

SCHEDA DI ISCRIZIONE

DATI PERSONALI

Nome
Cognome
Data e luogo di nascita
Indirizzo.....
CAP Città Provincia
E-mail
Codice Fiscale
Telefono Fax

DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione sociale
Indirizzo.....
CAP Città Provincia
Partita IVA
Codice Fiscale
Codice Univoco.....

ODONTOIATRA Socio ANDI Non Socio
N° Iscrizione Albo degli Odontoiatri
della Provincia di
 Libero professionista
 Convenzionato
 Dipendente pubblico

MODALITÀ DI PAGAMENTO:

On line al Provider su www.dentistionline.it

Bonifico Bancario al Provider
intestato a: ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale
Farbanca - Sede di Bologna
IBAN: IT3200311002400001570012744

Causale: Cognome e Nome partecipante,
Titolo del corso, Data del corso

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. Presa visione dell'Informativa Privacy su <https://www.andi.it/privacy-policy/>

Data..... Firma.....

AREA SPONSOR

Con il patrocinio



In collaborazione con



CORSO "RADIOPROTEZIONE DEL PAZIENTE"

ai sensi ex art. 162 del D.Lgs 101del 2020

Prof. Luigi Rubino

(Attività Formativa **Residenziale** rivolta agli Odontoiatri)

DATA

Sabato 4 Febbraio 2023

SEDE

Hotel Orientale
Corso Garibaldi 40
72100 Brindisi

ORARIO

Dalle ore 09:00 alle ore 13:30

4

CREDITI
ECM



PROGRAMMA DIDATTICO

Corso di Radioprotezione del paziente

Durata programma formativo: **4 ore**

8:30 - 9:00 **Registrazione**

9:00 - 10:30 **Prima parte:**

- cenni storici di radioprotezione radioprotezione del paziente, nel rispetto delle norme di radioprotezione ai sensi ex art. 162 d.lgs 101/2020

- criteri di utilizzo dei dispositivi di protezione a contatto per il paziente (grembiuli, collari, etc.)
- principi di giustificazione e ottimizzazione
- anatomia radiologica
- indicazioni, principi di giustificazione e ottimizzazione

- modalità di importazione e gestione
- pianificazione implantoprotesica.

10:30 - 11:00 **Coffee break**

11:00 - 13:00 **Seconda parte**

- archiviazione e condivisione dei dati dicom mediante software gratuiti o a pagamento.
- esami radiologici di primo e secondo livello secondo le attuali linee guida indicazioni, vantaggi, svantaggi, interpretazione, errori e limiti della diagnostica radiologica odontoiatrica, utilizzo consapevole delle apparecchiature radiologiche tipiche dello studio odontoiatrico.

- realtà aumentata e realtà virtuale in odontoiatria

13:30 **Fine lavori**

AREA DI COMPETENZA: Competenze tecnico-specialistiche

OBIETTIVO FORMATIVO MINISTERIALE:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

RESPONSABILE SCIENTIFICO Dott. Stefano Almini

Nel rispetto del Regolamento ECM, i crediti formativi verranno rilasciati al partecipante che avrà partecipato ad almeno il 90% del programma formativo e risposto correttamente ad almeno il 75% del test di verifica dell'apprendimento da compilare online entro 3gg. dalla chiusura dell'evento.

RELATORE E OBIETTIVI

ABSTRACT

Nel presente 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.

Questo corso, oltre a voler ricordare le norme di radioprotezione che l'odontoiatra deve necessariamente conoscere e osservare, come giustificazione e ottimizzazione, ha lo scopo di descrivere i motivi per il quale l'imaging radiologico, a 40 anni dalla creazione dello standard DICOM, può talvolta risultare non consultabile, né tanto meno condivisibile con colleghi e pazienti. Verranno descritte le indicazioni di prescrizione di ciascun esame oltre che le modalità di importazione, gestione, pianificazione, archiviazione e condivisione dei dati DICOM mediante l'uso di software gratuiti o a pagamento.

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.

RELATORE Prof. Luigi Rubino



MD, DDS, phd, professore a contratto, Università di Genova, Pisa, Brescia, Chieti, Università "Marconi" di Roma
-Specialista in Odontoiatria e Odontostomatologia
Laureato il 29 giugno 1990-Università di Genova
Specialista in Odontoiatria-Università di Genova
Master, "Alta formazione in odontoiatria digitale" Università dell' Insubria, Varese
Dottorato di ricerca in scienze fisiche e ingegneria dell'innovazione industriale ed energetica
Professore a contratto, Università di Genova
scuola di specializzazione in radiodiagnostica - università di Genova
Professore a contratto, Università di Genova master implantologia e protesi implantare
Direttore e coordinatore scientifico del corso universitario avanzato di piezochirurgia
Università Unicamillus Roma, 2021/2022
Professore a contratto, Università di Pisa
master implantologia zigomatica dipartimento di patologia chirurgica molecolare
Professore a contratto, Università di Pisa
Professore a contratto e responsabile organizzazione e didattica del master di 2° grado corso di chirurgia assistita da computer
Università Marconi, Roma -
Coordinatore scientifico del master internazionale in odontoiatria digitale, estetica e restaurativa università Marconi, Roma -
Professore di radiologia dentale in diversi master
Università di Pisa, Genova, Roma, San Raffaele Milano ,Brescia,Chieti
Docente in corso in implantologia dentale - percorsi odontoiatrici
implantologia dentale & clinica estetica Ipswich (UK)
Membro Attivo Cai Computer Aided Implantology Academy
Membro Attivo Iao Accademia Italiana Osteointegrazione
Socio Fondatore E Vice Presidente Della S.I.A. Condividendo Idee Sull'associazione Odontoiatrica
Socio Attivo Degli Amici Di Brugg
Membro Attivo Digital Dentistry Society
Membro Attivo Di&Ra Digital Implant E Restorance Academy
Socio Attivo Della S.I.R.O.M. Società Italiana Di Radiologia Dentale E Maxillo-Facciale
Membro Della Società Italiana Di Storia Della Medicina
Membro Della Società Italiana Di Storia Dell'odontoiatria
Regione Liguria Rappresentante Del Centro Interregionale Per La Documentazione Archivistica E I Riferimenti Biomedici Dell'accademia Italiana Di Storia Della Salute Opera D'arte E Manufatti -
Accademia Italiana Di Storia Dell'arte Sanitaria

INFORMAZIONI GENERALI ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale

PROVIDER ACCREDITATO ECM

Autorizzazione CNFC n° 228

ANDIServizi S.r.l.Unipersonale

www.dentistionline.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



ANDI Sezione di Brindisi

E-mail: andibrindisi@gmail.com

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

GRATUITO SOCIO ANDI

€ 100,00 (IVA inclusa) NON SOCIO ANDI

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

On line su www.dentistionline.it

oppure

Compilare la scheda di adesione in ogni sua parte e inviarla unitamente a ricevuta B.B. a:

andibrindisi@gmail.com

Numero max partecipanti 50

Le iscrizioni verranno accettate fino a esaurimento dei posti disponibili secondo l'ordine di arrivo delle adesioni.

Per partecipare al congresso è obbligatorio:

■ **Preiscrizione**

INFORMATIVA ECM

Questa attività ECM è stata predisposta in accordo con le regole indicate dalla Commissione ECM da ANDI Servizi S.r.l. unipersonale, provider Accreditato a fornire programmi di formazione continua per la categoria professionale degli Odontoiatri **in collaborazione con Andi Sezione di Brindisi.**

Il provider si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività formativa.