



# La Radioprotezione del paziente attraverso l'esposizione medica ottimizzata e giustificata

## 5 Crediti ECM

### Corso ecm a distanza n. 405228

*Accreditato presso la Commissione Nazionale per la formazione continua con l' 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 illustra le regole per attuare la radioprotezione nelle esposizioni mediche prevista dal d.lgs 101/2020. Il corso si articola in 5 lezioni che affrontano i seguenti temi: i principi generali della radioprotezione: giustificazione e ottimizzazione, ridurre l'esposizione radiogena nelle procedura interventistiche, i rischi nei bambini sottoposti a esami radiologici di radiologia digitale, la Protezione delle radiazioni in radiologia dentale, la Radioprotezione del paziente: dose, qualità dell'immagine e monitoraggio dell'esposizione.**

*(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")*

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

**LEZIONE 1** Le regole per attuare la radioprotezione nelle esposizioni mediche (D.lgs 101/2020)

**LEZIONE 2** Ridurre l'esposizione radiogena nelle procedure interventistiche

**LEZIONE 3** I Rischi nei bambini sottoposti a esami radiologici di radiologia digitale

**LEZIONE 4** La Protezione dalle radiazioni in radiologia dentale

**LEZIONE 5** La Radioprotezione del paziente: dose, qualità dell'immagine e monitoraggio dell'esposizione

## 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)

**5 CREDITI ECM - IL NUMERO DI ORE È PARI A 5 - QUOTA DI ISCRIZIONE EURO 30,00**

Il corso ECM è sempre attivo h24 non ci sono vincoli di orario né giorni prestabiliti è possibile accedere, scaricare i contenuti didattici 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](http://www.scuolamedici.it)

 [CATALOGO ECM](#)     [Corso Ecm Radioprotezione 5 ecm](#)

La verifica di apprendimento consiste in un test finale da espletare on line composto da 15 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 tentati

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

**CV DEL DOCENTE SU [WWW.LEGALEDEISANITARI.IT](http://WWW.LEGALEDEISANITARI.IT)**