

SCHEDA DI ISCRIZIONE

DATI PERSONALI

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

DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione sociale
Indirizzo
CAP Città Provincia
Partita Iva
Codice Fiscale

ODONTOIATRA Socio ANDI Non socio ANDI

N° Iscrizione Albo degli Odontoiatri

- Libero professionista
- Professionista convenzionato
- Dipendente pubblico

MODALITÀ DI PAGAMENTO:

- Bonifico Bancario intestato a:
ANDI TRAPANI
IBAN: IT87 Y030 3225 9000 1000 0504 522

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei dati personali per le finalità previste ai sensi dell'Art.13 Regolamento UE 2016/679.

Data Firma

Compilare la presente scheda di iscrizione in ogni sua parte, firmarla, scannerizzarla ed inviarla per email a:
trapani@andi.it • anditrapaniculturale@gmail.com

Con la sponsorizzazione
non condizionante



ABSTRACT

Scopo del corso è affrontare le tematiche relative alla gestione radiodiagnostica sia 2D che 3D (CB3D) nell'ambito delle procedure odontoiatriche con particolare riferimento a quelle endodontiche, chirurgiche ed implantari. Analizzare i limiti ed i vantaggi di ciascuna indagine e le motivazioni relative alle necessità di approfondimenti diagnostici volumetrici, che ricordiamo essere oggi potenti alleati, la' dove condizioni anatomiche e/o iatrogene determinano una visione incompleta all'esame bidimensionale; particolare riguardo verrà posto al concetto di ottimizzazione dedicata all'esame con tutti i fattori necessari che concorrono a definire l'equilibrio/dose/qualità di immagine/attinente al quesito diagnostico. Verranno altresì affrontati gli aspetti legati all'appropriatezza dell'esame e giustificazione alla luce delle necessità cliniche/operative e normative ed ai sensi della 101/2020.



In collaborazione con

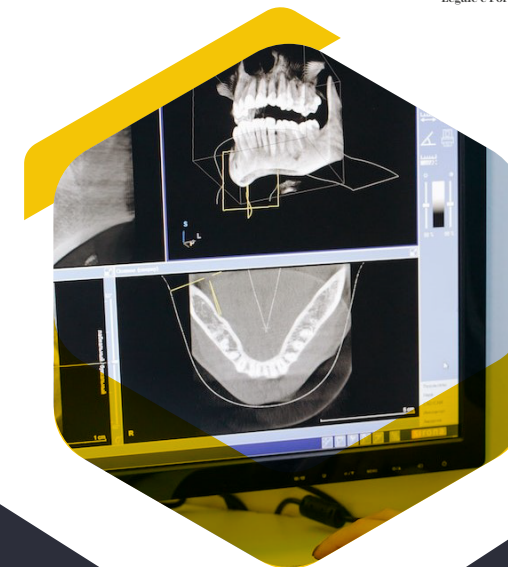


con il patrocinio



CaO Trapani

Accademia Italiana di Odontoiatria Legale e Forense



GESTIONE DELLA RADIODIAGNOSTICA AVANZATA IN ODONTOIATRIA: TRA ETICA E LINEE GUIDA

Attività Formativa Residenziale rivolta agli Odontoiatri

Relatori

Dott. Salvatore Di Stefano
Dott. Nunzio Mallia
Dott. Fabio Trombetta

Sala Conferenze "G. Garaffa"

Ordine dei Medici Chirurghi e
degli Odontoiatri di Trapani

Sabato 28 Gennaio 2023
ore 8:30



PROGRAMMA

Durata programma formativo: 8 ore

08:15 Registrazione partecipanti

08:30 Presentazione

Dott.ssa Daniela Alfisi

Presidente ANDI Trapani

Dott. Vito Barraco

Presidente Ordine dei Medici e Odontoiatri Trapani

Dott. Alberto Adragna

Presidente Albo Odontoiatri Trapani

Prof. Marco Brady Bucci

Presidente Accademia Italiana di Odontoiatria Legale e Forense

08:45 Dott. Fabio Trombetta

La nuova radioprotezione nel comparto odontoiatrico: formazione, competenze, responsabilità e appropriatezza

10:45 Break

11:00 Dott. Salvatore Di Stefano

La radiologia odontoiatrica: dal 2D al 3D

13:00 Light Lunch

13:45 Dott. Nunzio Mallia

Qualità delle immagini e sicurezza dei pazienti con il D. Lgs. 101/2020

15:45 Dott. Salvatore Di Stefano

Nuove tecnologie e la clinica nel comparto odontoiatrico

17:00 Question time

17:30 Chiusura dei lavori

Nel rispetto del Regolamento ECM i crediti formativi verranno rilasciati a coloro i quali avranno partecipato almeno al 90% del programma formativo e risposto esattamente ad almeno il 75% del test di verifica dell'apprendimento da compilare online entro 3 gg. dalla chiusura dell'evento.

