

La Radioprotezione del paziente, fra norme audit clinici e linee guida, negli usi medici delle radiazioni ionizzanti



(corso aggiornato al D.M 3 NOVEMBRE 2023 *“Determinazione dei dati che gli esercenti provvedono a trasmettere alla regione o alla provincia autonoma di competenza per la valutazione dell'entità e la variabilità delle esposizioni a radiazioni ionizzanti a scopo medico della popolazione residente”*)

10 Crediti ECM Corso Ecm a distanza n. 405227

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 l'appropriatezza delle prescrizioni, i principi di giustificazione ed ottimizzazione, l'imaging pediatrico, gli screening, l'attività complementare all'esercizio clinico, il responsabile dell'impianto radiologico, le apparecchiature e le procedure medico- radiologiche , l'audit clinico.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- **LEZIONE 1** Il Decreto Legislativo 101/2020 e la radioprotezione nelle esposizioni mediche
- **LEZIONE 2** Giustificazione e ottimizzazione in radiodiagnostica, medicina nucleare e nelle procedure di radiologia interventistica
- **LEZIONE 3** Imaging diagnostico pediatrico: esposizione radiogena e rischi
- **LEZIONE 4** L'appropriatezza delle prescrizioni di imaging diagnostico
- **LEZIONE 5** La radioprotezione nelle attività radiodiagnostiche complementari all'esercizio clinico
- **LEZIONE 6** Screening oncologico e tomografia computerizzata a basso dosaggio (LDCT)
- **LEZIONE 7** Le procedure medico-radiologiche: i compiti del Responsabile dell'impianto radiologico e dei professionisti sanitari
- **LEZIONE 8** La procedura di Verifica dei livelli diagnostici di riferimento (LDR)
- **LEZIONE 9** Il miglioramento della qualità e della sicurezza attraverso l'Audit clinico
- **LEZIONE 10** Le apparecchiature medico-radiologiche: documentazione, referto, manuale della qualità, registrazione dei dati e conservazioni delle informazioni

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 2024 fino al 31 dicembre 2024** 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

CV DEL DOCENTE SU WWW.LEGALEDEISANITARI.IT