



Elettrofisiologia Cardiaca Elettrostimolazione Cardiaca

ACCREDITAMENTO ITALIANO

IX Congresso Nazionale AIAC

Pisa, 21-23 marzo 2012

www.aiac.it



Associazione Italiana Aritmologia e Cardiolazione

I candidati per l'accreditamento devono possedere i seguenti requisiti:

- essere specialisti in Cardiologia
- aver superato l'esame teorico riferito alla subspecialità scelta
- dimostrare esperienza pratica nel campo maturata in 3 anni consecutivi degli ultimi 5 anni:

per l'Elettrofisiologia cardiaca, esperienza personale di almeno 100 procedure di studio elettrofisiologico e 100 procedure di ablazione transcatetere

per l'Elettrostimolazione cardiaca, esperienza personale nelle procedure di impianto dei devices (almeno 70 pacemaker, 20 ICDs e 10 CRTs) e di follow-up dei devices (almeno 140 pacemakers, 40 ICDs e 20 CRTs).



Modalità di espletamento dell'esame teorico

- L'esame di accreditamento, preparato dalla Task Force Accreditamento, consiste in 120 domande a risposta multipla, con 10 domande di riserva (una risposta corretta su 5 possibilità).
- Le domande sono basate sull'analisi di casi clinici (60-80%) ed il rimanente (20-40%) dedicato a teoria di base e linee guida.
- L'esame è organizzato in una intera giornata e consiste di due parti consecutive di 3 ore ciascuna, separate da 1 ora di intervallo.



Date e costi per l'esame

Gli esami di accreditamento in **Elettrofisiologia Cardiaca** e in **Elettrostimolazione Cardiaca** si terranno a Pisa, presso la sede del IX Congresso Nazionale AIAC, il 20 marzo 2012, ore 9.00.

Il costo dell'esame è pari a 150 euro + IVA, da versare al momento dell'accettazione dell'iscrizione.

Modulistica

Il materiale necessario per le procedure di accreditamento può essere reperito sul sito dell'AIAC al seguente indirizzo:

<http://aiac.it/category/aggiornamento/congresso-nazionale-aiac-2012/>

Il modulo deve essere completato e inviato entro il 9 marzo 2012.

Sarà possibile l'iscrizione in loco se non verrà saturata la disponibilità logistica delle aule.

