

PRINCIPI DI RADIOPROTEZIONE IN ODONTOIATRIA 2024

8 crediti ECM - Evento online in FAD asincrona (12 mesi)

Attivo dal 1 gennaio 2024 al 31 dicembre 2024

DR SIMONE GALLO

Con il varo della legge 101/2020 il Governo italiano ha recepito la Direttiva Europea 59/2013 del 5 dicembre 2013, e ha stabilito norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione a qualsiasi forma di radiazioni ionizzanti, intervenendo con un complessivo riordino di tutte le normative del settore della radioprotezione relative all'ambiente, dei lavoratori e a scopo medico. I principi della legge 101/2020 sono la giustificazione, l'ottimizzazione e il limite di dose. Si tratta di criteri universali, indispensabili per limitare l'esposizione dei pazienti e dei lavoratori alle radiazioni. La responsabilità conferita da questa legge agli Odontoiatri è molto importante, tale figura professionale può assumersi infatti completa autonomia nella gestione dei mezzi radiogeni, nella sua qualità di esercente, e contemporaneamente detiene la possibilità di utilizzare tutte le apparecchiature radiologiche che ritiene funzionali all'esercizio della sua attività diagnostica complementare senza obbligo di ricorso al radiologo, se non per precisa e personale scelta.

La legge 101/2020 dispone tuttavia che l'Odontoiatra sia perfettamente consapevole del corretto uso delle radiazioni, nonché delle procedure sottintese ai tre criteri cardine. Al fine di essere perfettamente in grado di utilizzare le apparecchiature radiologiche secondo le nuove disposizioni, all'Odontoiatra viene dato obbligo di conseguire almeno il 15% del percorso formativo triennale ECM nella materia della radioprotezione. L'obiettivo di tale corso FAD, rivolto agli Odontoiatri, è quello di fornire un aggiornamento sul tema della radioprotezione alla luce della legge 101/2020.