

CORSO
“RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE
ai sensi ex art. 162
del D.Lgs 101 del 2020
E DI CHIRURGIA GUIDATA”

PROF. LUIGI RUBINO



Sabato 10 maggio 2025

8:30 - 14:30

Firenze

OBIETTIVI DEL CORSO

Nel corso vengono ribaditi i principi di giustificazione e ottimizzazione dell'esposizione del paziente in riferimento a limiti e vincoli di dose, con uno sguardo ai livelli diagnostici di riferimento. Particolare attenzione viene dedicata ai fattori che maggiormente influenzano la dose: criteri di scelta delle attrezzature e dei parametri di esposizione oltre che il corretto posizionamento del paziente. Per ciascuna branca dell'odontoiatria saranno indicati gli esami di primo e secondo livello in osservanza delle attuali linee guida nel rispetto delle norme di radioprotezione ai sensi ex art. 162 D.Lgs 101/2020. Inoltre il Corso ha lo scopo di insegnare le cognizioni digitali indispensabili a guidare l'utente verso la più moderna e accurata pianificazione implantare mediante la gestione dei file DICOM ottenuti dalla tomografia.

PROGRAMMA

08:30 Registrazione dei partecipanti

09:00 Saluti delle Autorità e presentazione del corso

09:30 "Radioprotezione del paziente"

11:00 Coffee break

11:30 "Radiologia e Chirurgia guidata"

13:30 Discussione

14:30 Chiusura del corso e compilazione del questionario ECM

SEDE DEL CORSO

ANDI Firenze

Via Caduti di Cefalonia, 96

50127 - Firenze

Tel. 055 36 11 97

Fax 055 36 11 97

firenze@andi.it

Orario di Apertura e Ricevimento Telefonate:

Lun - Ven: 9:30 - 12:30

Lun - Gio: 15:00 - 17:00

IL RELATORE



LUIGI RUBINO nasce nel 1961 a Brindisi, in un contesto familiare con un'importante tradizione medica. Studia Medicina e Chirurgia a Pisa e nel 1994 si specializza in Odontostomatologia a Genova, dove inizia ad esercitare. Consegue un Master di Alta Formazione in Digital Dentistry e un Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiche e Ingegneria dell'Innovazione Industriale ed Energetica.

Nel 1996 incontra e dopo pochi mesi sposa, l'Architetto Raffaella Renzoni, con cui intraprende una vita, affiatata e sinergica con una comune attenzione alla cura e al servizio verso il prossimo.

È loro merito l'intitolazione di una Via dedicata all'illustre Professore Genovese Alessandro Vallebona, che nel 1930 ideò la Tomografia.

Luigi Rubino è Docente in diverse Università Italiane e straniere, dove insegna Radiologia Odontoiatrica, Digital Dentistry, Chirurgia Computer Assistita, Storia della Medicina e Storia dell'Odontoiatria. È Relatore, nei più prestigiosi Congressi Nazionali e Internazionali di Odontoiatria. Autore di articoli scientifici, pubblicati da autorevoli riviste mediche.

Socio attivo delle più importanti Società/Associazioni Odontoiatriche e Mediche.

È Consigliere Provinciale ANDI, Associazione Nazionale Dentisti Italiani, Sezione Genova.

È stato Capogruppo delle Linee Guida Nazionali sulla Radiologia Odontoiatrica in età evolutiva.

Inventore di VRubino, realtà virtuale applicata al campo medicale, ed in particolare all'implantologia dentale.

Nel 2020, all'arrivo dell'emergenza sanitaria Covid, ha stravolto la sua vita, e ha prestato servizio come Medico volontario presso l'Ospedale Covid di Sestri Levante ASL 4, lavorando 7 giorni su 7, per un anno e mezzo. Il 23 settembre 2023 gli è stato conferito l'ATTESTATO D'ONORE ENTEL 2023 AL MERITO SCIENTIFICO E SOCIALE.

ISCRIZIONI

- Soci ANDI Firenze Quota corso compresa nella quota associativa ANDI Firenze
- Soci ANDI altre Sezioni € 50,00
- Non Soci ANDI €100,00

Modalità di iscrizione:

Per informazioni e iscrizioni contattare la Segreteria ANDI Firenze

Tel. 055 36 11 97 - Orari di apertura ufficio: Lun - Ven: 9:30 - 12:30 Lun - Gio: 15:00 - 17:00

E-mail: firenze@andi.it

N.B.: le iscrizioni sono riservate ad un massimo di 55 partecipanti

PROVIDER ECM

ANDI Servizi

5 crediti aggiornamento radioprotezione assegnati

Obiettivo formativo: linee guida - protocolli - procedure

Professione: Odontoiatra

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quella a cui l'evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici ed alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati. Si precisa che è necessario il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

Con il contributo non condizionante di



Mauro De Certo
m.p.: +39 331 636 82 18