

22,5  
ECM



FAD

ASINCRONO



on line fino AL 31/12/2025

## 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**

**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. Mira a illustrare le normative vigenti, i principi fondamentali della protezione radiologica e le corrette modalità di utilizzo delle apparecchiature. Promuove l'applicazione del principio ALARA e l'adozione di buone pratiche operative. È rivolto a tutto il personale sanitario esposto o coinvolto nell'uso di radiazioni ionizzanti.**

### **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?**

**ISCRIZIONI**

**50 EURO**

**REGISTRAZIONE E PAGAMENTO SULLA NOSTRA  
PIATTAFORMA**



**REGISTARTI**  
**QUI PER**  
**ISCRIVERTI**





**PER INFORMAZIONI**

**GLIMA SRL**

**Tel.0514086063**

**Mail:info@glima .it**

**www.glima.it**

**SEGUICI SU PER CONOSCERE I  
PROSSIMI EVENTI!**

