

# **LA NUOVA RADIOPROTEZIONE**



**5 Crediti Ecm**

**CORSO FAD ECM A DISTANZA N. 321152**

**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.*

L'obiettivo del corso ecm è quello di far conoscere le recenti novità, sulla protezione dalle radiazioni ionizzanti, del decreto legislativo 31 luglio 2020, n. 101 che ha previsto le procedure da seguire per garantire la sicurezza sui luoghi di lavoro e la protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti con particolare riferimento alle esposizioni mediche, alla sorveglianza fisica affidata agli esperti di radioprotezione, alla sorveglianza sanitaria dei medici (competenti) autorizzati ed a tutte le altre figure che svolgono compiti specifici nell'ambito delle procedure radiologiche.

## INFORMAZIONI SUL CORSO

L'evento ECM è accreditato per medico chirurgo tutte le specializzazioni, medico odontoiatra, chimico, fisico, biologo, tecnico sanitario di radiologia medica, infermiere, tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, fisioterapista.

### CREDITI ECM 5

**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 iscriversi dal 20 aprile 2021 fino al 20 aprile 2022 fino ad esaurimento di posti disponibili, tutte le lezioni testuali in pdf sono scaricabili sul pc.

**Iscrizioni sul sito [www.scuolamedici.it](http://www.scuolamedici.it)**

**CATALOGO ECM Corso Ecm La nuova radioprotezione**

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.legaledesantari.it](http://www.legaledesantari.it)**

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### *Lezione 1*

***I Rischi da esposizione alle radiazioni ionizzanti, la Sorveglianza e la Radioprotezione***

### *Lezione 2*

***Il rischio professionale: i casi di neoplasie causate da esposizione alle radiazioni ionizzanti***

### *Lezione n 3*

***Attività dell'esperto di radioprotezione e del medico autorizzato: sorveglianza fisica e sanitaria***

### *Lezione 4*

***Esposizioni mediche. La radioprotezione dei professionisti sanitari e dei pazienti***

### *Lezione 5*

***La responsabilità clinica del medico specialista. Le linee guida per le pratiche radiologiche e di medicina nucleare, il ruolo dello specialista in fisica medica.***

**Info: [ecm@scuolamedici.it](mailto:ecm@scuolamedici.it)**

