

MODULO DI ISCRIZIONE AL CORSO

da spedire via e-mail: segreteria@ordinemedicicl.it

**CORSO DI AGGIORNAMENTO
IN ODONTOIATRIA**

**RADIOLOGIA ODONTOIATRICA NELLA PRATICA CLINICA
del 11 MAGGIO 2024
CALTANISSETTA**

Nome _____

Cognome _____

Data di nascita _____

Luogo di nascita _____

Indirizzo _____

Città _____

Anno di laurea _____

Codice fiscale _____

Iscritto Albo Odontoiatri al numero _____

Provincia di _____

**E' IMPORTANTE COMPILARE CORRETTAMENTE TUTTI I CAMPI,
SOPRATTUTTO SE ISCRITTI IN ALTRO ALBO PROVINCIALE.**

**FIRMA PER AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DATI IN CON-
FORMITA' ALLE LEGGI VIGENTI IN MATERIA.**



**ORDINE PROVINCIALE DEI MEDICI
CHIRURGHI E DEGLI ODONTOIATRI
CALTANISSETTA**

Via Enrico Medi, 1
e-mail: segreteria@ordinemedicicl.it
tel 0934.591848 - fax 0934.592616

DIRETTORE DEL CORSO

Dott. Giuseppe Costa
Medico Chirurgo Odontoiatra
Presidente Commissione Odontoiatri

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Giuseppe Costa
Medico Chirurgo Odontoiatra
Presidente Commissione Odontoiatri

**COMMISSIONE DEGLI ISCRITTI
ALL'ALBO DEGLI ODONTOIATRI**

Dr. Giuseppe Costa
Dr. George Terravecchia
Dr.ssa Maria C. Arcadipane
Dr.ssa Maria G. Gammino
Dr.ssa Francesca Pugliese

Presidente
Segretario
Componente
Componente
Componente



COMMISSIONE ALBO DEGLI ODONTOIATRI

EVENTO ECM 1238-418186 Ed. 1

Crediti assegnati 8



**RADIOLOGIA ODONTOIATRICA
NELLA PRATICA CLINICA**

**Relatori: Dott. DISTEFANO SALVATORE
Ing. PATTI ANGELO**

Sabato 11 MAGGIO 2024 - ore 8:30

**Sala Conferenze
Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di
Caltanissetta
Via Enrico Medi, 1
93100 - Caltanissetta**

Dott. Distefano Salvatore

Conseguita la maturità classica, si laurea in Odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università degli studi di Catania nel 2006 con il massimo dei voti.

Si forma in ambito endodontico con il Dott. T. Jonn Mc Spadden-Nell' A.A. 2007 si perfeziona in endodonzia presso l'Università Federico 2 di Napoli e nell'A.A. 2008 sempre nello stesso ateneo, in chirurgia orale. Nell' A.A. 2013 si perfeziona in implantologia e chirurgia orale avanzata presso l'università Tor vergata di Roma. Nel 2015 consegue master di 2 livello in chirurgia ed implantologia presso la 2 università degli studi di Napoli.

Opinion Leader cefla per il settore di radiodiagnostica volumetrica, Socio Sirom (società italiana di radiologia odontostomatologica e maxillo facciale), socio AIE.

Docente di radiodiagnostica e cb3d al master di secondo livello di odontoiatria digitale presso l'Università di Catania. Relatore a congressi a livello nazionale responsabile scientifico in eventi e corsi di radiologia diagnostica complementare odontoiatrica. Referente scientifico nazionale sulla radiodiagnostica odontoiatrica per l'accademia italiana di odontoiatria legale e forense.

ING. Angelo Patti

L'ingegnere Angelo Patti svolge da oltre venti anni attività di Esperto di Radioprotezione, prevalentemente nel campo sanitario. Nella sua attività professionale si è anche occupato di sicurezza nei luoghi di lavoro, progettazione di impianti e formazione.

OBIETTIVO DEL CORSO:

Il corso affronterà le tematiche relative alla gestione dell'integrazione radiodiagnostica sia 2d che 3d (cb3d) nell'ambito delle procedure odontoiatriche. Verranno affrontati i limiti ed i vantaggi di ciascuna indagine e le motivazione relative alle necessità di approfondimenti diagnostici volumetrici che ricordiamo essere oggi potenti alleati la dove fenomeni anatomici/iatrogenici sentono una visione incompleta all'esame bidimensionale, particolare riguardo verrà posto al concetto di ottimizzazione dedicata all'esame, verranno altresì affrontati gli aspetti legati alla giustificazione alla luce delle necessità cliniche/operative e normativi ed a i sensi della 101/2020.

PROGRAMMA

- 08:30 Registrazione partecipanti**
- 08:45 Radiodiagnostica in ambito odontoiatrico: gli elementi essenziali**
- 09:30 Sorgenti di radiazioni ionizzanti**
- 10:15 Principi della radioprotezione**
- 11:15 PAUSA**
- 11:30 Grandezze fisiche e dosimetriche e relative unità di misura**
- 12:15 L' intelligenza artificiale ed i processi di ottimizzazione**
- 13:30 PAUSA**
- 14.15 Radiologia nella pratica clinica: L'esame endorale, opt, cbct, discussione e casi clinici**
- 15:00 La sorveglianza fisica e le valutazioni per la radioprotezione**
- 16:00 Normativa di riferimento di interesse odontoiatrico: D.Lgs. 101/2020**
- 17:00 Rapporti istasan 20/22 livelli diagnostici di riferimento e trasmissioni dati**
- 17:30 Discussione**
- 17.45 Compilazione Questionario ECM e chiusura lavori**

Si ringrazia:



Evento ECM accreditato presso
il Ministero della Salute al n. 1238-418186 Ed. 1
crediti assegnati 8

Durata effettiva del corso: ore 8

Alla fine del corso verrà consegnato un questionario di valutazione dell'apprendimento da compilare e consegnare alla Segreteria.

Il corso inizierà puntualmente agli orari previsti, si raccomanda quindi la massima puntualità e celerità a registrarsi e accedere alla Sala Convegni.

Il corso è rivolto a tutti gli Odontoiatri.

Per ottenere i crediti formativi sarà necessario: partecipare nella misura del 100% ai lavori scientifici per i quali è stato richiesto l'accreditamento.

INFORMAZIONI GENERALI

L'iscrizione al corso è gratuita.

Il corso è stato accreditato presso il Ministero della Salute: verrà rilasciato un attestato di partecipazione con l'indicazione dei crediti formativi attribuiti dalla commissione E.C.M.

Saranno accettate iscrizioni fino al raggiungimento dei posti disponibili (100).

Provider:
Omnia Congress Srl
Via Empedocle,111 - Agrigento

