

SCHEDA PROGETTO CORSO FAD RADIOPROTEZIONE

Titolo: Radioprotezione in Sanità: Sicurezza, Norme e Buone Pratiche

Modalità: evento di Formazione A Distanza FAD ASINCRONO

Finalità ed obiettivi: 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.

Strutture del corso: Il corso è strutturato in 6 moduli didattici, ciascuno corredato da uno o più filmati audio-video in formato MP4, nei quali il relatore espone i contenuti della lezione. A supporto dell'apprendimento, è disponibile materiale di approfondimento in formato testuale, utile anche per lo svolgimento delle esercitazioni. Al termine del percorso formativo, è prevista una prova finale di apprendimento e un questionario di gradimento, il cui superamento consente l'acquisizione dei crediti ECM.

Il materiale didattico sarà accessibile direttamente tramite il sito www.glima-formazione.it. Lo studio può essere svolto anche in modalità offline. Il tempo stimato per la fruizione integrata di video-lezioni e materiali è pari a 15 ore complessive.

Interconfronto tra discenti e docente: è disponibile nella sezione Forum, la possibilità di riportare quesiti, dubbi e approfondimenti che saranno oggetto di discussione con altri discenti, sotto la supervisione e verifica dei contenuti da parte del docente.

Contenuti del corso 6 MODULI :

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?

Disponibilità del corso: il corso FAD sarà disponibile online e accessibile in qualsiasi momento dal 20 maggio 2025 al 31 dicembre 2025

Crediti ECM: 22,5 ECM in Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione

Il D.Lgs. 101/2020 prevede obblighi ECM inradioprotezione: 10% dei crediti per medici (TSRM,MMG, specialisti, pediatri), infermieri/pediatrici esposti , 15% per odontoiatri veterinari che svolgono attività complementare.

Con questo corso FAD si copre interamente l'obbligo formativo in radioprotezione richiesto dalla normativa.

Prova di apprendimento e di qualità percepita : la prova di apprendimento è composta secondo indicazioni Agenas da domande a risposta multipla , per superare il test è necessario rispondere correttamente al 75% delle domande.

Per il conseguimento degli ECM è obbligatorio compilare anche il test di qualità percepita .

Responsabile scientifico e docente

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.

Segreteria organizzativa:

Glima Srl-Provider ECM n. 8026

mail: info@glima.it

Telefono:0514086063