

Radioprotezione per professionisti sanitari: Competenze e Responsabilità infermieristiche

Responsabile scientifico: Dott. Giuseppino Conti

Corso ECM riservato agli iscritti OPI Ancona

**SERES Odv – Via Grandi, 10 – 60027
Osimo (AN)**

MERCOLEDÌ 13 DICEMBRE 2023

PROGRAMMA

14.30 *Registrazione dei partecipanti*

14.45-16.00 Decreto Legislativo 101/2020 in tema di radioprotezione. Principi generali di protezione nei setting di radio-esposizione (Diagnostica per immagini, Radiologia interventistica, laboratori di Emodinamica, tomografia computerizzata, medicina nucleare)

Dott.ssa M. Paoli

16.00-17.15 La radioprotezione e le competenze infermieristiche in radiologia interventistica.

Dott. R. Canestrone

Coffee break 17.15-17.30

17.30-19.00 Il paziente che affrisce alle diagnostiche: responsabilità infermieristica e procedure safe-patient. Casi clinici e simulazioni.

Dott.ssa Annamaria Frascati

19.00-19.15 Quiz di apprendimento

Relatori:

Dott.ssa M. Paoli

Specialista in Fisica Sanitaria INRCA- Ancona/Osimo

Dott. Roberto Canestrone

Incarico di Funzione Organizzativa – Radiologia clinica e interventistica INRCA – Ancona/Osimo

Dott.ssa Annamaria Frascati

Incarico di Funzione Organizzativa – Ospedale di C. Loreto - Ancona

Evento accreditato per:

Infermieri e Infermieri pediatrici

Quota di Iscrizione: Gratuita

Modalità di iscrizione: tramite il modulo al seguente link:

<https://www.seres-odv.it>

Posti disponibili: 50

Obiettivo Generale

Il presente convegno rivolto alle professioni sanitarie e in particolare a quella infermieristica vuole approfondire conoscenze teoriche, all'addestramento e all'acquisizione di strumenti utili, intellettuali e concettuali, volti a guidare le scelte del professionista infermiere in tema di radioprotezione. La diffusione delle conoscenze e strategie più accreditate per il trattamento delle complicanze connesse devono essere diffuse in maniera capillare a tutti i professionisti infermieri che sono impiegati in ambito disciplinare.

fondamenti sulla fisica e biologia delle radiazioni ionizzanti e le norme comportamentali per il corretto utilizzo delle radiazioni ionizzanti nei vari ambiti, con approfondimenti dettagliati sugli aspetti di radioprotezione in ambito sanitario e gli obblighi previsti per le diverse figure coinvolte nella radioprotezione.

Obiettivi Specifici

- Fornire i fondamenti sulla fisica e biologia delle radiazioni ionizzanti
- Fornire il quadro normativo vigente
- Fornire consapevolezza del ruolo e delle responsabilità dell'infermiere