

CORSO DI RADIOPROTEZIONE

D. LGS 187/2000

per Medici Dentisti e Odontoiatri

Il D.Lgs. 230/1995 disciplina la materia radioprotezione dei lavoratori e della popolazione. È stato in parte integrato ed abrogato dal decreto legislativo 187/2000 Attuazione della direttiva 97/43/Euratom in materia di protezione sanitaria delle persone contro i pericoli delle radiazioni ionizzanti connesse ad esposizioni mediche, che stabilisce che il personale che opera in ambiti professionali direttamente connessi con esposizione medica deve seguire corsi di formazione con periodicità quinquennale.

Data corso	14 Gennaio 2017 - dalle 08:00 alle 15:00	
Sede del corso	O.M.C.e.O. Bat - Via Ognissanti, 5, 76125 - Trani (BT)	
Organizzatore	ANDI BARIBAT	
Resp. Scientifico / Relatore	Prof. Riccardo Stefanelli – esperto qualificato di 2° grado	
Responsabile Segreteria Amministrativa	Dott.ssa Lucia Sigrisi	
Costo	Per Soci ANDI gratuito Per non Soci ANDI € 150,00	
Posti disponibili	80 posti	
Durata e modalità	6 ore	
	Registrazione partecipanti	ore 8.00
	Inizio lavori	ore 8.30
	Coffee break	ore 10.45
	Ripresa lavori	ore 11.00
	Test di verifica finale	ore 14.45
	Fine lavori	ore 15.15
Titolo rilasciato	Attestazione di partecipazione	

ARTICOLAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO:

Modulo 1 - Radioprotezione nelle attività odontoiatriche. Questo modulo fornisce i principali riferimenti alla normativa vigente, descrivendo gli elementi essenziali in merito ai rischi connessi all'esposizione alle radiazioni ionizzanti nell'attività odontoiatrica. In seguito vengono individuate alcune norme comportamentali per la radioprotezione del personale, analizzando le figure professionali e le loro principali responsabilità durante l'attività radiologica odontoiatrica (D.Lgs 230/1995 e D Lgs 187/2000).

Modulo 2 - Appropriatelyzza, ottimizzazione e responsabilità In questo modulo vengono introdotti i principi di giustificazione e ottimizzazione, come enunciati nel Decreto legislativo 187/2000, con particolare riferimento alle pratiche radiologiche legate all'odontoiatria.

Modulo 3 - Tecniche digitali di imaging In questo modulo sono descritte le principali caratteristiche delle tecniche di radiologia digitale, considerando l'utilizzo dei sistemi sia di Computed Radiography che di Direct Radiography.

Modulo 4 - Controlli di qualità e dose negli apparecchi RX digitali In questo modulo si ricorda la necessità di attuare programmi di Garanzia della Qualità anche per apparecchi endorali e ortopantomografi (OPT), come precisato nel Decreto legislativo 187/2000, e come anche riportano le indicazioni di buona pratica clinica e di radioprotezione diffuse dalla Linea Guida Europea RP 136 "Radiation Protection n.136: The safe use of Radiographs in dental practice".

Modulo 5 - Radioprotezione del paziente nell'impiego delle nuove tecnologie In questo modulo vengono descritte le principali apparecchiature digitali utilizzate nell'ambito odontoiatrico, mettendo a confronto le diverse tecniche sulla base della qualità dell'immagine radiologica ottenibile e della dose assorbita dal paziente. Particolare attenzione è data all'individuazione dei parametri ottimali a seconda del tipo di paziente (adulto, pediatrico, o in gravidanza).

Modulo 6 - Test di valutazione finale, emissione dell'attestazione di partecipazione.