



# RADIOLOGIA E RADIOPROTEZIONE ODONTOIATRICA

## PER IL DENTISTA NELLA SUA PRATICA CLINICA QUOTIDIANA

**26 NOVEMBRE 2022 E 3 DICEMBRE 2022**  
SALA CORSI ISSM SALESIANI MESTRE

### **Principi, applicazione e radioprotezione in radiologia odontoiatrica.**

Il D. Lgs 101 del 31/7/2020 nel riordino della complessa materia delle radiazioni ionizzanti prevede che almeno una quota variabile dal 10 al 15% dei crediti richiesti nel triennio per l'assolvimento degli obblighi previsti dal programma ECM sia nell'ambito della radioprotezione. Questo corso si svolge in 2 giornate in presenza. Partendo dall'analisi della rx endorale si arriva alla comprensione del significato di TAC e partendo dal concetto di lettura statica dell'immagine si arriva al concetto moderno di lettura dinamica.

### **PROVIDER ECM 2258 & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

FORMAONWEB sas - Via delle Industrie 18/A - 30038 Spinea VE  
info@formaonweb.com - www.formaonweb.com  
Tel. 041 999609 - Cell. e WhatsApp 334 6558420

Certificate Number: SIS200322Q253



## COSTO

€ 440.00 +IVA 22%

Comprensiva di: crediti ECM, coffee break e light lunch

## SEDE

Istituto Salesiano San Marco

Via dei Salesiani, 15 - 30174 Venezia VE

## ISCRIZIONI

ONLINE dal sito [formaonweb.com](http://formaonweb.com)

## DURATA CORSO

26 novembre e 03 dicembre 2022

Dalle ore 09.00 alle ore 18.00

coffee break: ore 11.00

pranzo: ore 13.00

## MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Il corso si svolge presso **Istituto Salesiano SAN MARCO**; è richiesto di arrivare puntuali negli orari riportati nella brochure. Per il corretto svolgimento delle lezioni è richiesto il rispetto delle norme relative alla prevenzione della diffusione del Covid19.

# PROGRAMMA

26 NOVEMBRE

## MODULO A

TECNICHE DI RADIOLOGIA  
ODONTOSTOMATOLOGICA (*M. Zanatta*)

- › Apparecchiature e tecniche radiologiche
- › Formazione dell'immagine radiologica
- › Elaborazione di immagini radiologiche
- › Tecniche di radioprotezione

- › Regime autorizzatorio
- › Cenni di fisica delle radiazioni
- › Radioprotezione

## MODULO B

INNOVAZIONI INTRODOTTE DAL RECEPIMENTO  
EURATOM 101/20 (*B. Ascione*)

- › Nomina di esperto qualificato e responsabile di impianto

## MODULO C

DAL RECEPIMENTO EURATOM 101/20 ALLE  
PROCEDURE OPERATIVE (*B. Ascione*)

- › Studio monoprofessionale, associato, srl
- › Obbligo di aggiornamento in materia di radioprotezione/protocolli
- › Esposti/non esposti /ASO
- › Radioprotezione nello studio odontoiatrico
- › Introduzione al trattamento dati, incarichi etc

03 DICEMBRE

## MODULO D

INTERPRETARE UNA RADIOGRAFIA – LINEE  
GUIDA E CLINICA (*A. Bertesso*)

- › Introduzione: la radiologia odontostomatologica
- › Cenni di anatomia radiologica
- › Principali tecniche d'esame (OPT, Dentalscan, Cone Beam)
- › Esempi clinici

## MODULO E

DAL RECEPIMENTO EURATOM 101/20 ALLE  
PROCEDURE DOCUMENTALI (*B. Ascione*)

- › Obblighi ed applicazioni registro radiologico
- › Registrazione, classi di dose, varie
- › Documenti interni
- › Consenso informato
- › Privacy
- › Non conformità
- › Dimostrazione con strumentazione tecnica e di misura per controlli di qualità

# CURRICULUM DOCENTI



## **DOTT. ALBERTO BERTESSO**

Laurea Specialistica a ciclo unico in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Padova 2013 - Specializzazione in Radiodiagnostica con il massimo dei voti presso Istituto di Radiologia - UNIPD 2018 - Dal 2018 Dirigente Medico presso UOC Radiologia ULSS3 - Ospedale dell'Angelo (Mestre). Principali interessi: diagnostica radiologica tradizionale, TC, RM, ecografia. Curatore corsi di formazione intraziendali con accreditamento ECM. Partecipante e relatore a multipli corsi e convegni nazionali ed internazionali. Iscritto SIRM (Società Italiana Radiologia Medica).



