

# **La Radioprotezione del paziente: “come scegliere l’esame di diagnostica per immagini più adatto per il paziente”**

**10 Crediti ECM** Corso Ecm Fad asincrono n. 471422

Accreditato presso la Commissione Nazionale per la formazione continua Obiettivo Agenas n.27 Sicurezza e Igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione. "evento in materia di radioprotezione del paziente ex art. 162 del d.lgs 101 del 2020"

Il corso ecm oltre ad illustrare i principi di giustificazione ed ottimizzazione e le regole sulla radioprotezione del paziente stabilite dal D.lgs 101/2020 contiene aggiornamenti sulle novità riguardanti l'uso appropriato dell'imaging medico descritto nella campagna europea HERCA "Getting the Right Image for My Patient" sostenuta dal Ministero della Salute, la pubblicazione della Commissione Europea n. 206 del 2025 Raccomandazioni per il monitoraggio e il controllo dell'esposizione dei pazienti alle radiazioni, le indicazioni contenute nel documento 25/14 Assicurazione di qualità nella terapia con radioligandi. (RLT) dell'Istituto Superiore di Sanità nonché i risultati dell'ultimo RAPPORTO UNSCEAR sui rischi associati alle esposizioni mediche che comportano radiazioni ionizzanti.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- **LEZIONE 1** La radioprotezione nelle procedure medico-radiologiche: garantire l'aderenza alle esigenze cliniche
- **LEZIONE 2** Comprendere e applicare il principio di giustificazione nelle esposizioni mediche
- **LEZIONE 3** Mantenere le dosi al livello più basso ragionevolmente ottenibile attraverso l'ottimizzazione
- **LEZIONE 4** La prescrizione dell'esame radiologico: necessità e rischio associato secondo la campagna europea HERCA *"ottenere l'immagine giusta per il mio paziente"*
- **LEZIONE 5** Fattibilità ed efficacia delle esposizioni mediche durante la gravidanza e l'allattamento al seno
- **LEZIONE 6** La radiodiagnostica complementare all'esercizio clinico come supporto strumentale integrato, contestuale e indilazionabile
- **LEZIONE 7** Evidenze sui rischi associati alle esposizioni mediche che comportano radiazioni ionizzanti
- **LEZIONE 8** I Dati e la trasmissione degli indicatori dosimetrici secondo le indicazioni del Ministero della salute
- **LEZIONE 9** La Radioprotezione nella terapia con radioligandi (RadioLigand Therapy, RLT)
- **LEZIONE 10** Monitoraggio dell'esposizione alle radiazioni del paziente: garantire il trasferimento dei dati nella registrazione dell'esame

## INFORMAZIONI SUL CORSO

L'evento ECM è accreditato per tutte le professioni sanitarie

### FORMAZIONE ECM IN MATERIA DI RADIOPROTEZIONE

Si ricorda che i crediti ecm specifici in materia di radioprotezione devono rappresentare almeno il 10 per cento dei crediti ecm 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 ecm complessivi previsti nel triennio **per gli specialisti in fisica medica e per i medici specialisti e gli odontoiatri** che svolgono attività complementare. Info [ecm@scuolamedici.it](mailto:ecm@scuolamedici.it)

**10 CREDITI ECM - IL NUMERO DI ORE È PARI A 10 - QUOTA DI ISCRIZIONE EURO 45,00**

Il corso ECM è sempre attivo h24 non ci sono vincoli di orario né giorni prestabiliti è possibile accedere, scaricare i contenuti didattici (SLIDE PDF) ed eseguire il test finale **dal 1 gennaio 2026 fino al 31 dicembre 2026** fino ad esaurimento di posti disponibili, tutte le lezioni sono in pdf scaricabile

Iscrizioni accedendo al sito  [www.scuolamedici.it](http://www.scuolamedici.it)

 [CATALOGO ECM](#)  [Corso Ecm Radioprotezione 10 ecm](#)

La verifica di apprendimento consiste in un test finale da espletare on line composto da 30 domande a risposta quadrupla di cui una esatta e si intende superato con il 75% di risposte esatte, il partecipante ha diritto di effettuare cinque tentativi.

**DOCENTE E RESPONSABILE SCIENTIFICO AVV. ANNAMARIA MARRA**