

CORSO FAD

permette di ottenere

23 CREDITI ECM

Riferimento ECM 4102



FORMAZIONE A DISTANZA

VALIDO DAL 16 GENNAIO 2026 AL 15 FEBBRAIO 2027

Corso radioprotezione

DOTT. CORRADO GAZZERRO

**Evento idoneo all'assolvimento dell'obbligo formativo
in materia di radioprotezione ex art. 162 d.lgs. 101/2020**

DOTT. CORRADO GAZZERRO

Il Dottor Corrado Gazzoero è medico Chirurgo, specializzato in Radiologia.

Ha collaborato con Ospedale S.Martino di Genova e S. Raffaele di Milano e lavora da oltre vent'anni presso il suo Studio Radiologico.

Nello studio è in grado di eseguire svariati esami radiologici, ecografie, TC e RMN in autonomia: dall'accettazione del paziente, esecuzione esame, consegna del referto e fatturazione.

È responsabile Sanitario. Radiologia, organizzazione del lavoro, rapporti con i dipendenti, conduzione dello studio radiologico.

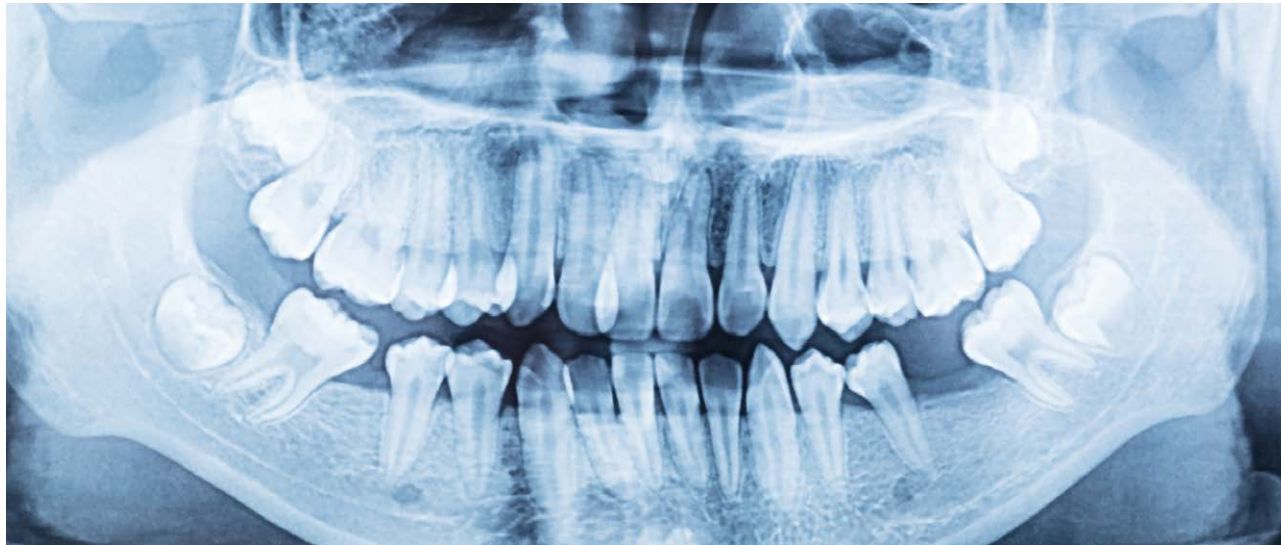
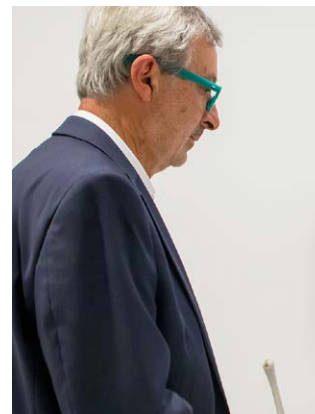
Laureato in medicina e chirurgia; specialista in radiologia; esperto qualificato in radioprotezione.

Laurea, diploma di specialità, abilitazione all'esercizio di esperto qualificato.

Medicina, radiologia, radioprotezione all'Università degli studi di Genova.

Laurea in medicina e chirurgia e specializzazione in radiologia.

Collabora presso l'istituto di medicina del lavoro di Genova.



ABSTRACT

L'obiettivo formativo di questo corso FAD rivolto al Medico, Odontoiatra e molte altre professioni e discipline, è un ripasso riguardo la conoscenza della Radiazione X, analizzando le sue caratteristiche e peculiarità per arrivare all'analisi e allo studio sintetico della nuova normativa sulla radioprotezione entrata in vigore con il Decreto Legislativo 31 luglio 2020, n. 101.

La normativa è stata promulgata secondo le linee guida EURATOM 2013/59 e stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti e abroga le direttive precedenti.
Al termine e superamento del corso verrà rilasciato attestato valido ai fini del D.Lgs. 101/2020.

PROGRAMMA

- Richiami di fisica delle radiazioni ionizzanti
- L'immagine radiologica: caratteristiche, visualizzazione e conservazione
- Elementi di radioprotezione del paziente, normativa applicabile alle apparecchiature radiologiche impiegate in ambito odontoiatrico e responsabilità connesse
- Giustificazione, appropriatezza e consenso informato nell'impiego delle nuove tecnologie
- Norme di radioprotezione nella prescrizione e nell'attività specialistica complementare
- L'odontoiatra come specialista: ottimizzazione (dosi assorbite dal paziente, livelli diagnostici di riferimento)
- Principali riferimenti normativi
- Glossario
- Casi clinici

Modalità iscrizione



Sito Web
www.e20srl.com



Chiamaci
010 5960362



WhatsApp
366 6985470

Segreteria Organizzativa

e20 S.r.l. (Provider ECM n. 410)

Via A. Cecchi, 4/7 scala B

16129 Genova

Tel: +39 010 5960362

Email: corsi@e20srl.com

Web: e20srl.com

C.F. e P.I.: 01236330997



Sede del corso

CORSO FAD

Valido dal 16 gennaio 2026 al 15 febbraio 2027

**Evento idoneo all'assolvimento dell'obbligo formativo
in materia di radioprotezione ex art. 162 d.lgs. 101/2020**

Quota

Corso: 150 € + IVA

MODALITÀ DI PAGAMENTO

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l.
BPER Banca Agenzia 7 - Genova
IBAN: IT58J0538701407000047048850
- On-line tramite il sito www.e20srl.com

In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione IVA compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 15 giorni lavorativi prima dallo svolgimento dell'evento per comprovati motivi. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla ricevuta del bonifico.