## **DOTT. BERNARDINO ASCIONE**

Laurea in fisica (applicativo nucleare; tesi fisica sanitaria) - Università di Padova, abilitazione esperto qualificato III grado ed esperto in fisica medica (DLgs 101/2020). Iscrizione ordine Chimici e Fisici Provincia di Venezia (n° 497/A). Direttore Servizio di Fisica Sanitaria Azienda ULSS Venezia, Responsabile Servizio Operativo Regionale del Servizio di Sicurezza del Lavoro e Protezione Sanitaria del Consiglio Nazionale Ricerche, Componente Commissione Tecnica Nazionale Sicurezza Nucleare e Protezione Sanitaria e della Commissione Permanente informazione della protezione contro i rischi da radiazioni ionizzanti (artt.9 e 133 Decreto Legislativo 230/95) Responsabile Centro Regionale Riferimento Censimento Sorgenti Radiogene Regione Veneto. Esperto qualificato ed esperto in fisica medica presso Aziende Pubbliche e Private (attività sanitarie, industriali, civili e militari)



## **DOTT. MATTEO ZANATTA**

2021 Master universitario di II livello in gestione del rischio clinico Università degli Studi di Padova. 2020 Laurea magistrale in scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche Università degli Studi di Padova. 2015 laurea in Tecniche di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia Università degli Studi di Padova. (Sede di Venezia). 2019 ad oggi Tecnico sanitario di radiologia medica ULSS 3 Serenissima UOC di Radiologia Ospedale dell'Angelo. 2018-2019 Tecnico sanitario di radiologia medica ULSS 7 Pedemontana UOC Di Radiologia dell'Ospedale di Bassano del Grappa (VI). 2018 Tecnico sanitario di radiologia medica Poliambulatorio Centro Leonardo di Preganziol (TV) e Centro di Medicina (Sede di Mestre). 2016 Tecnico Sanitario Di Radiologia Medica Novarad Sede di Noale (VE). Attualmente mi occupo dei seguenti ambiti: Radiodiagnostica convenzionale (RX), Radiodiagnostica dentale (OPT-CONE BEAM), Tomografia computerizzata (TC), Assistenza radiologica in sala operatoria. In esperienze precedenti mi sono occupato di diagnostica per immagini: Mammografia e Risonanza magnetica nucleare.



<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Nome		Cognome	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Data di nascita	Luogo di nascita		Provincia
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Professione		Codice fiscale	
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Cellulare	E-mail		
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Intestazione fattura		Telefono	
<input type="text"/>			
Via			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Città	CAP	Provincia	Codice SDI
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Partita IVA		Codice fiscale (se diverso da partita IVA)	
<input type="text"/>			
PEC			

**Modalità di pagamento:**

- Iscrizione online al sito [www.formaonweb.com](http://www.formaonweb.com)
- Fotocopia dell'ordine di bonifico effettuato presso UNICREDIT BANCA - Ag. Spinea - VE  
**IBAN: IT 66 U 02008 36330 000101183567**  
 intestato a FORMAONWEB specificando nella causale il nominativo del partecipante e titolo del corso.

**Allegare ricevuta dell'avvenuto versamento alla scheda di iscrizione compilata via mail a [corsi@formaitalia.it](mailto:corsi@formaitalia.it)**

L'organizzazione si riserva la facoltà di cancellare il corso qualora non si raggiunga il numero minimo di iscritti e i partecipanti riceveranno un rimborso completo della quota versata. La disdetta dell'iscrizione, da parte del partecipante, effettuata almeno 30 gg prima della data d'inizio del corso dà diritto alla restituzione della quota d'iscrizione decurtata del 30% per spese di segreteria. A 15 giorni dall'inizio del corso verrà rimborsato il 50% dell'importo versato. A 15 giorni o meno dall'inizio del corso o durante il suo svolgimento, non sono previsti rimborsi e sarà dovuta l'intera quota del corso.

Reso edotto e chiaramente informato dei miei diritti ex D.Lgs196/03 ed ex art. 13 del Regolamento UE n. 2016/679 (GDPR) informativa, che il trattamento dei dati avverrà solo ed esclusivamente per le finalità ivi indicate, predo completo ed informato consenso, coerentemente con le previsioni del combinato disposto degli art. 13-23-L.D.Lgs 196/03 ed ex art. 13 del Regolamento UE n. 2016/679 (GDPR), all'utilizzo ed al trattamento dei miei dati personali. Presto altresì assenso alla permanenza negli archivi cartacei e/o informatici di Formaonweb s.a.s., degli atti contenenti dati personali, anche per un periodo di tempo superiore a quello strettamente necessario all'espletamento delle finalità indicate nella predetta informativa, avendo fin d'ora per rato e valido il suo operato.

Presto il consenso  Nego il consenso

Alle attività di marketing e alle attività di profilazione

Presto il consenso  Nego il consenso

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
 Data \_\_\_\_\_  
 Timbro e firma

## RADIOLOGIA E RADIOPROTEZIONE ODONTO- IATRICA

PER IL DENTISTA  
 NELLA SUA PRATICA  
 QUOTIDIANA

**26 NOVEMBRE  
 03 DICEMBRE**  
 ISTITUTO SALESIANO  
 SAN MARCO

**Iscrizione al corso**

€ 440.00 + IVA 22%

**I crediti ECM verranno erogati  
 solo se in regola con il saldo  
 dell'intera quota.**