

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

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

 [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