

**IMAGING ODONTOIATRICO E TEMPORO-MANDIBOLARE***Responsabile Scientifico: Dr Andrea Falzone*

---

*Sede: Aula Magna Ospedale Santa Maria del Carmine Rovereto (TN)**Data: 11 OTTOBRE 2019***Partecipanti 50****Professioni accreditate** Odontoiatra  
Medico Chirurgo: Otorinolaringoiatria - Radiodiagnostica**Ore formative totali 6 Crediti Formativi ECM 6****Provenienza presumibile dei partecipanti: NAZIONALE****Obiettivi formativi** LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - 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.

## PROGRAMMA

### VENERDI 11 OTTOBRE 2019

Ore 08:30 Registrazione dei partecipanti

Ore 09:00 Introduzione al corso

#### **I SESSIONE: IMAGING ODONTOIATRICO PRIMA PARTE: OPT**

Ore 09:15 Anatomia, varianti anatomiche e anomalie dentali  
*Borghesi*

Ore 10:00 Diagnosi differenziale delle formazioni radiotrasparenti e radiopache  
*Borghesi*

#### **SECONDA PARTE: OPT**

Ore 10:30 Tecnica d'esame  
*De Iorio*

Ore 10:45 I quesiti del Clinico  
*Del Dot*

Ore 11:00 Pausa

Ore 11:15 Anatomia  
*De Iorio*

Ore 11:30 Patologia  
*Sartorato*

Ore 12:15 Post-Operatorio  
*Sartorato*

Ore 12:45 Valutazione collegiale di casistica ragionata  
*De Iorio, Sartorato*

 <small>MYTIME TRAINING &amp; TECHNOLOGY SRL</small>	PROGRAMMA AGENAS	<b>OTM_EC19</b>	<b>MOD-10-02 A</b> REV. 2 GEN 2019
---	------------------	-----------------	--

Ore 13:30 Pausa

**II SESSIONE: IMAGING TEMPORO-MANDIBOLARE**

Ore 14:30 Inquadramento clinico alla patologia ATM  
*Del Dot*

Ore 14:45 Tecnica d'esame RX, TC e RM  
*Spagnolli*

Ore 15:00 Anatomia normale e radiologica  
*Falzone*

Ore 15:30 Patologia  
*Falzone*

Ore 16:30 Chiusura dei lavori  
Distribuzione ECM Test di Verifica e Questionario di Gradimento