

**CORSO FAD**

permette di ottenere

**23 CREDITI ECM**

Riferimento ECM 4102



**e20**  
eventi s.r.l.

FORMAZIONE A DISTANZA

VALIDO DAL 31 GENNAIO 2026 AL 15 FEBBRAIO 2027

## Corso radioprotezione

DOTT. CORRADO GAZZERRO

## DOTT. CORRADO GAZZERRO

Il Dottor Corrado Gazzero 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.

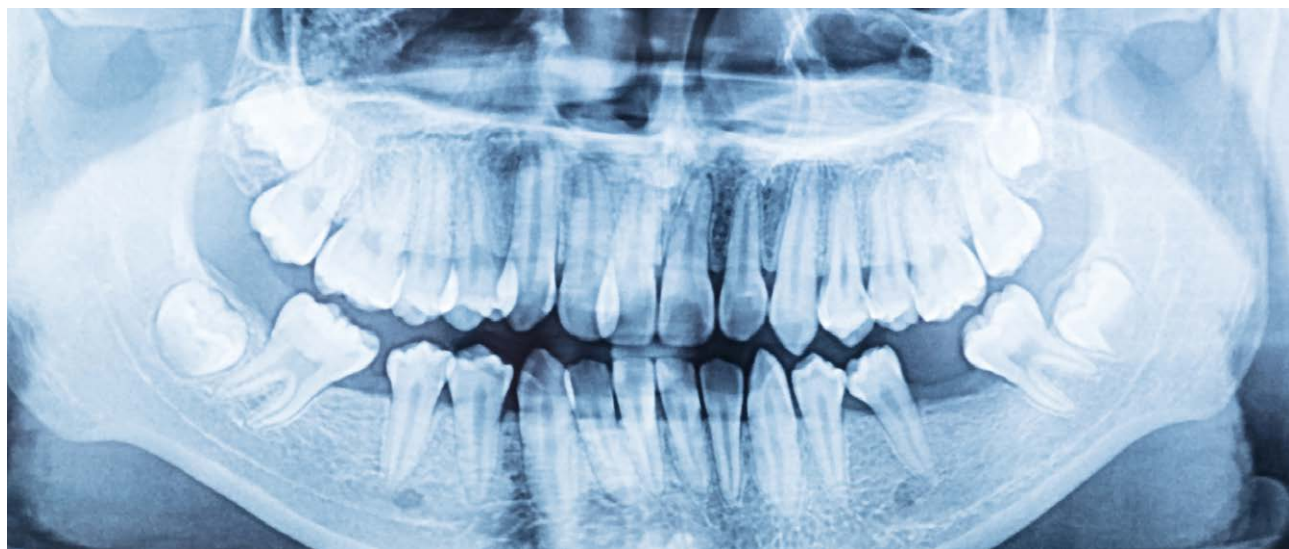
Laureato in medicina e chirurgia; specialista in radiologia; esperto qualificato in radioprotezione.

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](http://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](http://e20srl.com)  
C.F. e P.I.: 01236330997



## Sede del corso

### CORSO FAD

Valido dal 16 gennaio 2026 al 15 febbraio 2027

## 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](http://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.