

# La Radioprotezione nelle attività sanitarie ed in odontoiatria: il D.LGS. 25 novembre 2022 ID 5371-407040 n.203 ed il d.lgs 101/2020

## EVENTO IN PIATTAFORMA ZOOM

Quota di partecipazione soci S.N.O.I € 50,00

Ecm formativi 36 - Max 20 partecipanti

Con  
tutoraggio  
on-line

36  
Crediti  
ECM

FAD

# 22

Giugno 2024

Ore 09:00

Responsabile scientifico

Dott. Vincenzo Salamone

Docente

Dott. Vincenzo Salamone

Dott.ssa Concetta Stancampiano

Dott. Francesco Coppolino

Dott. Paolo Torrisi

Ing. Domenico Manzella

Dott. Gesualdo Polizzi

Dott.ssa Flavia Vicenza La Rosa

Tutor

Dott. Salvatore Polizzi

S.N.O.I.  
SOCIETÀ NAZIONALE ODONTOIATRIA ITALIANA



## Programma

Le innovazioni introdotte in ambito sanitario dal decreto n.101 del 2020 come modificato dal D.Lgs 203 del 25 novembre 2022

- 1.1 Regime autorizzatorio (titolo VII)
  - 1.2 La radioprotezione dei lavoratori (titolo XI)
  - 1.3 La radioprotezione della popolazione (titolo XII)
  - 1.4 La radioprotezione del paziente (titolo XIII)
  - 1.5 L'innovazione tecnologica e l'aggiornamento del parco macchine
- Sorveglianza Fisica dei Lavoratori e della Popolazione
- 2.1 Cenni di fisica della radioprotezione
  - 2.2 Norme di sicurezza in radioprotezione
  - 2.3 Modalità di classificazione delle zone a rischio e dei lavoratori
  - 2.4 Corretto utilizzo dei dpi anti-x e dei dosimetri personali
- La Sorveglianza Medica
- 3.1 Visite, certificati di idoneità e loro significato
  - 3.2 Norme di comportamento e obblighi dei lavoratori
- Formazione e informazione dei lavoratori, dei dirigenti e dei preposti
- 4.1 Formazione e informazione dei dirigenti e dei preposti
  - 4.2 Formazione, informazione e addestramento dei lavoratori
  - 4.3 Formazione del lavoratore per le esposizioni mediche
  - 4.4 Informazione del paziente: il consenso informato
- La Radioprotezione operativa
- 5.1 Il punto di vista del medico radiologo
  - 5.2 Il punto di vista dell'Odontoiatra
  - 5.3 Il punto di vista dell'esperto di Radioprotezione
  - 5.4 Il punto di vista dello specialista in Fisica Medica
  - 5.5 Il punto di vista del Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

### Rivolto alle seguenti professioni:

Medico chirurgo (tutte le specializzazioni), Odontoiatra, Farmacista, Veterinario, Chimico, Fisico, Fisioterapista, Massofisioterapista, Igienista dentale, Infermiere, Infermiere pediatrico, Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Podologo, Ostetrica/ò, Tecnico di neurofisiopatologia, Tecnico ortopedico, Tecnico sanitario di radiologia medica, Assistente sanitario