



DAL 2 MAGGIO AL 18 DICEMBRE 2026

Radioprotezione in aritmologia interventistica

Attività formativa in preparazione a certificazione EHRA

ID ECM 484318 - 10 Crediti





AIAC

Associazione Italiana Aritmologia e Cardioritmo



I RAZIONALE SCIENTIFICO

L'uso delle radiazioni in medicina è notevolmente aumentato nell'ultimo decennio e i cardiologi sono tra gli specialisti più responsabili dell'esposizione ai raggi X. Il presente corso mira a discutere un'ampia gamma di aspetti, dalle direttive specifiche dell'Unione Europea ai principi pratici, relativi alla gestione delle radiazioni in corso di procedure di elettrofisiologia interventistica. L'obiettivo del corso è incrementare la consapevolezza dei rischi delle radiazioni e la conoscenza delle direttive europee e nazionali aggiornate per la ottimale gestione dei raggi X e protezione della salute pubblica. Nell'ambito della Formazione Continua in Medicina, per quanto riguarda l'obbligo dei crediti formativi, si ricorda (D.Lgs 31 luglio 2020, n° 101 art.162) che i crediti specifici in materia di radioprotezione devono rappresentare almeno il 10 per cento dei crediti complessivi previsti nel triennio per i medici specialisti, i medici di medicina generale, i pediatri di famiglia, i tecnici sanitari di radiologia medica, gli infermieri e gli infermieri pediatrici, e almeno il 15 per cento dei crediti complessivi previsti nel triennio per gli specialisti in fisica medica e per i medici specialisti e gli odontoiatri che svolgono attività complementare.



AIAC

Associazione Italiana Aritmologia e Cardioritmologia



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Alessia Agresta

Casa di Cura Villa del Sole, Salerno

Ermenegildo De Ruvo

UOC Cardiologia Policlinico Casilino, Roma

FACULTY

Alessia Agresta, Salerno
Matteo Anselmino, Torino
Enrico Chieffo, Crema
Ermenegildo De Ruvo, Roma
Domenico Grieco, Roma
Massimiliano Maines, Trento
Felice Nappi, Avellino
Francesco Notaristefano, Perugia

Antonella Paccone, Napoli
Paolo Sabbatani, Cesena (FO)
Alessandro Sarandrea, Roma
Federica Troisi, Acquaviva delle Fonti (BA)
Francesco Vitali, Ferrara
Gianluca Zingarini, Perugia

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Nota ai partecipanti: AIAC ha scelto di mantenere i moduli didattici a cura del compianto Ing. Alessandro Sarandrea per l'elevato valore tecnico e l'attualità scientifica dei contenuti prodotti, d'intesa con l'ente regolatore ECM per gli aspetti documentali.

MODULO 1: Elementi base

- Natura della Radiazione X e le sue origini

Alessandro Sarandrea, Roma

- Unità di misura delle Radiazioni ionizzanti

Alessandro Sarandrea, Roma

- Principi fondamentali della Radioprotezione, identificazione delle categorie a rischio ed evoluzione normativa

Antonella Paccone, Napoli

- Le novità della Direttiva Europea Euratom 2013/59 nella pratica clinica e l'applicazione del D.LGS 101/2020 in Italia

Alessandro Sarandrea, Roma

MODULO 2: Normative vigenti e risvolti clinici

- Tips and tricks per ottimizzare la radioesposizione (impostazione dell'apparecchio radiologico)

Antonella Paccone, Napoli

- Radiation awareness, riduzione rischi operatore/paziente – Valore aggiunto dell'imaging preprocedurale

Federica Troisi, Acquaviva delle Fonti (BA)

- Il ruolo dei sistemi di mappaggio elettroanatomico nelle procedure di ablazione transcateretere

Francesco Vitali, Ferrara

- Radiation awareness ed efficacia procedurale

Enrico Chieffo, Crema (CR)

MODULO 3: Minimizzazione dell'esposizione radiologica nella pratica clinica

- Caso clinico – Utilizzo dell'ICE in una procedura single shot

Felice Nappi, Avellino

- Caso clinico – Il valore aggiunto del sistema di mappaggio elettroanatomico: riduzione della radioesposizione nei pazienti candidati a biopsia miocardica

Gianluca Zingarini, Perugia

- Caso clinico – Ablazione BEV/VT

Paolo Sabbatani, Cesena (FO)

• Pacing fisiologico: esempio di due casi
(CRTD – LBBAP) **Domenico Grieco;**
(CSP – PM) **Francesco Notaristefano, Perugia**

- Analisi dei costi relativi alla riduzione dell'esposizione fluoroscopica nelle procedure interventistiche aritmologiche

Massimiliano Maines, Rovereto (TN)

Tavola rotonda: tutti i relatori; coordinano Matteo Anselmino e Gianluca Zingarini con domande ai relatori su punti cruciali.

REGISTRAZIONE E ACCESSO

La registrazione e l'accesso al corso potranno essere effettuate collegandosi al seguente link:
<https://aiac.it>

Istruzioni:

- In caso di primo accesso al sito compilare il form "Registrati ad Area Riservata"
- In caso di utente già registrato al sito accedere dall'Area Riservata con le proprie credenziali (Username & Password)
- Trovare il corso con codice ECM: **5008 - 484318** dal catalogo corsi ECM
- **Per i Soci AIAC**, l'accesso al corso non prevede pagamento
- Per gli utenti **non Soci AIAC** è necessario l'acquisto online del corso: € 50
- Una volta effettuata l'iscrizione, potrà accedere alla pagina del corso e frequentarlo.

ECM (Educazione Continua in Medicina) - Codice ECM: 5008 - 484311

AIAC (Provider n° 5008) ha inserito nel programma formativo 2026 l'evento "**RADIOPROTEZIONE IN ARITMOLOGIA INTERVENTISTICA**", assegnando **n° 10** crediti formativi.

L'evento formativo è destinato a **n° 250 Partecipanti**: Medici Chirurghi (tutte le discipline), Infermieri, Tecnici della Fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare.

Il **rilascio dei crediti è subordinato**: alla corrispondenza tra la **professione del partecipante** e quella cui l'evento è destinato, alla partecipazione **all'intera durata del corso**, alla compilazione del **questionario di gradimento**, al superamento del test di valutazione apprendimento con almeno il **75% di risposte corrette**.

Obiettivi formativi:

27 - Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate.

Radioprotezione.

Fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti, fare acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni.

Provider ECM n° 5008



Associazione Italiana Aritmologia e Cardioritmologia

AIAC

ASSOCIAZIONE ITALIANA ARITMOLOGIA E CARDIORITMOLOGIA

Via Biagio Petrocelli, 226

00173 Roma, P.I. 05616291000 - CF 10324000156