

SCHEDA D'ISCRIZIONE

Radioprotezione : Aspetti fisici, normativi radiologici e clinici.

Sabato 25 ottobre 2025

Sala Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri

Nome

Cognome

Data e luogo di nascita

Indirizzo.

CAP..... Città Provincia ...

E-mail

Codice Fiscale

Telefono Fax.....

ODONTOIATRA socio ANDI n°

non socio ANDI

Iscrizione Albo degli Odontoiatri
della Provincia di

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei dati personali per le finalità previste nell'informativa ex art. 13, 14 del Regolamento 679/16

Data.....

Firma.....

Gratuito per soci ANDI
Non soci 50,00 euro
Bonifico intestato ad ANDI VT
IT86I0306914524100000001110

Compilare la scheda di adesione in ogni sua parte ed inviarla per e-mail:

viterbo@andi.it

Tel. 0761 825712

0761599496

E' possibile iscriversi direttamente su

www.dentistionline.it

Responsabile scientifico :

dott Stefano Almini



Provider ANDI Servizi SRL



Radioprotezione : aspetti fisici, normativi, radiologici e clinici.

Dott. Marco Muti

Dott.ssa Lorella Fioriti

Viterbo - Sabato 25 ottobre 2025

Sala Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri

Via Genova 48 - 01100 Viterbo

con il Patrocinio



Ordine dei medici chirurghi e odontoiatri VT



Dipartimento Regione Lazio

**Corso aperto agli odontoiatri
7 CREDITI E.C.M.**

8,30 Registrazione partecipanti

09.00 Prima Parte

Il tubo radiogeno e il fascio di radiazioni emesso
Il deposito della dose nei tessuti
Le apparecchiature rx odontoiatriche
Le modalità di diminuzione della dose erogata
La radiazione diretta, diffusa e di fuga
La zona controllata
Il posizionamento dell'operatore del pz in zona controllata
I controlli di qualità

11.30 Seconda parte

Le tecniche radiologiche in odontoiatria: razionale, obiettivo diagnostico, limite della tecnica, uso corretto e scorretto della tecnica
La giustificazione dell'esame radiologico
Quando un esame cone beam è giustificato

13.00 Pausa

14,00 Terza parte

Il DL 101del 2020 per gli adempimenti in odontoiatria
Le pratiche ISIN e le scadenze passate e prossime
I rischi di carattere radiologico in odontoiatria

16,00 Discussioni e domande libere

16.30 Q & A

17,00 Termine lavori

Il corso si propone di illustrare gli aspetti della radioprotezione del paziente e del dentista dal punto di vista della fisica (dal tubo radiogeno relativamente alle apparecchiature radiologiche utilizzate in odontoiatria alla zona controllata), dal punto di vista amministrativo degli adempimenti legali ad oggi vigenti, dei rischi radioprotezionistici e infine degli aspetti radiologici e clinici.

Con il contributo non condizionante di



Dr. Marco Muti

Laureato in fisica e specialista in fisica medica, si occupa di radioprotezione in odontoiatria da più di 20 anni. Assunto presso Azienda Ospedaliera di Terni con la qualifica di Fisico Medico si occupa prevalentemente di radioterapia, controlli di qualità su apparecchiature di terapia e diagnosi e di ricerca sull'utilizzo di immagini di risonanza magnetica cerebrale per lo studio di svariate patologie neurologiche del sistema nervoso centrale. Ha pubblicato come autore o coautore su riviste nazionali e internazionali del settore.

Dr.ssa Lorella Fioriti

Specialista in radiologia con esperienza pluridecennale in senologia, é stata responsabile del Modulo Organizzativo di Radiologia interventistica nella patologia mammaria e diagnostica RMN della mammella presso l'azienda Ospedaliera di Terni. Autrice e coautrice di diverse pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali di radiologia. Responsabile radiologa del centro medico privato Anteo. Ha svolto molte attività di formazione su tematiche radiologiche in odontoiatria