

## RAZIONALE

Nella radiodiagnostica complementare odontoiatrica rispettare le corrette giustificazioni, i campi di acquisizione e bilanciare la qualità di immagine in relazione allo specifico compito diagnostico è essenziale, sia per ottimizzare il più possibile l'inquadratura del paziente che per evitare inutili sovraesposizioni, sia in ambito di utilizzo del 2D che in particolar modo del 3D.

Il ruolo e la conoscenza degli elementi essenziali della fisica medica sono importanti per il corretto utilizzo dei vari fattori e parametri di gestione del carico di dose delle apparecchiature radiodiagnostiche, specie le CBCT.

L'imaging diagnostico rappresenta uno degli elementi essenziali per porre in essere non solo corrette diagnosi, ma anche per pianificare e consentire strategie di trattamento quanto più customizzate possibili, migliorando la definizione e la precisione dell'obiettivo terapeutico.

Consolidata letteratura evidenzia come, in determinati ambiti odontoiatrici, l'informazione volumetrica CBCT 3D, quando aggiunta al normale esame radiografico 2D, riesca a modificare il piano di trattamento in una percentuale considerevole dei casi.

Verranno analizzati gli utilizzi della radiodiagnostica 2D e 3D nella pratica clinica quotidiana e gli aspetti normativi e gestionali, assieme ai concetti radioprotezionistici rilevanti nell'ambito della professione odontoiatrica.

---

*Le iscrizioni online verranno accettate secondo l'ordine cronologico di arrivo fino al raggiungimento del target di 100*

## EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

ID 'evento 2603 - 465671

8 (otto) Crediti formativi

Figura Professionale: Odontoiatra

Medico Chirurgo (tutte le discipline)

## INFORMATIVA ECM

Area di competenza:

Competenze tecnico professionali

Obiettivo 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 (27/TP)



## Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Trapani

### LA RADIODIAGNOSTICA ODONTOIATRICA COMPLEMENTARE INTEGRATA NELLA PRATICA CLINICA; NECESSITÀ CLINICHE, EVIDENZE RADIOPROTEZIONISTICHE E REALTÀ NORMATIVE

#### FACULTY

- Dott. Vito Sanci - Libero professionista Odontoiatra
- Dott. Giovanni Cangemi - Libero professionista Odontoiatra
- Dott. Giuseppe Davide Cerami - Libero professionista Odontoiatra
- Dott. Federico Cruciatà - Libero professionista Odontoiatra
- Dott. Salvatore Distefano - Libero professionista Odontoiatra, Esperto in Radiodiagnostica Odontoiatrica
- Dott. Marco Favetta - Responsabile U.O.S.D. Fisica Sanitaria e Radioterapia Asp Trapani
- Dott. Marcello Campione - Medico radiologo libero professionista
- Avvocato Riccardo Rubino - Libero professionista

**Evento 2603 – 465671 Crediti ECM 8 (otto)**

**Sabato 15 novembre 2025**

**Presso Sala Convegni dell' OMCeO di Trapani G.Garraffa**

**Via Serraino Vulpitta, 6 TP**

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 08:30 – 09:00 Registrazione dei Partecipanti

Ore 09:00 – 09:15 Saluti Autorità

- **Dott. Filippo Mangiapane** – Presidente Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Trapani
- **Dott. Vito Sancì** – Presidente Commissione Albo Odontoiatri

### PRIMA SESSIONE

#### Esigenze cliniche e realtà normative

#### MODERATORI

Dott. Vito Sancì

Dott. Giovanni Cangemi

9:15 - 9:45 **Dott. Salvatore Distefano** - Principi scientifici e radioprotezionistici legati all'utilizzo della radiodiagnostica in ambito clinico

9:45 -10:15 **Dott. Salvatore Distefano** - La radiodiagnostica complementare odontoiatrica: la gestione nella pratica clinica

10:15 - 10:45 **Avv. Riccardo Rubino** - Realtà normative

10:45 – 11:15 **Dott. Salvatore Distefano** - L'adeguatezza nell'ottimizzazione del compito diagnostico

11:15 – 11:45 Discussione

11:45 – 12:15 coffee break

### SECONDA SESSIONE

#### La diagnosi come strumento di protezione del paziente

#### MODERATORI

Dott. Federico Cruciatà

Dott. Giuseppe Davide Cerami

12:15 - 12:45 **Dott. Salvatore Distefano** - Diagnosi e pianificazione

12:45 - 13:15 **Dott. Salvatore Distefano** - Nuovi software ed intelligenza artificiale

13:15 - 13:45 **Dott. Salvatore Distefano** - La diagnosi come strumento di protezione del paziente sistemico

13:45 - 14:45 lunch break

14:45 - 15:15 **Dott. Marcello Campione** - Gli esami radiografici inerenti il settore odontoiatrico dalla prospettiva del radiologo

15:15 - 15:45 **Dott. Salvatore Distefano** - L'integrazione della radiodiagnostica 2d e 3d nei Casi clinici semplici e complessi in Ambito chirurgico/implantare e endodontico

15:45 - 16:15 **Dott. Marco Favetta** - Il ruolo della fisica medica in ambito odontoiatrico

16:15 -16:45 **Dott. Marco Favetta** - Gestione dell'esame radiodiagnostico aspetti radioprotezionistici e disciplina vigente

16:45 -17:15 **Avv. Riccardo Rubino** - Recenti posizioni giurisprudenziali in ambito di radiodiagnostica complementare

17:15 -17:45 **Avv. Riccardo Rubino** - Dalle recenti sentenze alla disciplina normativa attuale

17:45 – 18:15 Discussione

18:15 – 18:30 - Verifica e ritiro dei questionari; Conclusioni

#### PROVIDER ACCREDITATO ECM



#### Segreteria Organizzativa

Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Trapani:

Via S. Vulpitta, 6 - 91100

Tel: 0923 22249

e-mail: [segreteria@omceotrapani.it](mailto:segreteria@omceotrapani.it)