



Associazione Italiana Aritmologia e Cardiolstimolazione

## **COMPETENCE IN ARITMOLOGIA E CARDIOLSTIMOLAZIONE**

**BANDO PER LA PARTECIPAZIONE AL**

### **4° ESAME DI ACCREDITAMENTO PROFESSIONALE PER INFERMIERI E TECNICI DI CARDIOLOGIA PER LA CERTIFICAZIONE DELLA COMPETENZA IN ARITMOLOGIA E CARDIOLSTIMOLAZIONE**

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

1. Esperienza di lavoro in aritmologia non inferiore a 2 anni.
2. Partecipazione ad almeno uno dei congressi accreditati AIAC. L'elenco di tutti i congressi accreditati AIAC è disponibile sul sito dell'AIAC.

#### **DOCUMENTAZIONE RICHIESTA:**

1. Domanda di iscrizione;
2. Curriculum formativo e professionale del candidato, datato e firmato;
3. Certificato del Direttore/Responsabile del centro e del Caposala/Coordinatore Infermieristico dell'anzianità e competenza in ritmologia clinica e/o cardiostimolazione e/o elettrofisiologia maturata dal partecipando esplicitando: anni di lavoro e area di attività.

Il 4° esame è previsto per max 100 partecipanti, selezionati secondo e seguenti criteri di priorità:

- 1 partecipante per centro clinico/aritmologico italiano;

- Data di invio e perfezionamento iscrizione.

Eventuali esuberi di richieste per centro clinico saranno inseriti in caso di mancato raggiungimento del numero max di partecipanti.

Gli interessati dovranno far pervenire la domanda compilando l'allegato modulo di iscrizione ed inviandolo via fax alla segreteria nazionale AIAC al n° 06-42020037 oppure via e-mail all'indirizzo di posta elettronica [segreteria@aiac.it](mailto:segreteria@aiac.it) entro il 28 febbraio 2013.

L'esame per la certificazione di competenze si terrà il 14 marzo 2013 dalle ore 13.00 alle ore 16.00 a Bologna durante il 10° Congresso Nazionale AIAC.

Il costo dell'esame è pari a euro 100 + IVA (da versare al momento dell'accettazione dell'iscrizione) e comprende le spese di segreteria e l'iscrizione all'AIAC (socio aggregato) per l'anno 2013.

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

- Quadri elettrocardiografici delle bradi aritmie;
- 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 trans catetere delle tachicardie sopraventricolari;
- Ablazione trans catetere delle tachiaritmie ventricolari;
- Complicanze in elettrofisiologia;
- Principi generali di elettrostimolazione;
- Indicazioni ad impianto di pacemaker;
- Modalità di stimolazione;
- Principali algoritmi di stimolazione;
- Indicazioni ad impianto di defibrillatore;
- La terapia di resincronizzazione cardiaca;
- Il follow-up del paziente portatore di dispositivo impiantabile;

- Le malfunzioni dei dispositivi impiantabili;
- Infezioni e complicanze nell'impianto di device impiantabili;
- La tele cardiologia: event recorder, loop recorder non impiantabile, pacemaker, defibrillatori, loop recorder impiantabili;
- La sincope: percorso diagnostico e trattamento.

### **TESTI CONSIGLIATI PER LA PREPARAZIONE ALL'ESAME:**

- Autore: Pietro Delise-Aritmie Vol 1 e vol. 2, CESI Editore, Roma 2011
- Autori: Massimo Santini e Renato Ricci - Manuale di elettrofisiologia ed elettrostimolazione cardiaca per infermieri e tecnici di cardiologia, Centro Scientifico Editore, Torino 2006.
- Autori: Massimo Santini e Renato Ricci - Diagnosi e Terapia Elettrica delle Aritmie Cardiache, Manuale per infermieri e tecnici di cardiologia, Centro Scientifico Editore, Torino 2008.
- Autori: Massimo Giammaria - Dizionario degli algoritmi dei pacemaker, Centro Scientifico Editore, Torino 2008.