

FILE UNICO

CORSO RADIOPROTEZIONE

Corso FAD 23 ore

Relatori : Dr. Corrado Gazzerro

Programma scientifico:

INTRODUZIONE AL CORSO

- Fisica di base
- Biologia di base ed effetti dannosi delle radiazioni
- La normativa vigente alla luce del nuovo D.Lgs. 101/20 • Gli Attori della Radioprotezione
- Sorveglianza Medica in Radioprotezione
- Effetti Biologici delle Radiazioni ionizzanti
- Esposizione e misure di protezione

Abstract:

Corso radioprotezione

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

Il corso ECM in Radioprotezione assolve al programma di aggiornamento obbligatorio, previsto dal recente Decreto Legislativo n. 101/2020.

È rivolto agli operatori sanitari e in generale a tutti i professionisti che, nello svolgimento della loro attività, siano esposti al rischio di esposizione a radiazioni ionizzanti, sia in termini di irraggiamento che di contaminazione.

Il corso si propone di offrire una panoramica sul quadro normativo vigente e di fornire nozioni e competenze sulla fisica e biologia delle radiazioni e sul loro corretto utilizzo nei diversi ambiti.

Verranno inoltre approfonditi gli aspetti di radioprotezione medica e gli obblighi per i diversi attori della radioprotezione.

CV DOTT. CORRADO GAZZERRO

Il Dottor Corrado Gazzerro è medico Chirurgo, specializzato In Radiologia.

Ha collaborato con Ospedale S.Martino di Genova e S. Raffaele di Milano e lavora da oltre vent'anni presso il suo Studio Radiologico.

Nello studio è in grado di eseguire svariati esami radiologici, ecografie, TC e RMN in autonomia: dall'accettazione del paziente, esecuzione esame, consegna del referto e fatturazione.

È responsabile Sanitario. Radiologia, organizzazione del lavoro, rapporti con i dipendenti, conduzione dello studio radiologico. Laureato in medicina e chirurgia; specialista in radiologia; esperto qualificato in radioprotezione.

Laurea, diploma di specialità, abilitazione all'esercizio di esperto qualificato. Medicina, radiologia, radioprotezione all'Università degli studi di Genova. Laurea in medicina e chirurgia e specializzazione in radiologia.

Collabora presso l'istituto di medicina del lavoro di Genova.