

Radioprotezione e Rischio clinico in Radioterapia secondo le procedure del D.lgs 101/2020



5 Crediti ECM

Corso Ecm a distanza n. 385326

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 con particolare riferimento ai trattamenti radioterapeutici ed i rischi derivanti dalle esposizioni indebite o accidentali. Il programma scientifico intende soddisfare il fabbisogno formativo di tutte le professioni sanitarie coinvolte nelle procedure di radioterapia che prevede la formazione continua sul tema della radioprotezione del paziente, la gestione del rischio clinico specifico in radioterapia, la comunicazione e segnalazione degli eventi avversi, le metodiche di prevenzione e di analisi proattiva del rischio.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

LEZIONE 1 Il sistema di Radioprotezione del paziente nell'ambito dei trattamenti radioterapeutici

LEZIONE 2 La gestione del rischio clinico in radioterapia. Sistemi ibridi e modelli predittivi, la radioterapia adaptive.

LEZIONE 3 L'obbligo di comunicazione degli eventi avversi

LEZIONE 4 L'attività di prevenzione ed analisi delle esposizioni accidentali e indebite

LEZIONE 5 Danno causato da eccessive dosi di irradiazione della terapia radiante.

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

5 CREDITI ECM - IL NUMERO DI ORE È PARI A 5 - QUOTA DI ISCRIZIONE EURO 35,00

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 30 aprile 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

 [CATALOGO ECM](#)  [Corso Ecm Radioprotezione in Radioterapia 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