

# **La Radioprotezione del paziente: criterio guida per la prescrizione e l'esecuzione delle procedure medico-radiologiche con radiazioni ionizzanti**

(corso aggiornato alla comunicazione del 30 ottobre 2024 contenente le indicazioni del Ministero della salute ed i termini agli operatori per la trasmissione degli indicatori dosimetrici)

**10 Crediti ECM** Corso Ecm Fad asincrono n. 438706

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 è incentrato sulla radioprotezione del paziente secondo il D.lgs 101/2020 relativo alle pratiche radiologiche. Le 10 lezioni affrontano varie tematiche che riguardano i criteri previsti dal Decreto Legislativo 101/2020 per attuare la Radioprotezione nelle esposizioni mediche Esposizione a radiazioni ionizzanti a scopo medico: indicazioni del Ministero della salute e termini agli operatori per la trasmissione degli indicatori dosimetrici Migliorare la giustificazione della tomografia computerizzata: risultati e raccomandazioni di un primo studio multinazionale nell'UE L'attuazione della radioprotezione nelle attività radiodiagnostiche complementari all'esercizio clinico La nuova RACCOMANDAZIONE (UE) 2024 Giustificazione della procedura e regole da seguire in caso di stato di gravidanza e/ o allattamento al seno

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- **LEZIONE 1** I criteri previsti dal Decreto Legislativo 101/2020 per attuare la Radioprotezione nelle esposizioni mediche
- **LEZIONE 2** La nuova RACCOMANDAZIONE (UE) 2024 sulle verifiche cliniche delle pratiche medico-radiologiche
- **LEZIONE 3** Esposizione a radiazioni ionizzanti a scopo medico: indicazioni del Ministero della salute e termini agli operatori per la trasmissione degli indicatori dosimetrici
- **LEZIONE 4** Migliorare la giustificazione della tomografia computerizzata: risultati e raccomandazioni di un primo studio multinazionale nell'UE
- **LEZIONE 5** Ggli audit clinici delle pratiche medico-radiologiche
- **LEZIONE 6** L'attuazione della radioprotezione nelle attività radiodiagnostiche complementari all'esercizio clinico
- **LEZIONE 7** Le linee guida di riferimento per l'ottimizzazione e per i livelli diagnostici di riferimento
- **LEZIONE 8** Giustificazione della procedura e regole da seguire in caso di gravidanza e/ o allattamento al seno
- **LEZIONE 9** Giustificazione, vincoli di dose e ottimizzazione per coloro che assistono e confortano persone sottoposte ad esposizioni mediche
- **LEZIONE 10** Registrazione dei dati e conservazioni delle informazioni delle apparecchiature medico-radiologiche

## 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 2025 fino al 31 dicembre 2025** 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**