

Fadmedica S.r.l. provider 1315

Corso di Formazione ed aggiornamento in materia di radioprotezione del paziente in ambito odontoiatrico ai sensi dell'art. 162 del Nuovo Decreto Legislativo 101/2020 del 31/07/2020.

Destinato a:

Medico Chirurgo

Odontoiatra

Tecnici sanitari di radiologia medica

Infermieri

Infermieri pediatrici

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

Acquisizione competenza di sistema: Acquisizioni di competenze sulla radioprotezione e sulla relativa legislazione. (Acquisizione competenze tecnico-professionali)

Inizio Accreditamento: **01/01/2021**

Fine Accreditamento: **31/12/2021**

Corso: **FAD**

Crediti: **18**

Programma:

- I principi fondamentali della radioprotezione
- La Normativa vigente
- Figure della radioprotezione
- Le radiazioni elettromagnetiche
- Concetti generali sulle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti
- Interazione radiazione – materia
- Grandezze dosimetriche
- Quantificazione del rischio radiologico
- Metodi di riduzione del rischio
- Dimensionamento pareti primarie
- Macchine RX
- Protocollo per il controllo di qualità
- Il rischio radiologico presso gli studi odontoiatrici

Studi:

Dott. Leonardo Baldassarre laureato in Fisica (indirizzo elettronico e strumentazione) e specializzato in Fisica Sanitaria.

Auditor qualificato di Sistemi di Qualità ISO 9000.

Corso di formazione Per Energy Managment.

Attività di esperto Responsabile per la garanzia degli standard di sicurezza e qualità in Impiant di Risonanza magnetica.

Corso teorico -partico "Risonanza Magnetica: sorveglianza fisica, sicurezza e qualità".

Iscritto nell'elenco nominativo degli Esperti Qualificati di III Grado.

Corso di formazione per ispettori Accredia: L'ente italiano di accreditamento.

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche.