



PER LA TUA FORMAZIONE  
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/01/2026**  
Fine corso **31/12/2026**  
Durata corso **8h**  
Crediti **12.0 ECM**  
Collana **Sicurezza**  
Modello Didattico **Multimediale**  
Tutoraggio **Si**

Age.na.s **467932**



IN COLLABORAZIONE CON

**CONSULCESI**

PRODUCER



## Radioprotezione nelle esposizioni mediche (D. Lgs. 101/20) (ed.2026)

### DESCRIZIONE DEL CORSO

Il quadro normativo vigente in materia di radioprotezione definisce delle responsabilità chiare relativamente agli obblighi formativi dei lavoratori. Gli obiettivi formativi riguardano le competenze teoriche e pratiche da attuarsi in condizioni di routine e in condizioni di emergenza che possono verificarsi durante l'esercizio di pratiche radiologiche, sia a scopo diagnostico che terapeutico. Il processo di ottimizzazione della radioprotezione è finalizzato ad una riduzione e razionalizzazione delle dosi erogate al paziente oltre che a quelle ricevute dall'operatore sanitario. Gli ambiti di applicazione oggetto di questo corso riguardano tutti i principali campi di utilizzo di radiazioni ionizzanti in sanità.

### FINALITA' DEL CORSO

Scopo del corso è fornire il quadro normativo vigente, responsabilità e obblighi connessi con la buona pratica da adottarsi durante attività con utilizzo delle radiazioni ionizzanti. Al superamento del corso, i discenti avranno appreso cognizioni sulle norme di radioprotezione da mettere in atto per ottimizzare l'esposizione di pazienti e operatori.

### CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di schermate multimediali ed interattive con le quali il professionista potrà mettere in pratica i concetti appresi. 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

### 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





## PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

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.

