

REGIONE SICILIANA

AZIENDA PROVINCIALE SANITARIA – TRAPANI
U.O.S. Formazione ed Aggiornamento del Personale ed ECM

Corso di Formazione ECM n. 290/ 9640
“La Radioprotezione nelle attività sanitarie ai sensi del D.Lgs 101/2020 art. 111”

Cittadella della Salute – Erice

I^a Edizione
23 Novembre 2023

Responsabile Scientifico:

Dott. Giovanni Mannino *Esperto di Radioprotezione per la sorveglianza fisica della radioprotezione, in regime convenzionale con l'ASP Trapani, ai sensi del D.lgs n. 101 del 31/07/2020.*

Obiettivo ECM:

Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate

Razionale del Corso:

Nell'ambito sanitario le sorgenti di radiazione sono rappresentate dalle macchine radiogene impiegate in radiodiagnostica e radioterapia nonché da sostanze radioattive impiegate in medicina nucleare come traccianti.

Il D.Lgs n. 101 del 31 luglio 2020, in attuazione della direttiva 2013/59/Euratom, stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti, abroga le direttive 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom e 2003/122/Euratom e riordina la normativa di settore in attuazione dell'articolo 20, comma 1, lettera a), della legge 4 ottobre 2019, n. 117.

In tale contesto, l'Azienda Sanitaria Provinciale di Trapani organizza un corso di formazione sulla Radioprotezione in più edizioni, i cui destinatari sono gli operatori sanitari esposti a radiazioni di categoria A e B in relazione alle mansioni cui essi sono addetti, ai rischi specifici cui sono esposti e alle norme di protezione sanitarie.

Destinatari per ogni edizione:

N.90 operatori sanitari esposti a radiazioni ionizzanti di categoria A e B per edizione.

I partecipanti verranno individuati dalle Direzioni Sanitarie dei PP.OO. aziendali

Evento accreditato ECM: L'ASP Trapani, in qualità di provider ECM, ha accreditato l'evento al n. 290/ 9640 con n. 6 crediti formativi per tutte le professioni sanitarie

Per l'attribuzione dei crediti ECM è necessaria la frequenza del 100% delle ore di formazione previste, il superamento della prova di apprendimento e la compilazione della scheda di valutazione Evento e Docenti.

Tipologia evento

Corso residenziale

PROGRAMMA

08:00 – 08:30 Registrazione dei partecipanti

I^ Sessione - Fisica delle Radiazioni e danni sanitari

08:30 – 09:30 Ruolo del Responsabile Impianti, dello Specialista Radiologo e dei professionisti coinvolti nelle diverse esposizioni
Dott. Massimo Barone Molino

09:30 – 10:30 Fondamenti di fisica delle radiazioni ionizzanti
Dott.ssa Concetta Stancampiano

10:30 – 11:30 Danni sanitari e conseguenti misure e procedure di prevenzione e protezione delle pratiche con radiazioni ionizzanti
Dott. Marco Crema

II Sessione – Apparecchiature e Radioprotezione

11:30–13:00 La radioprotezione nelle attività sanitarie che comportano l'utilizzo di apparecchiature radiologiche e sostanze
Dott. Giovanni Mannino

III Sessione – Normativa e radioprotezione operativa per i lavoratori e la popolazione

13:00 - 14:00 La normativa vigente per la radioprotezione degli operatori e della popolazione D.lgs 101/2020
Dott. Salamone Vincenzo

14:00 - 14:30 Norme interne di radioprotezione, descrizione per l'uso dei mezzi di protezione e monitoraggio individuale
Dott. Concetta Stancampiano

Prova d'apprendimento e compilazione schede Valutazione Evento e Docenti on-line.

DOCENTI TITOLARI E SUPPLEMENTI

Dott. Marco Crema

Medico Competente Aziendale - Responsabile U.O.S Sorveglianza Sanitaria e Medico Autorizzato per la Sorveglianza Medica della Radioprotezione presso Azienda Ospedaliera ARNAS Civico di Palermo.

Dott. Giovanni Mannino

Diploma di Laurea Magistrale in Fisica con indirizzo applicativo a carattere nucleare, Specializzazione in Fisica Sanitaria

Esperto di Radioprotezione ai sensi del D.Lgs. 31.07.2020 n. 101

Esperto di Radioprotezione per la sorveglianza fisica della radioprotezione in regime convenzionale con l'ASP di Trapani

Dott. Massimo Barone Molino

Laurea in Medicina e Chirurgia.

Specializzazione Radiodiagnostica.

Responsabile aziendale risonanze magnetiche dell'ASP di Trapani.

Direttore U.O.C. Radiodiagnostica P.O Trapani/Salemi.

Dott. Vincenzo Salamone

Esperto di Radioprotezione, Specialista in Fisica medica, Addetto alla Sicurezza Laser

Responsabile, in attività in convenzione, della Sorveglianza Fisica della popolazione e dei Lavoratori, ai sensi del D.Lgs. 101/2020 presso l'ASP di Trapani

Dott.ssa Concetta Stancapiano

Laurea Specialistica in Fisica - Specializzazione in Fisica Medica

Esperto di Radioprotezione di II grado

Dott. Rosario Urso

Laurea in Medicina e Chirurgia

Specializzazione Radiodiagnostica e scienze delle immagini

Responsabile impianti radiologici dell'ASP di Trapani ai sensi della legge 101/2020

Direttore dell'U.O.C. di Radiodiagnostica PO di Marsala.