

Programma Evento FAD

# Principi di radioprotezione nella diagnostica per immagini

([www.saepe.it](http://www.saepe.it))

Il programma è condotto in collaborazione con  
l'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Milano

**Destinatari:** tutti gli operatori sanitari.

**Modalità didattica:** La formazione è centrata sulla lettura e l'analisi commentata di casi clinici e la successiva compilazione di un questionario ECM mirato.

**Obiettivo formativo nazionale:** 27 - Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione

**Obiettivo specifico:** Il fatto che oltre il 95% dell'esposizione alle radiazioni ionizzanti causata da attività umane sia dovuto all'uso delle radiazioni in applicazioni mediche mette in luce l'importanza della radioprotezione come disciplina che riguarda non solo gli specialisti più direttamente coinvolti nell'impiego delle radiazioni ionizzanti, ma anche tutti gli operatori sanitari che si trovino a stabilire l'indicazione o prescrivere un intervento di radiologia, radioterapia o medicina nucleare e che anche solo debbano comunicare le caratteristiche dell'intervento stesso.

In questo contesto si inserisce il decreto legislativo n. 101 del 31 luglio 2020 (attuazione della direttiva 2013/59/Euratom e riordino della normativa di settore), che tra l'altro stabilisce che i crediti ECM in materia di radioprotezione devono "rappresentare almeno il 10 per cento dei crediti 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 complessivi previsti nel triennio per gli specialisti in fisica medica e per i medici specialisti e gli odontoiatri che svolgono attività complementare".

**Durata:** 2 ore

**Crediti:** 2

## Argomenti

Nozioni di base della radioprotezione: caratteristiche delle radiazioni, grandezze dosimetriche, effetti probabilistici e stocastici, principi della radioprotezione, dosimetri di alcune indagini diagnostiche, comunicazione del rischio.

**Pubblicazione**

Il corso sarà online a partire dal 12 maggio 2022

**Responsabile scientifico:** Roberto Carlo Rossi, presidente Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri, Milano

**Piattaforma:**

[www.saepe.it](http://www.saepe.it)

**Assenza di sponsor:** Il programma non ha sponsor e rientra nel piano di formazione indipendente del Provider Zadig.