
- La sincope: percorso diagnostico e trattamento,
- il loop recorder impiantabile.
- La telecardiologia: event recorder, loop recorder non impiantabile, loop recorder impiantabili, pacemaker, defibrillatori, dispositivi per la resincronizzazione cardiaca;