

## III CORSO DI IMAGING ODONTOIATRICO E TEMPORO-MANDIBOLARE

Responsabile Scientifico Dr. Andrea Falzone

**Date** 15-16 Novembre 2024

**Sede** Ospedale Santa Maria del Carmine – Rovereto (TN)  
Aula Magna Ingresso Piazzale Santa Maria

**Promotore**

- CISMED Centro Interdisciplinare di Scienze Mediche, Università di Trento

**Patrocini in fase di richiesta**

- APSS Azienda Provinciale Servizi Sanitari Provincia Autonoma di Trento
- SIRM Società Italiana Radiologia Medica e Interventistica
- AINR Associazione Italiana di Neuroradiologia
- AIOLP Associazione Italiana Otorinolaringoiatri Liberi Professionisti

**Ore formative totali** 7    **Crediti ECM** 7    **Triennio** 2023-2025

**Accreditato per**

- Medico Chirurgo      Discipline: Otorinolaringoiatria – Radiodiagnostica
- Odontoiatra          Disciplina: Odontoiatria

**Partecipanti** 50    **Provenienza presumibile partecipanti**     nazionale     regionale     locale

**Obiettivo formativo** LINEE GUIDA -PROTOCOLI – PROCEDURE (2)

**Acquisizione competenze**     tecnico – professionali     di processo     di sistema

**Obiettivo del corso**

Il corso è dedicato alla diagnostica sia della patologia odontoiatrica che temporo-mandibolare. Entrambe le discipline, nonostante rappresentino una significativa quota di richieste di Diagnostica per Immagini, si pongono in un territorio di confine specialistico di non facile esecuzione ed interpretazione da parte del Radiologo Generale. Il Corso si propone di illustrare le indicazioni cliniche, il management esecutivo ed il razionale iter diagnostico alla base di tali patologie di settore, al fine di esplorarne metodiche strumentali e contenuti utili a rispondere ai quesiti del clinico. Nell'ambito della patologia odontoiatrica, dopo la definizione dell'anatomia e delle sue varianti, verranno considerate le più comuni patologie flogistiche e neoplastiche (odontogene e non odontogene) illustrando le informazioni ottenibili ai fini di ortodonzia, terapia endodontica, chirurgia implantare ed estrattiva. Particolare attenzione sarà posta nel definire le corrette indicazioni alla tecnica ortopantomografica e Cone Beam CT, quest'ultima di sempre maggiore diffusione, sottolineando le condizioni in cui è opportuna la combinazione delle due tecniche. Anche per quanto concerne le articolazioni temporo-mandibolari saranno trattate sia le tecniche strumentali di acquisizione delle immagini diagnostiche (RX/TC/CBCT/RM), che la complessa anatomia di tale distretto, sino alla presentazione dei principali quadri patologici. Il corso si articola sia in relazioni frontali che in sessioni di valutazione collegiale di casistica ragionata, al fine di stimolare il confronto multidisciplinare tra relatori e discenti.

**REQUISITI CREDITI ECM**

Seguire non meno del 90 % dell'orario formativo totale accreditato, rilevato con sistema elettronico badge in entrata e in uscita al desk segreteria, a carico del partecipante.

Compilare la Scheda di Valutazione della Qualità Percepita e il Questionario ECM saranno a disposizione del partecipante nella propria User Area e potranno essere compilate on-line entro tre giorni dalla chiusura dell'evento. Per gli eventi residenziali è possibile effettuare una singola compilazione del questionario non ripetibile. (RIF. Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM, Accordo del 2 febbraio 2017).

## REQUISITO ATTESTATO PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione sarà disponibile nella User Area dal lunedì successivo alla chiusura dell'evento e rilasciato solo al raggiungimento del 80% di presenza rilevata con sistema elettronico badge in entrata e in uscita al desk segreteria a carico del partecipante. Nel caso in cui il partecipante dimentichi di effettuare la rilevazione o presente solo una giornata non sarà possibile rilasciare attestati parziali.

## PROGRAMMA

### VENERDÌ 15 NOVEMBRE 2024

- 13:30 Registrazione  
14:00 Introduzione al corso *Carlo Cosimo Quattrocchi, Andrea Falzone*

### I SESSIONE IMAGING ODONTOIATRICO

#### ORTOPANTOMOGRAFIA

- 14:15 Tecnica d'esame  
*Matteo De Iorio*
- 14:45 Il punto di vista del clinico  
*Luca Del Dot*
- 15:05 Anatomia e quadri malformativi  
*Andrea Borghesi*
- 15:50 Lesioni osteorarefacenti e osteoaddensanti  
*Andrea Borghesi*

### II SESSIONE CBCT

- 16:20 Tecnica d'esame  
*Matteo De Iorio*
- 16:35 Anatomia ed implantologia  
*Matteo De Iorio*
- 17:20 Pausa
- 17:40 CBCT ed RM nella diagnostica delle lesioni delle arcate dentarie  
*Matteo De Iorio*
- 18:15 Esercitazioni pratiche  
*Matteo De Iorio*
- 18:45 Chiusura lavori prima giornata

### SABATO 16 NOVEMBRE 2024

### III SESSIONE IMAGING TEMPORO-MANDIBOLARE

- 9:00 Anatomia  
*Andrea Falzone*
- 9:30 Incoordinazione condilo-discale  
*Andrea Falzone*

10:00	Il punto di vista del clinico <i>Lorenzo Trevisiol</i>
10:30	Dibattito e confronto su tematiche della sessione
10:40	Pausa
11:00	Altre Patologie dell'ATM <i>Andrea Falzone</i>
11:30	Esercitazioni pratiche <i>Andrea Falzone</i>
12:00	Chiusura Corso

## AFFILIAZIONI

COGNOME	NOME	LAUREA	SPEC.NE	AFFILIAZIONE	PL	RE	CE
BORGHESI	ANDREA	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	ASST SPETALI CIVILI UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA	PA- DM	R	3
DE IORIO	MATTEO	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	TECNOMED SRL - VERONA (VR)	DM	R-T	3
DEL DOT	LUCA	MEDICO CHIRURGO	ODONTOSTOMATOLOGIA	OSP. SAN LORENZO DI BORGO VALSUGANA (TN)	DI	R	1
FALZONE	ANDREA	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	OSPEDALE S. M. DEL CARMINE ROVERETO (TN)	DM	RS- R-T	4
TREVISIOL	LORENZO	MEDICO CHIRURGO	CHIRURGIA MAXILLO- FACCIALE	OSPEDALE SANTA CHIARA - TRENTO	PO- DI	R	1
QUATTROCCHI	COSIMO CARLO	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	OSPEDALE S. M. DEL CARMINE ROVERETO (TN)	PO- DI		

### Legenda

RE Ruolo Evento: RS Responsabile Scientifico; R Relatore; M Moderatore; T Tutor

PL Posizione Lavorativa: DI Direttore; DFF Direttore Facente Funzioni; DM Dirigente Medico;  
PO Prof.re Ordinario; PA Prof.re Associato; LP Libero Professionista