

**CON CONSULCESI CLUB ACCEDI
A OLTRE 200 CORSI ECM ONLINE**Per formarti **dove** e **quando** vuoi!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**PROVIDER ECM 2506
sanitàinformazione**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 fondamentali 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 FORMATIVOArea: **OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI**

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

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il Dottor Manco, specialista in Fisica Medica, ha una pluriennale esperienza come Esperto di Radioprotezione (EdR) in ambito sanitario. Il terzo grado di abilitazione, gli consente di essere nominato EdR presso l'Azienda USL di Ferrara e presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara sia per la sorveglianza fisica delle aree e dei lavoratori in ambito di radiologia convenzionale e complementare (polo odontoiatrico, cardiologia,



**CON CONSULCESI CLUB ACCEDI
A OLTRE 200 CORSI ECM ONLINE**Per formarti **dove** e **quando** vuoi!

emodinamica, urologia, chirurgia,...) che per gli ambiti di medicina nucleare/terapia radiometabolica e radioterapia. All'attività professionalizzante sul campo segue una dedizione e esperienza per le docenze in materia di radioprotezione come dimostrato dal gran numero di corsi tenuti in qualità di docente e referente scientifico. Inoltre, ha ottenuto il titolo da Addetto Sicurezza Laser.

