

# IMAGING DELLE GHIANDOLE SALIVARI

*Responsabile Scientifico: Dr Andrea Falzone*

**22 – 23 NOVEMBRE 2019**

*Aula Magna - Ospedale Santa Maria del Carmine Rovereto (TN)*

## Professione accreditata

Medico Chirurgo: Chirurgia maxillo-facciale - Otorinolaringoiatria - Radiodiagnostica

**Ore formative totali 8    Crediti Formativi ECM 8**

**Partecipanti 50**    Provenienza presumibile dei partecipanti:    NAZIONALE

**Obiettivi formativi**    LINEE GUIDA – PROTOCOLLI - PROCEDURE (2)

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

**Obiettivo del corso** Le lesioni focali delle ghiandole salivari ed in particolar modo quelle della parotide in passato sono sempre state un rebus per l'Imaging. Sono di non raro riscontro all'esame ecografico che però il più delle volte è meramente descrittivo, senza velleità di tipizzazione. Fino a pochi anni fa anche le metodiche pesanti non garantivano migliore risultato. Con l'avvento di sequenze sempre più veloci e performanti la RM è ora in grado in molti casi di fare ipotesi diagnostiche precise, avvicinandosi sempre più al dato anatomopatologico. Per ottenere un buon risultato è fondamentale conoscere la corretta tecnica di esecuzione e saper interpretare correttamente le immagini acquisite.

**PROGRAMMA****VENERDÌ 22 NOVEMBRE 2019**

- Ore 13:15 Registrazione Partecipanti
- Ore 13:45 Introduzione al corso  
*Sabino W. Della Sala – Andrea Falzone*
- Ore 14:00 Cenni di fisiologia  
*Francesca Bonfioli*
- Ore 14:15 Tecnica d'esame  
*Federica Spagnolli*
- Ore 14:35 Anatomia della ghiandola parotide  
*Marinella Neri*
- Ore 14:55 Anatomia delle ghiandole sottomandibolare e sottolinguale e localizzazione delle ghiandole salivari minori  
*Marinella Neri*

**I SESSIONE: Patologia flogistica**

- Ore 15:15 Inquadramento clinico alla patologia flogistica  
*Francesca Maronato*
- Ore 15:30 Imaging della patologia flogistica  
*Valerio Mazza*

**II SESSIONE: Patologia neoplastica**

- Ore 16:00 Inquadramento clinico alla patologia neoplastica  
*Giuseppe Nicolò Frau - C. Sortino*
- Ore 16:15 Correlazione anatomo-radiologica  
*Luca Morelli - Andrea Falzone*
- Ore 16:35 Pausa
- Ore 16:55 Epidemiologia e semeiotica radiologica  
*Andrea Falzone*
- Ore 17:35 Il ruolo dell'ecografia  
*Valerio Mazza*
- Ore 17:50 Imaging dei tumori benigni della parotide  
*Federica Spagnolli*
- Ore 18:30 Chiusura lavori prima giornata

**SABATO 23 NOVEMBRE 2019**

- Ore 8:30 Imaging dei tumori maligni della parotide  
*Matteo De Iorio*
- Ore 9:10 Imaging dei tumori delle ghiandole sottomandibolare e sottolinguale  
*Davide Farina*
- Ore 9:40 Imaging dei tumori delle ghiandole salivari minori  
*Davide Farina*
- Ore 10:10 Il ruolo della medicina nucleare  
*Franca Chierichetti*
- Ore 10:30 Pausa
- Ore 10:50 Valutazione collegiale di casi clinici  
*Matteo De Iorio - Luca Morelli - Federica Spagnoli*
- Ore 12:15 Cenni di terapia  
*Giuseppe Niccolò Frau- Valentina Vanoni*
- Ore 12:45 Chiusura del corso  
Distribuzione ECM Test di Verifica e Questionario di Gradimento

**ISCRIZIONI ONLINE**

<https://www.mytimetandt.it/portfolio/ghiandolesalivari2019/>