

**X CORSO TEORICO-PRATICO DI ANATOMIA  
RADIOLOGICA DEL CAPO-COLLO***Responsabili Scientifici:**Dr Sabino Della Sala – Dr Andrea Falzone - Dr Giancarlo Addoniso***Sede:** Aula Magna Ospedale Santa Maria del Carmine – Rovereto (TN)**Data:** 6-7 dicembre 2019**Partecipanti** 60**Professioni accreditate**

- Odontoiatra      Disciplina: Odontoiatria
- Medico Chirurgo      Discipline: Chirurgia Maxillo Facciale - Medicina Nucleare  
Otorinolaringoiatria - Neuroradiologia  
Radiodiagnostica - Radioterapia.

**Ore formative totali** 13    **Ore di formazione interattiva** 3**Crediti Formativi ECM** 13**Obiettivo formativo**

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi delle procedure dell'evidence based practice (EBM – EBN – EBP) (1)

**Acquisizione competenze:**     tecnico – professionali     di processo     di sistema**Obiettivo del corso**

Da sempre il distretto del capo-collo è considerato area anatomica di particolare complessità in rapporto alle innumerevoli strutture che vi decorrono, alcune delle quali sono obiettivamente riconoscibili con una o tutte le metodiche d'imaging mentre altre non si vedono ma occorre conoscerne l'esatta localizzazione. Nella pratica quotidiana, se si esclude la patologia traumatica e la flogistica, che assieme rappresentano una minima percentuale delle richieste, la grande maggioranza degli esami richiesti, sia TC che RM, vengono espletati su richiesta dello specialista ORL per definire la stadiazione locale di tumore, in genere il carcinoma squamoso, già identificato all'esame obiettivo. E' pertanto indispensabile avere una sufficiente conoscenza anatomica.

Va aggiunto che la regione del capo-collo è suddivisa in multiple sotto sedi da sdoppiamenti della fascia cervicale profonda che rappresentano valide barriere contro l'estensione tumorale. Da ciò ne deriva che l'estensione tumorale in un determinato distretto non avviene in egual misura in tutte le direzioni ma, al contrario, può raggiungere particolari distretti anatomici in apparenza anche molto distanti. Queste peculiari vie di diffusione tumorale sono note e devono essere attentamente ricercate. A questo va aggiunto che alcuni tumori seguono vie di diffusione del tutto particolari quali, ad esempio, fibre muscolari o strutture nervose. E' quindi fondamentale conoscerne l'esatta anatomia.

**PROGRAMMA****Venerdì 6 dicembre 2019**

- Ore 08:30 Registrazione dei partecipanti
- Ore 09:00 Introduzione al corso  
*Andrea Falzone – Sabino Della Sala*
- Ore 09:15 Tecnica di esame TC e RM  
*Giancarlo Addonisio*
- Ore 09:45 Spazi muscolo-fasciali profondi della regione sovraioidea: prima parte  
*Andrea Falzone*
- Ore 10:35 Pausa
- Ore 10:55 Spazi muscolo-fasciali profondi della regione sovraioidea: seconda parte  
*Andrea Falzone*
- Ore 11:55 Epi e orofaringe  
*Matteo De Iorio*
- Ore 13:00 Pausa pranzo
- Ore 14:15 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi  
*Tutors: Gruppo 1: Andrea Falzone*  
*Gruppo 2: Marinella Neri*  
*Gruppo 3: Matteo De Iorio*  
*Gruppo 4: Giancarlo Addonisio*  
*Gruppo 5: Federica Spagnolli- Federica Sovran*  
*Gruppo 6: Luca Bertana*
- Ore 15:15 Fosse nasali e seni paranasali: Anatomia normale e radiologica  
*Marinella Neri*
- Ore 15:55 Fosse nasali e seni paranasali: Varianti anatomiche  
*Luisa Ventura- Marinella Neri*
- Ore 16:15 Esercitazioni pratiche in Aula Magna  
*Marinella Neri - Luisa Ventura*
- Ore 16:45 Pausa
- Ore 17:05 Cavo orale  
*Sabino Della Sala – Marinella Neri*
- Ore 17:50 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi  
*Tutors: Gruppo 1: Andrea Falzone*  
*Gruppo 2: Marinella Neri*  
*Gruppo 3: Matteo De Iorio*  
*Gruppo 4: Giancarlo Addonisio*  
*Gruppo 5: Federica Spagnolli- Federica Sovran*  
*Gruppo 6: Luca Bertana*

	PROGRAMMA AGENAS	CCP_EC19	<b>MOD-10-02 B</b> REV. 0 GEN 2018
--	------------------	----------	--

Ore 18:45 Fine lavori

### Sabato 7 dicembre 2019

- Ore 8:30 Introduzione alla regione sottojoidea: le cartilagini laringee  
*Marinella Neri*
- Ore 8:50 Regione sottojoidea  
*Sabino Della Sala*
- Ore 10:00 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi  
*Tutors: Gruppo 1: Andrea Falzone*  
*Gruppo 2: Marinella Neri*  
*Gruppo 3: Matteo De Iorio*  
*Gruppo 4: Giancarlo Addoniso*  
*Gruppo 5: Federica Spagnoli –Federica Sovran*  
*Gruppo 6: Luca Bertana*
- Ore 11:00 Coffee break
- Ore 11:15 Anatomia vascolare del capo-collo  
*Marinella Neri*
- Ore 11:40 Forami della base cranica  
*Marinella Neri*
- Ore 12:00 Fisiologia dei nervi cranici  
*Andrea Falzone*
- Ore 12:30 Decorso extracranico dei nervi cranici e localizzazione dei loro gangli  
*Andrea Falzone*
- Ore 13:00 Pausa pranzo
- Ore 14:15 Localizzazione anatomica dei livelli linfonodali  
*Federica Sovran*
- Ore 14:45 Vie anatomiche di diffusione delle patologie del capo-collo: rinofaringe  
*Giancarlo Addoniso*
- Ore 15:05 Vie anatomiche di diffusione delle patologie del capo-collo: orofaringe e cavo orale  
*Federica Spagnoli*
- Ore 15:25 Vie anatomiche di diffusione delle patologie del capo-collo: laringe ed ipofaringe  
*Sabino Della Sala*
- Ore 15:45 Chiusura dei lavori e distribuzione Test ECM

#### Mytime Training & Technology srl

Strada del Saraceno, 50 – 04100 Latina  
tel: 0773 662630 mobile: 393 9449602  
e-mail: [segreteria@mytimetandt.it](mailto:segreteria@mytimetandt.it)  
web: [www.mytimetandt.it](http://www.mytimetandt.it)



Certificato del Sistema di Gestione per la Qualità UNI EN ISO 9001:2008