

# La Radioprotezione in caso di dose per fini medici

**5 Crediti ECM**

Corso Ecm a distanza n. 373444

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 illustra i principi e le procedure della radioprotezione nelle esposizioni mediche secondo il D.lgs 101/2020. L'obiettivo primario del sistema creato dalla nuova normativa sulla radioprotezione in caso di esposizioni mediche è quello di raggiungere elevati standard di sicurezza e qualità a tutela della salute dei pazienti ciò attraverso la previsione di particolari adempimenti da attuare come l'informativa da fornire al paziente in merito ai benefici e rischi associati alla dose di radiazione dovuta all'esposizione medica e l'indicazione della classe di dose nel referto.

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

**LEZIONE 1** Le nuove regole del Decreto Legislativo 101/2020

**LEZIONE 2** Giustificazione e ottimizzazione nell'uso delle radiazioni ionizzanti

**LEZIONE 3** Le esposizioni mediche e le pratiche medico- radiologiche

**LEZIONE 4** I rischi e le misure da adottare in caso di gravidanza e allattamento

**LEZIONE 5** Linee guida, compiti e responsabilità nelle pratiche 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)

**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 20 gennaio 2023 fino al 31 dicembre 2023** 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 tentativi.

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

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