



Tutto ciò che ti serve, in meno tempo.

Formazione, aggiornamento, visibilità e strumenti per far crescere competenze e opportunità professionali.



Inizio corso **01/05/2026**
Fine corso **30/04/2027**
Durata corso **10h**
Crediti **15.0 ECM**
Collana **Sicurezza**
Modello Didattico **Multimediale**
Tutoraggio **Si**

Age.na.s **484131**



PROVIDER ECM 2506

sanità**informazione**

PRODUCER



Radioprotezione per il paziente (ex art. 162 del d.lgs 101/20)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso è finalizzato all'aggiornamento delle competenze dei professionisti sanitari in materia di radioprotezione del paziente, in conformità a quanto previsto dal Decreto Legislativo 31 luglio 2020 n. 101. Verranno approfonditi i principi fondamentali della radioprotezione nelle esposizioni mediche, con particolare riferimento ai criteri di giustificazione e ottimizzazione delle procedure diagnostiche e terapeutiche che utilizzano radiazioni ionizzanti. Durante il corso saranno analizzati i principali aspetti normativi e organizzativi relativi alla sicurezza del paziente, il ruolo e le responsabilità delle diverse figure professionali coinvolte nelle pratiche radiologiche e di medicina nucleare, nonché l'importanza della corretta gestione della dose e dell'utilizzo dei livelli diagnostici di riferimento (LDR). Particolare attenzione sarà dedicata alle strategie di riduzione della dose, alla gestione delle esposizioni accidentali o involontarie e alla comunicazione del rischio radiologico al paziente. Il corso intende inoltre promuovere una maggiore consapevolezza dell'importanza della qualità e della sicurezza nelle pratiche che impiegano radiazioni ionizzanti, favorendo l'adozione di comportamenti professionali orientati alla tutela del paziente e al miglioramento continuo dei processi clinico-assistenziali.

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di applicare i principi di giustificazione e ottimizzazione delle esposizioni mediche, in conformità al Decreto Legislativo 31 luglio 2020 n. 101. Sapranno riconoscere i principali fattori che influenzano la dose al paziente e utilizzare i livelli diagnostici di riferimento. Saranno inoltre in grado di contribuire alla gestione della radioprotezione del paziente nelle pratiche cliniche e alla promozione della sicurezza nelle esposizioni mediche.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: **OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI**

27 - Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione



MEDICINA



LEGALE



SICUREZZA



MANAGERIALE



Tutto ciò che ti serve, in meno tempo.

Formazione, aggiornamento, visibilità e strumenti per far crescere competenze e opportunità professionali.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il Dott. Manco è Specialista in Fisica Medica ed Esperto di Radioprotezione di III grado, con pluriennale esperienza nel settore sanitario. È responsabile del Modulo di Struttura Semplice di Radioprotezione presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara e l'Azienda USL di Ferrara, dove svolge attività di sorveglianza fisica della radioprotezione per lavoratori e ambienti nelle aree di radiologia convenzionale e complementare, medicina nucleare (incluse le attività di terapia radiometabolica) e radioterapia. Accanto all'attività clinico-professionale, svolge intensa attività didattica e formativa in radioprotezione, partecipando come docente e referente scientifico a numerosi corsi di formazione.

