



Sezione di Avellino

SABATO 7 OTTOBRE

CIRCOLO DELLA STAMPA

CORSO VITTORIO EMANUELE 6

AVELLINO

8:30 - 13:30

**LA RADIOLOGIA ODONTOIATRICA ALLA LUCE
DEL PRINCIPIO DI OTTIMIZZAZIONE
I LIVELLI DIAGNOSTICI DI RIFERIMENTO**

PREVISTO DALL'ART. 162
DEL D.L.VO N.101/2020



**MAX 60
PARTECIPANTI**

GRATUITO PER I SOCI ANDI

**NON SOCI
EURO 50 IVA INCLUSA**

LA RADIOLOGIA ODONTOIATRICA
ALLA LUCE DEL PRINCIPIO DI OTTIMIZZAZIONE
I LIVELLI DIAGNOSTICI DI RIFERIMENTO



**PROF. ANTONIO
DE PASQUALE**

SPECIALISTA IN FISICA MEDICA
-
ESPERTO DI RADIOPROTEZIONE

LA RADIOLOGIA ODONTOIATRICA ALLA LUCE DEL PRINCIPIO DI OTTIMIZZAZIONE I LIVELLI DIAGNOSTICI DI RIFERIMENTO

Il Corso di formazione risponde all'obbligo normativo previsto dall'art. 162 del D.L.vo n.101/2020 ed è indirizzato specificamente all'attività radiologica di tipo complementare all'esercizio clinico della professione odontoiatrica.

Il Corso è articolato in tre moduli che avranno cadenza annuale nell'ambito del triennio 2023-2025 e che consentiranno ai discenti di acquisire in toto il numero di crediti formativi richiesti dalla normativa vigente per il citato triennio.

Questa struttura organizzativa vuole raggiungere la duplice finalità di consentire, da un lato, una trattazione quanto più puntuale ed esaustiva delle tematiche programmate per ciascun modulo e, dall'altro, di fornire eventuali aggiornamenti di tipo normativo o tecnico che dovessero verificarsi nell'arco del triennio in questione.

L'introduzione dei livelli diagnostici di riferimento nell'ambito della radiologia odontoiatrica impone la necessità sia di adeguare le apparecchiature radiologiche utilizzate che le tecnologie adoperate nell'attività radiologica complementare allo scopo di rispettare i limiti di dose previsti dalla normativa tecnica di riferimento.

LA RADIOLOGIA ODONTOIATRICA ALLA LUCE DEL PRINCIPIO DI OTTIMIZZAZIONE I LIVELLI DIAGNOSTICI DI RIFERIMENTO

A ciò si aggiunga la pubblicazione in Gazzetta Ufficiale del decreto legislativo 25 novembre 2022 n. 203 che all'art.35 del Capo VIII apporta modifiche all'art.158 del D.L.vo n. 101/2020 in merito all'applicazione del principio di ottimizzazione alle esposizioni mediche, specificando ulteriormente le modalità applicative in rapporto ai documenti tecnici di riferimento.

In quest'ottica il Corso esordirà con la trattazione di problematiche di base come il principio di funzionamento del tubo a raggi X e delle diverse tipologie di apparecchiature radiologiche di tipo dentale a disposizione dell'odontoiatra.

Si tratteranno anche le grandezze fondamentali di dosimetria, quale dose assorbita e dose efficace come strumento operativo per la valutazione del rischio connesso con l'utilizzo a scopo diagnostico delle radiazioni ionizzanti.

Si passeranno poi in rassegna le innovazioni tecnologiche sia delle apparecchiature che delle metodiche operative, puntualizzando gli aspetti che consentono il controllo della dose sempre nel rispetto della qualità della prestazione diagnostica.

LA RADIOLOGIA ODONTOIATRICA ALLA LUCE DEL PRINCIPIO DI OTTIMIZZAZIONE I LIVELLI DIAGNOSTICI DI RIFERIMENTO

Verranno definiti i livelli diagnostici di riferimento esaminando in dettaglio i limiti definiti nel Rapporto Istisan 22/20 “Livelli diagnostici di riferimento per la pratica nazionale di radiologia diagnostica ed interventistica e di medicina nucleare” a cui fa esplicito riferimento il decreto legislativo n.203/2022 sopra citato.

Si puntualizzeranno le responsabilità di competenza della figura del responsabile dell’impianto radiologico ai fini dell’ottimizzazione dell’esecuzione degli esami in radiodiagnostica odontoiatrica.

LA RADIOLOGIA ODONTOIATRICA
ALLA LUCE DEL PRINCIPIO DI OTTIMIZZAZIONE
I LIVELLI DIAGNOSTICI DI RIFERIMENTO

I NOSTRI
SPONSOR



BIOTECH DENTAL

DENTAID

LINK PER L'ISCRIZIONE

BIT.LY/45HALQ9

CLICCA PER EFFETTUARE L'ISCRIZIONE

Formed

Codice corso:

Codice 5092-396543

Crediti 5

Acquisizione Competenze:

Tecnico-Professionali

Obiettivo Formativo

C.N.F.C.: n.18

Informazioni

Dr. Angelo Liviero 320 8877543

Dr. Sergio Nargi 328 814 1864

andi.av@libero.it