

# ***La Radioprotezione: aspetti pratici delle procedure medico-radiologiche***

***(Decreto Legislativo n. 101/2020)***

***10 Crediti Ecm***

**Corso Ecm a distanza n. 338090**

**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.**

**FORMAZIONE ECM SULLA RADIOPROTEZIONE**

**Il corso di formazione ecm in materia di radioprotezione, ai sensi del D.lgs 101/2020, illustra le novità e gli aspetti pratici delle procedure medico-radiologiche ed in particolare le esposizioni mediche, la giustificazione, la procedura di ottimizzazione, i livelli diagnostici di riferimento, le pratiche speciali ossia le esposizioni in età pediatrica, screening, radiologia interventistica, tomografia computerizzata, medicina nucleare, l'informazione ed il consenso del paziente. Il corso affronta compiutamente la tematica protezione dei pazienti e quella dei professionisti sanitari dai pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti, così come prevista dalla nuova normativa speciale.**

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

**Lezione 1** Il nuovo sistema di radioprotezione nelle procedure medico-radiologiche

**Lezione 2** La giustificazione delle esposizioni mediche nelle procedure medico-radiologiche

**Lezione 3** Pratiche speciali: esposizioni in età pediatrica, screening, radiologia interventistica tomografia computerizzata, medicina nucleare. Informazione e consenso.

**Lezione 4** Protezione particolare durante la gravidanza e l'allattamento

**Lezione 5** Esposizioni a scopo di ricerca scientifica clinica

**Lezione 6** Esposizioni accidentali e indebite

**Lezione 7** Obblighi del medico responsabile dell'impianto radiologico

**Lezione 8** I nuovi requisiti tecnici degli impianti medico-radiologici

**Lezione 9** Il manuale di qualità e la registrazione dei dati

**Lezione 10** La verifica dei livelli diagnostici di riferimento

**Lezione 11** Il Libretto personale di radioprotezione, la scheda personale dosimetrica ed il documento sanitario personale

**Lezione 12** Le procedure a scopo non medico condotte con attrezzature 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)

**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 e partecipare **dal 22 novembre 2021 fino al 21 novembre 2022** 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 nelle procedure medico-radiologiche](#)

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)**