

**TITOLO EVENTO:  
RADIOPROTEZIONE**

EDIZIONE EVENTO:	ID EVENTO:	<b>CREDITI ECM:</b>	<b>NUMERO PARTECIPANTI:</b>
<b>1° EDIZIONE</b>		<b>7,8</b>	<b>MAX. 25</b>

PROVIDER:	CODICE PROVIDER:	ENTE ACCREDITANTE:
<b>Primo S.p.A.</b>	<b>N.8156</b>	<b>Commissione Nazionale</b>

<b>QUANDO:</b>	<b>11 APRILE 2026 -DALLE 9:30 ALLE 18:00</b> <b>11:15 - 11:30 coffee break</b> <b>13:00 - 14:00 pausa pranzo</b> <b>16:00 - 16:15 coffee break</b>
----------------	---

<b>SEDE DELL'EVENTO:</b>	<b>Via Guglielmo Reiss Romoli, 235 – Torino</b>
--------------------------	---

DESTINATARI:  
**ODONTOIATRI ;**

OBIETTIVI FORMATIVI - AREA FORMATIVA:  
**TECNICO-PROFESSIONALI (27\_Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione;)**

DOCENTE:  
**DOTT. DANIELE MOLINO – DOTT. SSA ROMINA PANIGONI**

RESPONSABILE SCIENTIFICO EVENTO:  
**DOTT. VINCENZO NOTARO**

**TITOLO EVENTO: RADIOPROTEZIONE**

Il corso è finalizzato a garantire all'interno della DSO una gestione uniforme, sicura e conforme della pratica radiologica odontoiatrica. L'obiettivo è standardizzare l'applicazione della normativa vigente e dei principi di radioprotezione, migliorare  
Pag. 1 a 4

l'appropriatezza diagnostica e ridurre il rischio clinico e medico-legale, assicurando elevati livelli di qualità, sicurezza e tracciabilità nei processi di imaging.

Al termine del corso, in coerenza con gli standard dell'Academy DSO, il partecipante sarà in grado di:

- applicare in modo uniforme la normativa vigente in materia di radioprotezione e pratica radiologica odontoiatrica;
- adottare protocolli condivisi per l'esecuzione, la gestione e la conservazione dell'imaging radiologico;
- garantire l'appropriatezza diagnostica riducendo esposizioni non necessarie e rischi per pazienti e operatori;
- migliorare la sicurezza clinica e la tutela medico-legale dello studio odontoiatrico;
- assicurare la tracciabilità e la corretta documentazione della pratica radiologica in conformità alla normativa LDR.

## PROGRAMMA DELL'EVENTO

Descrizione corso: Il corso fornisce una formazione completa sugli adempimenti normativi e operativi necessari per l'avvio e la corretta gestione della pratica radiologica nello studio odontoiatrico. I partecipanti acquisiranno una solida conoscenza dei principi di radioprotezione e delle linee guida internazionali, applicate concretamente al processo diagnostico, per operare in un perimetro di appropriatezza clinica e tutela medico-legale. Il percorso approfondisce la tecnologia radiologica e i software di acquisizione e ricostruzione delle immagini, con l'obiettivo di ottimizzare la qualità diagnostica di OPT e CBCT. Ampio spazio è dedicato alle indicazioni pratiche di acquisizione, al corretto posizionamento del paziente, alla regolazione dei parametri tecnici e all'interpretazione dell'imaging, inclusa la gestione degli artefatti radiologici. Il corso si conclude con un focus sul perimetro operativo dell'odontoiatra, affrontando temi chiave quali consenso informato, refertazione post-acquisizione, protocollo della pratica radiologica, conservazione dell'imaging e rispetto della normativa LDR

### Programma del corso:

- La conoscenza degli adempimenti Normativi necessari all' avvio e gestione della pratica radiologica in uno studio odontoiatrico.
- La conoscenza dei principi della Radioprotezione e delle indicazioni offerte dalle linee guida internazionali nella loro concreta applicazione al processo diagnostico per consentire processi decisionali in un perimetro di appropriatezza diagnostica e protezione legale.
- La conoscenza della tecnologia e del software delle apparecchiature radiologiche per consentire la raccolta di immagini appropriate al proprio obiettivo diagnostico, ottimizzando l'acquisizione e utilizzando i software di ricostruzione che la tecnologia mette a disposizione per una corretta interpretazione delle immagini.
- Indicazioni pratiche per le procedure di acquisizione dell'imaging e per l'ottimizzazione delle acquisizioni (posizionamento corretto del paziente e modifica dei parametri di acquisizione).
- L'interpretazione dell'imaging nelle varie tipologie (OPT/CBCT); gli artefatti radiologici e le loro possibili correzioni. Metodica di lettura della immagine radiologica.
- Il perimetro operativo dell'odontoiatra: il consenso informato, relazione clinica post-acquisizione, il protocollo della pratica radiologica, la conservazione dell'imaging radiologico e LDR.

### CHI E' IL DOTT. MOLINO

Il dott. Daniele Molino ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Torino nel 2010 conseguendo successivamente la Specializzazione in Radiodiagnostica con lode presso l'Università di Torino nel 2016. Dal 2018 ad oggi è Dirigente Medico Specialista in Radiodiagnostica presso Città della Salute e della Scienza di Torino, presidio CTO.

La sua esperienza in campo radiologico, con incarichi operativi tuttora ricoperti sia nel settore privato che in quello pubblico, abbraccia la Radiologia tradizionale e dentale, TC toraco-addominale e muscoloscheletrica, RM muscoloscheletrica, ecografie internistiche e muscoloscheletriche, attività di radiologia interventistica guidata da ecografia, RX e TC. Ha partecipato a numerosi congressi a tema, sia in qualità di discente che relatore. Relatore e docente in oltre 30 eventi formativi ECM, congressi e corsi monotematici in ambito di radiologia muscoloscheletrica, interventistica e pronto soccorso, dal 2013 al 2024.

### CHI E' LA DOTT. SSA ROMINA PANIGONI

La dott.ssa Romina Panigoni ha conseguito la laurea in Fisica presso l'Università di Pavia, iscritta all'Ordine dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e della Valle D'Aosta, nonché Esperto di radioprotezione di I grado, Esperto Responsabile dei siti di Risonanza Magnetica, Addetto Sicurezza Laser, Tecnico competente in Acustica e docente formatore per la salute e la sicurezza sul lavoro ai sensi del D.L. 6 marzo 2013. La sua lunga carriera nel settore della radioprotezione è comprovata dagli innumerevoli incarichi operativi tuttora ricoperti, sia nel settore privato che in quello pubblico. Porta la sua pluridecennale esperienza e professionalità anche come docente in corsi di formazione in Radioprotezione, corsi Laser, corsi RM e corsi sulla Sicurezza in tutta Italia. Vanta diverse pubblicazioni e partecipazioni a corsi nazionali ed internazionali in qualità di relatore.

### PREZZO EVENTO: € 150,00

Il pagamento dovrà avvenire tramite bonifico bancario. Tutte le informazioni necessarie saranno riepilogate nella e-mail di conferma inviata dopo aver compilato il form.

Se hai dubbi scrivici qui: [info.ecm@centriprimo.it](mailto:info.ecm@centriprimo.it)

**Sei un collaboratore del network Primo e Caredent?  
Partecipa all'evento ad un prezzo vantaggioso  
SCOPRI COME**