

22,5
ECM



FAD
ASINCRONO



on line fino AL 31/12/2026

RADIOPROTEZIONE IN SANITÀ: SICUREZZA, NORME E BUONE PRATICHE



Relatore :Dott.Luigi Manco
Esperto di Radioprotezione III grado
Dirigente Fisico AUSL Ferrara

RELATORE

Dott. Luigi Manco - Specialista in Fisica Medica ed Esperto di Radioprotezione di III grado. Ha conseguito la Laurea Magistrale in Fisica (Classe LM-17) e la Specializzazione in Fisica Medica presso l'Università Alma Mater Studiorum di Bologna.

È iscritto all'Ordine Interprovinciale dei Chimici e dei Fisici dell'Emilia-Romagna, Settore Fisica – Sezione A, con numero A1900 dal 14 dicembre 2018.

Nel presente progetto formativo riveste il ruolo di docente e responsabile scientifico.

Vanta un'ampia esperienza nell'ambito della radioprotezione applicata all'attività sanitaria e nella formazione dei professionisti sanitari, con particolare attenzione agli obblighi normativi ECM.

PER CHI E' IL CORSO

**INFERMIERI, MEDICI DI BASE, TECNICI
DI RADIOLOGIA MEDICA, MEDICI
SPECISLISTI, ODONTOIATRI, MEDICI
VETERINARI, FISICI, CHIMICI**

**VERRA' RILASCIATO
ATTESTATO ED EVENTUALI
CREDITI ECM**

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

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

Il corso ha l'obiettivo di fornire conoscenze teoriche e pratiche sulla radioprotezione in ambito sanitario, con particolare attenzione alla sicurezza degli operatori sanitari durante le pratiche radiologiche.

ESERCITAZIONI PRATICHE

MAPPE CONCETTUALI SCARICABILI

MANUALE RADIOPROTEZIONE SCARICABILE

CHAT PER CONFRONTO COL RELATORE

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Il corso è strutturato in 6 moduli didattici

- 1. Le radiazioni Ionizzanti**
- 2. Effetti delle radiazioni ionizzanti sull'organismo**
- 3. Principi di Radioprotezione**
- 4. Il D.Lgs. 101/2020 smi**
- 5. Applicazione delle radiazioni in Sanità**
- 6. Come comportarsi in presenza di radiazioni?**