RELATORI

DOTT. SALVATORE DI STEFANO

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso Università degli Studi di Catania. Diploma di perfezionamento in endodonzia e chirurgia orale ambulatoriale. Docente di radiodiagnostica odontoiatrica presso il master II livello di odontoiatria digitale dell'Università degli studi di Catania. Eccellente preparazione nel settore sanitario/odontoiatrico con ottime competenze nell'uso delle relative strumentazioni. Esperto in endodonzia clinica e chirurgica, parodontologia, chirurgia orale e nell'utilizzo del microscopio operatorio. Conoscenza avanzata e utilizzo di sistemi di radiologia odontoiatrica bidimensionali e tridimensionali, CB3D e microscopia operativa odontoiatrica. Ottima conoscenza dei flussi digitali. Svolge corsi accreditati E.C.M. in ambito nazionale riguardo la diagnostica radiologica complementare con particolare riguardo circa gli ambiti di applicazione della volumetrica CBCT.

DOTT. NUNZIO MALLIA

Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Palermo con argomento di tesi: Radioembolizzazione epatica trans-arteriosa, piani di trattamento e aspetti radioprotezionistici del paziente e dell'operatore e votazione: 50/50 e lode. Competenze ad alto profilo professionale acquisite per l'espletamento di compiti con finalità cliniche, in particolare nei seguenti campi: ▪ radioterapia ▪ diagnostica per immagini ▪ la radioprotezione dei pazienti ▪ valutazione preventiva, ottimizzazione e verifica delle dosi impartite nelle esposizioni mediche ▪ controlli di qualità degli impianti radiologici. Ed inoltre: impiego diagnostico e terapeutico delle radiazioni ionizzanti, impiego diagnostico e terapeutico delle radiazioni non ionizzanti, tecnologie innovative e sistemi informativi e statistici in campo diagnostico e terapeutico, analisi, valutazione e gestione dei fattori di rischio legati all'impiego delle radiazioni, organizzazione e svolgimento delle attività connesse con la sorveglianza fisica della radioprotezione.

DOTT. FABIO TROMBETTA

Direttore del Servizio di Prevenzione e Protezione ASP Palermo – Presidente dell'Associazione "Scuola Siciliana di Formazione Superiore in radioprotezione "Silvia Mascolino". Promotore e redattore di circolari e decreti regionali, di Linee Guida e di "Indicazioni tecniche operative" di valenza regionale in materia di radioprotezione, di risonanza magnetica, di tecnologie sanitarie, di medicina nucleare e di sicurezza degli ambienti di vita e di lavoro. Componente Gruppo di Lavoro Prefettizio per "Piano Provinciale Emergenze Radiologiche". Componente Gruppo di Lavoro regionale Health Technology Assessment. Coordinatore tavolo tecnico Assessorato Salute per le problematiche connesse al "Rischio radiologico". Coordinatore tavolo tecnico Assessorato Salute per le problematiche connesse alla radiologia domiciliare. Coordinatore tavolo tecnico Assessorato Salute per le problematiche connesse alla presenza di radon nei luoghi di lavoro. Organizzatore e Responsabile scientifico di numerosi corsi di formazione in materia di prevenzione e sicurezza nei luoghi di lavoro. Delegato del Dirigente Generale Assessorato Salute presso Conferenza Stato-Regioni per problematiche afferenti alla sicurezza degli impianti a Risonanza Magnetica. Autore su invito di articolo su "InSanitas": "Risonanza magnetica ad alto campo: una risorsa tecnologica da usare consapevolmente" maggio 2019.

INFORMAZIONI GENERALI

PROVIDER ACCREDITATO ECM ANDI Servizi Srl Unipersonale

Autorizzazione CNFC n° 228

www.dentistionline.it

INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI ANDI Sezione di Trapani

www.anditrapani.it

Presidenza

Dott.ssa Daniela Alfisi

Tel. 333.2997437

trapani@andi.it

Segreteria culturale

Dott. Salvatore Crivello

Tel. 0923.871766

anditrapaniculturale@gmail.com

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Euro 100,00 + IVA,
compresa l'erogazione dei crediti ECM

Corso gratuito per i soci in regola con la quota di iscrizione 2023

con un contributo di Euro 30,00
per l'erogazione dei crediti ECM

Numero massimo partecipanti 99

Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili secondo l'ordine di arrivo delle schede di adesione.

PREISCRIZIONE OBBLIGATORIA

Il corso si svolgerà nel rispetto delle regole anti-COVID vigenti al momento dell'erogazione dello stesso.

INFORMATIVA ECM

Area di competenza del corso:

Competenze tecnico-specialistiche.

Obiettivo Ministeriale:

Sicurezza ed igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate-Radioprotezione (27)

Responsabile Scientifico:

Dott. Marco Colombo.