

Titolo Corso:

RADIAZIONI IONIZZANTI IN AMBITO SANITARIO AI SENSI DEL D. Lgs. 101/2020

- Id provider: 5737
- Id Evento: 428339
- Sede dell'evento: FAD (<http://4clabfad.it>)
- Date: Disponibile dal 09/09/2024 al 31/12/2024

PROGRAMMA ED.1

Il corso sarà articolato in otto moduli, comprendenti lezioni con la tecnica dell'autoapprendimento attraverso video. Per l'attribuzione dei crediti previsti, il partecipante dovrà seguire tutti gli otto moduli integrati da 3 documenti scaricabili per lo studio individuale. Il test finale, consistente in un questionario a risposte multiple compilabile on line; il corso sarà completato al raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette. Il relativo attestato viene generato al superamento del test, previa compilazione della scheda di rilevazione della qualità percepita.

Resp. Scientifico: Dott.ssa Federica Martire

	<u>Docente:</u> Dott. Fiorello Martire	
Documento 1	ALL.1-QUADERNO DI INFORMAZIONE SULLE RADIAZIONI IONIZZANTI	
Documento 2	ALL.2-I CONSENSI INFORMATI	
Documento 3	ALL.3-D.LGS. N. 101_2020 integrato con D.Lgs. n. 203_2022	
Modulo 1	Le radiazioni ionizzanti	240'
Modulo 2	Il rischio da radiazioni ionizzanti	
Modulo 3	Elementi di radioprotezione	
Modulo 4	Dosimetria e limiti di dose	
Modulo 5	Classificazione dei lavoratori e degli ambienti di lavoro	
Modulo 6	L'uso corretto dei DPI e dei dosimetri personali	
Modulo 7	Procedure di lavoro con l'impiego delle radiazioni ionizzanti	
Modulo 8	Organizzazione della radioprotezione	

RAZIONALE

Il corso è finalizzato alla formazione e informazione dei lavoratori, dirigenti e preposti che operano in strutture sanitarie in cui sono presenti rischi da radiazioni ionizzanti, in adempimento agli artt. 110 e 111 del D.Lgs. n. 101/2020 smi, nonché agli artt. 36 e 37 del D.Lgs. n. 81/2008.

Dopo una breve introduzione sui rischi da radiazioni ionizzanti naturali e artificiali presenti nei luoghi di vita e di lavoro e una disamina sulle principali caratteristiche delle sorgenti radiogene, vengono esposti i principi base e l'organizzazione della radioprotezione.

Il corso dà ampio spazio alle modalità operative e organizzative necessarie per la corretta protezione dei lavoratori dalle radiazioni ionizzanti, nelle diverse attività sanitarie, sia in ambito diagnostico, specialistico e complementare, che terapeutico (Radiodiagnostica, Interventistica, Odontoiatria, Medicina Nucleare, Radioterapia, etc.).

Il corso ha inoltre l'obiettivo di rispondere alle esigenze formative richieste ai professionisti sanitari che svolgono attività direttamente connesse con l'esposizione medica nell'ambito della formazione continua in medicina (art. 160 D.lg. n. 101/2020 smi). A tale scopo il corso è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in medicina per l'acquisizione dei crediti ECM per tutte le professioni sanitarie.

Il corso FAD si rivolge ai dirigenti, ai preposti e ai lavoratori che a vario titolo operano in ambienti a rischio delle radiazioni ionizzanti.

INFORMAZIONI GENERALI

AREA DELL'OBIETTIVO FORMATIVO	OBIETTIVI FORMATIVI DI SISTEMA
OBIETTIVO	27 - SICUREZZA E IGIENE NEGLI AMBIENTI E NEI LUOGHI DI LAVORO E PATOLOGIE CORRELATE. RADIOPROTEZIONE
ACQUISIZIONE COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI:	L'obiettivo dell'acquisizione delle competenze tecnico professionali viene raggiunto attraverso relazioni e approfondimenti che evidenziano i risultati scientifici di attività inerenti la radioprotezione.
ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO:	L'obiettivo dell'acquisizione di processo viene raggiunto attraverso report che si basano sulla sistematica raccolta ed analisi dei dati della struttura tramite indicatori predefiniti di processo e di esito e l'individuazione di specifici piani di miglioramento. In particolare, strategie utili a prevenire o comunque a minimizzare il rischio relativo alla radioprotezione ed ottimizzare la sua gestione.
ACQUISIZIONE COMPETENZE DI SISTEMA:	L'obiettivo per l'acquisizione di competenze di sistema è fornire le conoscenze necessarie per poter gestire in ambito sanitario il miglioramento dei servizi sanitari offerti e la sicurezza del paziente in riferimento alla radioprotezione.
PROFESSIONI ALLE QUALI SI RIFERISCE L'EVENTO	TUTTE LE PROFESSIONI
ORE FORMATIVE:	10 (4 lezioni VIDEO + 3 documenti per lo studio individuale)
NUMERO PARTECIPANTI	<i>Fino a 500</i>
AMBIENTE DI COLLABORAZIONE TRA I DISCENTI	<i>SI</i>
CREDITI ECM	<i>15</i>
COSTO	<i>150,00€</i>
EVENTO TIPO	ATTIVITÀ FORMATIVA A DISTANZA (FAD)
TIPOLOGIA PRODOTTO FAD	<i>CORSI / VIDEOCORSI ONLINE SU APPOSITE PIATTAFORME DI LEARNING MANAGEMENT SYSTEM (LMS) - E-LEARNING</i> Il materiale didattico (file video e documenti scaricabili) potrà essere liberamente fruito da ciascun utente.
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA	4C Lab Srl <i>Via Luigi Arnaldo Vassallo 13 - 00159 ROMA</i> <i>Tel. 06 4386649</i>

RESPONSABILE SCIENTIFICO: ***Dott.ssa Federica Martire***

DOCENTE: ***Dott. Fiorello Martire***