

INFORMAZIONI GENERALI

ECM

L'evento "Corso di Radioprotezione" è stato accreditato dal **Provider Provvisorio WE WORK SRL N. 7363**.

L'accREDITAMENTO è stato effettuato per **100 ODONTOIATRI**.

OBIETTIVO

Il **corso di radioprotezione** ha lo scopo di fornire all'odontoiatra informazioni, **competenze e tecniche** che sono di utile ausilio per la corretta gestione delle apparecchiature radiologiche utilizzate, come attività complementari, nella pratica odontoiatrica e **per un ottimale approccio al paziente riguardo anche a problemi di sicurezza dell'operatore e del paziente stesso** nel rispetto degli aggiornamenti normativi.

ID EVENTO : 7363 - 401374

Obiettivo formativo: N.27 - Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per info e costi:

- <https://weworkpoint.it/corsoradioprotezione/>
- **inquadrando il Qr Code:**



MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Presenza c/o We Work s.r.l.
e

Videoconferenza tramite
piattaforma We Work s.r.l.



**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
E PROVIDER ECM N. 7363**

📍 Via Ermanno Pirè 2/21 70128 Bari - Palese
✉️ eventi@weworkpoint.it
☎️ 320/4038104



**CORSO DI
RADIOPROTEZIONE**

BARI, 2 DICEMBRE 2023

RAZIONALE

La **radioprotezione** è la disciplina che si occupa della **protezione delle persone rispetto ai rischi potenzialmente derivanti dall'esposizione a sorgenti di radiazioni ionizzanti.**

A tale scopo, sono state emesse norme tecniche e giuridiche mirate a contenere l'esposizione, per scopi sanitari, entro certi limiti.

Il **Decreto Legislativo n.101 del 31 luglio 2020** stabilisce le norme fondamentali di sicurezza relative alla radioprotezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti. Abroga e sostituisce sia il D. Lgs. 230/95 e successive modifiche sia il D. Lgs.187/00.

I **professionisti sanitari** che operano in ambiti direttamente connessi con l'esposizione medica alle radiazioni, **devono seguire corsi di formazione in materia di radioprotezione del paziente e dell'operatore nell'ambito della formazione continua (ECM), con periodicità triennale.**

PROGRAMMA

8:15 Registrazione partecipanti

Informativa di Radioprotezione (Dl.gs. 101/20); Radiazioni Ionizzanti; Interazioni delle radiazioni; Radioattività; Radiazioni corpuscolari; Radiazioni elettromagnetiche; Tubo radiogeno; Processi di emissione dei raggi x; Indici di qualità di un fascio di radiazioni; Grandezze fisiche; Fattori che determinano la gravità di radiocontaminazione; Radiopatologia

11:30 Coffee break

11:45 Radioprotezione Informativa di Radioprotezione (Dl.gs. 101/20) Calcolo del rischio Caratteristiche di pratiche radiologiche odontoiatriche;

13:45 Break

14:30 Norme penali Livelli di esposizione diagnostici di riferimento Accorgimenti di ottimizzazione; Controlli di qualità; Evoluzione dell'immagine radiologica

16:30 Conclusione dei lavori e verifica dell'apprendimento

RESPONSABILE

**SCIENTIFICO - RELATORE:
RICCARDO STEFANELLI**

Esperto qualificato con il grado secondo di abilitazione e regolarmente iscritto, dal 17/06/1981 a tutt'oggi, nell'albo nazionale degli Esperti Qualificati tenuto presso il Ministero del Lavoro.

Docente universitario incaricato per il corso di laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria, per la scuola di specializzazione in Biochimica Clinica e per diversi corsi di laurea triennale, presso l'Università degli Studi di Bari, dall'anno accademico 1981/1982 ad oggi.