

Aggiornamento in Radioprotezione per Odontoiatri secondo il D.L. 101/2020

Data: dal 2 maggio 2022 al 7 novembre 2022

Luogo: FAD asincrona

MODULO 1 dott. Scavone

Dall'elettrone all'immagine

- I principi fondamentali della Radioprotezione
- Evoluzione della Normativa
- La Normativa vigente
- La radiologia complementare per gli Odontoiatri

MODULO 2 dott. Acchiappati

Le radiazioni elettromagnetiche

- Ionizzanti vs non Ionizzanti
- Interazione delle Radiazioni Ionizzanti con la Materia

MODULO 3 dott. Acchiappati

La fisica della radioprotezione

- Dosimetria, quantificazione e riduzione
- Controllo di Qualità
- Apparecchi emettitori di RX in ambito odontoiatrico

MODULO 4 dott. Scavone e dott. Acchiappati

I protagonisti della radioprotezione: Profili e compiti (art. 7 comma 1)

- Esercente
- Il Responsabile dell'Impianto Radiologico (RIR)
- Lo Specialista in Fisica Medica
- Esperto in Radioprotezione
- MEDICO AUTORIZZATO
- MEDICO PRESCRIVENTE
- MEDICO SPECIALISTA

MODULO 5 dott. Scavone

La radioprotezione e l'Odontoiatria

- Rx endorali, Rx Ortopantomografia, Rx TC e Rx CBTC
- Linee guida ministeriali per l'utilizzo della radiologia in odontoiatria

M&B s.n.c.di Biandrino M. e C. - Provider n° 320

C.so Rosselli 123/8 -10129 Torino

Tel. +39.011.06.88.459 Fax +39.011.08.12.889

e-mail: info@mb-meeting.com www.mb-meeting.com

C.F./P.IVA 08383800011