



PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE



Radioprotezione in sanità: dalla teoria alla pratica (D. Lgs. 101/20) (ed.2026)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il continuo sviluppo delle applicazioni di radiazioni in ambito Sanitario, a scopo diagnostico e terapeutico richiede al Professionista Sanitario competenze teoriche e pratiche da attuarsi in condizioni di routine e in condizioni di emergenza che possono verificarsi durante l'attività lavorativa. 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

Al termine del corso i partecipanti avranno recepito i principali adempimenti normativi, le responsabilità e obblighi connessi con la buona pratica da adottarsi durante attività con utilizzo delle radiazioni ionizzanti e inoltre saranno in grado di mettere in pratica i fondamenti di radioprotezione a livello comportamentale che sono previsti dalle Norme di Protezione e Sicurezza predisposte nelle Zone Classificate per rischi connessi all'esposizione dalle radiazioni ionizzanti.

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

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

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 **467931**



IN COLLABORAZIONE CON

CONSULCESI

PRODUCER



FALCON
production





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 (includere 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.

