

Radioprotezione in Ortognatodonzia 2025

DR MAURIZIO PASCADOPOLI

La legge 101/2020 recepisce a livello italiano la Direttiva Europea 59/2013 del 5 dicembre 2013, normando principi fondamentali di sicurezza per quanto concerne l'esposizione a qualsiasi forma di radiazioni ionizzanti, con una riorganizzazione di tutta la normativa del settore inerente su ambiente e personale lavorativo. I principi della legge 101/2020 sono la giustificazione, l'ottimizzazione e il limite di dose, tassativi per la limitazione dell'esposizione di pazienti e lavoratori alle radiazioni. In tale contesto, grande spazio è dato agli Odontoiatri, poiché tra le attività a loro competenti figura la diagnostica radiologica complementare, sia come lavoratori che come esercenti. L'Odontoiatra, infatti, può disporre delle 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. Tra le disposizioni previste dalla legge 101/2020 figura la consapevolezza dell'Odontoiatra nel corretto uso delle radiazioni e nei tre principi fondamentali sopra enunciati. Nella nuova normativa, per permettere un continuo aggiornamento degli Odontoiatri, la legge 101/2020 prevede un obbligo di conseguimento di almeno il 15% dei crediti ECM per ogni triennio (quindi almeno 22,5 crediti nei 3 anni) in materia di radioprotezione. In tale contesto, l'obiettivo del presente corso FAD rivolto agli Odontoiatri è quello di fornire un aggiornamento in tema di radioprotezione considerando i vari aspetti della legge 101/2020, proponendone una semplificazione e una più chiara sintetizzazione nell'ottica di migliorare la quotidiana pratica clinica e gestionale della professione.