

## SEDE DEL CORSO

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

## RELATORI E TUTOR

ADDONISIO GIANCARLO	RADIODIAGNOSTICA	SAN DONA' DI PIAVE (VE)
BERTANA LUCA	RADIODIAGNOSTICA	OSPEDALE CA' FONCELO DI TREVISO
BARAN MIKULAS	TSRM	OSP. S.M. DEL CARMINE - ROVERETO (TN)
CATTOI FRANCESCA	TSRM	OSP. S.M. DEL CARMINE - ROVERETO (TN)
DELLA SALA SABINO	RADIODIAGNOSTICA	OSP. S.M. DEL CARMINE - ROVERETO (TN)
DE IORIO MATTEO	RADIODIAGNOSTICA	TECONOMED SRL VERONA (VR)
DELL' AIERA MASSIMILIANO	TSRM	APSS TRENTO
FALZONE ANDREA	RADIODIAGNOSTICA	OSP. S.M. DEL CARMINE - ROVERETO (TN)
GALOTTA DANIELE	TSRM	OSP. S.M. DEL CARMINE - ROVERETO (TN)
NADALINI ANNA MARIA	TSRM	OSP. S.M. DEL CARMINE - ROVERETO (TN)
NERI MARINELLA	RADIODIAGNOSTICA	OSP. S.M. DEL CARMINE - ROVERETO (TN)
SOVRAN FEDERICA	RADIODIAGNOSTICA	OSP. VITTORIO VENETO - TREVISO (TV)
SPAGNOLLI FEDERICA	RADIODIAGNOSTICA	OSP. SANTA CHIARA - TRENTO (TN)
VENTURA LUISA	RADIODIAGNOSTICA	OSP. S.M. DEL CARMINE - ROVERETO (TN)

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

Andrea Falzone	Radiodiagnostica - Rovereto (TN)
Giancarlo Addoniso	Radiodiagnostica - Portogruaro (VE)
Sabino Della Sala	Radiodiagnostica - Rovereto (TN)

**ECM** • Il Provider Mytime T. & T. srl n. 2609 ha assegnato n. 13,9 crediti ECM al programma educativo del corso formativo RES, secondo criteri uniformi indicati dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua. I crediti saranno riconosciuti per la professione Odontoiatria Disciplina Odontoiatria Medico Chirurgo Disciplina Chirurgia Maxillo Facciale, Medicina Nucleare, Otorinolaringoiatria, Neuroradiologia, Radiodiagnostica, Radioterapia.

**INFORMAZIONI** • La quota di iscrizione comprende: partecipazione ai lavori - attestato di partecipazione - crediti ECM - coffee break, lunch.  
Per informazioni contattare la Segreteria Organizzativa.

PROMOTORE



[HTTP://WWW.GISTOMEDICI.IT/](http://www.gistomedici.it/)

PROVIDER



[www.mytimetandt.it](http://www.mytimetandt.it)  
e-mail: [segreteria@mytimetandt.it](mailto:segreteria@mytimetandt.it)  
Carmen Viglianti ☎ 393 9449602

# IX CORSO TEORICO - PRATICO DI ANATOMIA RADIOLOGICA DEL CAPO-COLLO



Rovereto

21-22 settembre 2018

# IX CORSO TEORICO - PRATICO DI ANATOMIA RADIOLOGICA DEL CAPO-COLLO

## Venerdì 21 settembre 2018

- 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  
*Luca Bertana*
- 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 - Luca Bertana - Anna Maria Nadalini*  
Gruppo 2: *Marinella Neri - Mikulas Baran*  
Gruppo 3: *Matteo De Iorio - Massimiliano Dell'Aiera*  
Gruppo 4: *Federica Sovran - Francesca Cattoi*  
Gruppo 5: *Federica Spagnolli - Daniele Galotta*
- 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*
- 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 - Luca Bertana - Anna Maria Nadalini*  
Gruppo 2: *Marinella Neri - Mikulas Baran*  
Gruppo 3: *Matteo De Iorio - Massimiliano Dell'Aiera*  
Gruppo 4: *Federica Sovran - Francesca Cattoi*  
Gruppo 5: *Federica Spagnolli - Daniele Galotta*
- Ore 18:45 Fine lavori

## Sabato 22 settembre 2018

- Ore 08:30 Introduzione alla regione sottoioidea: le cartilagini laringee  
*Marinella Neri*
- Ore 08:50 Regione sottoioidea  
*Sabino Della Sala*
- Ore 10:00 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi  
Tutors: Gruppo 1: *Andrea Falzone - Luca Bertana - Anna Maria Nadalini*  
Gruppo 2: *Marinella Neri - Mikulas Baran*  
Gruppo 3: *Matteo De Iorio - Massimiliano Dell'Aiera*  
Gruppo 4: *Federica Sovran - Francesca Cattoi*  
Gruppo 5: *Federica Spagnolli - Daniele Galotta*
- 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  
*Luca Bertana*
- Ore 15:05 Vie anatomiche di diffusione delle patologie del capo-collo: orofaringe e cavo orale  
*Federica Spagnolli*
- 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