



# La Radioprotezione del paziente nelle esposizioni mediche

**10 Crediti ECM**

Corso Ecm a distanza n. 373443

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. Le singole lezioni affrontano le novità ed i temi di maggior interesse previsti dalla nuova normativa, i rischi dell'esposizione nelle procedure medico-radiologiche e le misure di protezione che devono essere attuate per garantire al paziente la protezione dalle radiazioni ionizzanti ciò in base al tipo di pratica e tenuto conto delle sue particolari condizioni.

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

**LEZIONE 1** Il sistema di radioprotezione previsto nel Decreto Legislativo 101/2020

**LEZIONE 2** I principi generali per la protezione dei pazienti dalle radiazioni ionizzanti

**LEZIONE 3** Le procedure da seguire in caso di gravidanza ed allattamento e le informazioni sui rischi al nascituro

**LEZIONE 4** La radioprotezione nelle attività radiodiagnostiche complementari all'esercizio clinico

**LEZIONE 5** L'esposizione nell'ambito di pratiche che comportano alte dosi per il paziente (radiologia interventistica, tomografia computerizzata, medicina nucleare, trattamenti radioterapeutici)

**LEZIONE 6** L'utilizzo di radionuclidi in ambito sanitario e le relative misure di protezione

**LEZIONE 7** L'attività del medico responsabile dell'impianto radiologico ed il coinvolgimento dello specialista in fisica medica

**LEZIONE 8** Gli adempimenti da attuare sulle attrezzature medico- radiologiche

**LEZIONE 9** La sicurezza delle apparecchiature medico-radiologiche

**LEZIONE 10** L'uso dei Livelli diagnostici di riferimento (LDR) come strumenti di lavoro per ottimizzare le prestazioni

## 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 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 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](http://WWW.LEGALEDEISANITARI.IT)**