

SI RINGRAZIA IL DOTT. MAURO PREVIDI PER L'IMMAGINE DI COPERTINA

CON IL PATROCINIO DI



SEDE DEL CORSO

Aula Magna Ospedale Santa Maria del Carmine Ingresso Piazzale Santa Maria - Rovereto

RELATORI E TUTOR

ADDONISIO GIANCARLO	RADIODIAGNOSTICA	OSP. SAN DONA' DI PIAVE (TV)
BERTOLO SILVIA	RADIODIAGNOSTICA	OSP. CA' FONCELLO (TV)
DELLA SALA SABINO	RADIODIAGNOSTICA	OSP. S.M. DEL CARMINE-ROVERETO (TN)
DE IORIO MATTEO	RADIODIAGNOSTICA	VERONA
FALZONE ANDREA	RADIODIAGNOSTICA	OSP. S.M. DEL CARMINE-ROVERETO (TN)
NERI MARINELLA	RADIODIAGNOSTICA	OSP. S.M. DEL CARMINE-ROVERETO (TN)
VENTURA LUISA	RADIODIAGNOSTICA	OSP. S.M. DEL CARMINE-ROVERETO (TN)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Andrea Falzone	Radiodiagnostica - Rovereto
Giancarlo Addonisio	Radiodiagnostica - Treviso
Sabino Della Sala	Radiodiagnostica - Rovereto

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
e-mail: segreteria@mytimetandt.it
Carmen Viglianti ☎ 393 9449602

VIII CORSO TEORICO - PRATICO DI ANATOMIA RADIOLOGICA DEL CAPO-COLLO



Rovereto
19-20 Aprile 2018

CORSO TEORICO - PRATICO DI ANATOMIA RADIOLOGICA DEL CAPO-COLLO

GIOVEDÌ 19 APRILE 2018

Ore 08:00	Registrazione dei partecipanti
Ore 08:30	Introduzione al corso <i>Giancarlo Addoniso – Andrea Falzone – Sabino Della Sala</i>
Ore 08:45	Tecnica di esame TC e RM <i>Giancarlo Addoniso</i>
Ore 09:20	Spazi muscolo-fasciali profondi della regione sovraioidea: prima parte <i>Andrea Falzone</i>
Ore 10:20	Coffee break
Ore 10:40	Spazi muscolo-fasciali profondi della regione sovraioidea: seconda parte <i>Andrea Falzone</i>
Ore 11:50	Epi- e orofaringe <i>Matteo De Iorio</i>
Ore 13:00	Pausa pranzo
Ore 14:15	Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi Tutors: Gruppo 1: <i>Giancarlo Addoniso</i> Gruppo 2: <i>Silvia Bertolo</i> Gruppo 3: <i>Matteo De Iorio</i> Gruppo 4: <i>Andrea Falzone</i> Gruppo 5: <i>Marinella Neri</i>
Ore 15:15	Fosse nasali e seni paranasali: Anatomia normale e radiologica <i>Marinella Neri</i>
Ore 15:45	Fosse nasali e seni paranasali: Varianti anatomiche <i>Luisa Ventura</i>
Ore 16:10	Esercitazioni pratiche in Aula Magna <i>Marinella Neri, Luisa Ventura</i>
Ore 16:40	Cavo orale <i>Sabino Della Sala</i>
Ore 17:25	Coffee Break
Ore 17:45	Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi Tutors: Gruppo 1: <i>Giancarlo Addoniso</i> Gruppo 2: <i>Silvia Bertolo</i> Gruppo 3: <i>Matteo De Iorio</i> Gruppo 4: <i>Andrea Falzone</i> Gruppo 5: <i>Marinella Neri</i>
Ore 18:45	Fine lavori

VENERDÌ 20 APRILE 2018

Ore 08:30	Introduzione alla regione sottoioidea: le cartilagini laringee <i>Marinella Neri</i>
Ore 08:50	Regione sottoioidea <i>Giancarlo Addoniso</i>
Ore 10:00	Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi Tutors: Gruppo 1: <i>Giancarlo Addoniso</i> Gruppo 2: <i>Silvia Bertolo</i> Gruppo 3: <i>Matteo De Iorio</i> Gruppo 4: <i>Andrea Falzone</i> Gruppo 5: <i>Marinella Neri</i>
Ore 11:00	Coffee break
Ore 11:15	Anatomia vascolare del capo-collo <i>Marinella Neri</i>
Ore 11:40	Forami della base cranica <i>Marinella Neri</i>
Ore 12:00	Fisiologia dei nervi cranici <i>Andrea Falzone</i>
Ore 12:30	Decorso extracranico dei nervi cranici e localizzazione dei loro gangli <i>Andrea Falzone</i>
Ore 13:00	Pausa pranzo
Ore 14:15	Localizzazione anatomica dei livelli linfonodali <i>Matteo De Iorio</i>
Ore 14:45	Vie anatomiche di diffusione delle patologie del capo-collo: rinofaringe <i>Giancarlo Addoniso</i>
Ore 15:05	Vie anatomiche di diffusione delle patologie del capo-collo: orofaringe e cavo orale <i>Silvia Bertolo</i>
Ore 15:25	Vie anatomiche di diffusione delle patologie del capo-collo: laringe ed ipofaringe <i>Sabino Della Sala</i>
Ore 15:45	Chiusura dei lavori e distribuzione TEST ECM