

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

Addonizio Giancarlo	Radiodiagnostica	Osp. San Dona di Piave - Venezia
Bertolo Silvia	Radiodiagnostica	Osp. Ca'foncello - Treviso
Della Sala Sabino	Radiodiagnostica	Osp. Santa Maria del Carmine - Rovereto
Falzone Andrea	Radiodiagnostica	Osp. Santa Maria del Carmine - Rovereto
Neri Marinella	Radiodiagnostica	Osp. Santa Maria del Carmine - Rovereto
Sovran Federica	Radiodiagnostica	Osp. di Vittorio Veneto - Treviso
Ventura Luisa	Radiodiagnostica	Osp. Santa Maria del Carmine - Rovereto
Cristoforetti Elisa	Tecnico sanitario di radiologia medica	Osp. Santa Maria del Carmine - Rovereto
Molinari Marco	Tecnico sanitario di radiologia medica	Osp. Santa Maria del Carmine - Rovereto
Sartori Elisa	Tecnico sanitario di radiologia medica	Osp. Santa Maria del Carmine - Rovereto
Volani Stefano	Tecnico sanitario di radiologia medica	Osp. Santa Maria del Carmine - Rovereto
Zampese Roberto	Tecnico sanitario di radiologia medica	Osp. Santa Maria del Carmine - Rovereto

SEGRETERIA SCIENTIFICA

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

ECM

Il Provider Mytime T. & T. srl n. 2609 ha assegnato n. 14,9 crediti ECM al programma educazionale 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.

PROVIDER



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

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



Rovereto
11 - 12 Maggio 2017

CORSO TEORICO - PRATICO DI ANATOMIA RADIOLOGICA DEL CAPO-COLLO

GIOVEDI' 11 MAGGIO 2017

Ore 08:30	Registrazione dei partecipanti
Ore 09:00	Introduzione al corso <i>Giancarlo Addoniso – Andrea Falzone – Sabino Della Sala</i>
Ore 09:15	Tecnica di esame TC e RM <i>Giancarlo Addoniso</i>
Ore 10:00	Spazi muscolo-fasciali profondi della regione sovraioidea: prima parte <i>Andrea Falzone – Sabino Della Sala</i>
Ore 11:00	Coffee break
Ore 11:15	Spazi muscolo-fasciali profondi della regione sovraioidea: seconda parte <i>Andrea Falzone – Sabino Della Sala</i>
Ore 12:30	Epi- e orofaringe <i>Andrea Falzone – Sabino Della Sala</i>
Ore 13:30	Pausa pranzo
Ore 14:30	Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi Tutors: Gruppo 1: <i>Giancarlo Addoniso – Marco Molinari</i> Gruppo 2: <i>Andrea Falzone – Roberto Zampese</i> Gruppo 3: <i>Federica Sovran – Elisa Cristoforetti</i> Gruppo 4: <i>Silvia Bertolo – Elisa Sartori</i> Gruppo 5: <i>Marinella Neri – Stefano Volani</i>
Ore 16:00	Fosse nasali e seni paranasali <i>Luisa Ventura – Sabino Della Sala</i>
Ore 16:35	Cavo orale <i>Marinella Neri – Sabino Della Sala</i>
Ore 17.20	Coffee break
Ore 14:30	Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi Tutors: Gruppo 1: <i>Giancarlo Addoniso – Marco Molinari</i> Gruppo 2: <i>Andrea Falzone – Roberto Zampese</i> Gruppo 3: <i>Federica Sovran – Elisa Cristoforetti</i> Gruppo 4: <i>Silvia Bertolo – Elisa Sartori</i> Gruppo 5: <i>Marinella Neri – Stefano Volani</i>
Ore 18:40	Fine lavori

VENERDI' 12 MAGGIO 2017

Ore 08:20	Introduzione alla regione sottoioidea: le cartilagini laringee <i>Marinella Neri</i>
Ore 08:40	Regione sottoioidea <i>Giancarlo Addoniso</i>
Ore 09:30	Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi Tutors: Gruppo 1: <i>Giancarlo Addoniso – Marco Molinari</i> Gruppo 2: <i>Andrea Falzone – Roberto Zampese</i> Gruppo 3: <i>Federica Sovran – Elisa Cristoforetti</i> Gruppo 4: <i>Silvia Bertolo – Elisa Sartori</i> Gruppo 5: <i>Marinella Neri – Stefano Volani</i>
Ore 10:20	Coffee break
Ore 10:40	Anatomia vascolare del capo-collo <i>Marinella Neri – Sabino Della Sala</i>
Ore 11:00	Forami della base cranica <i>Marinella Neri – Sabino Della Sala</i>
Ore 11:20	Fisiologia dei nervi cranici <i>Andrea Falzone – Sabino Della Sala</i>
Ore 11:50	Decorso extracranico dei nervi cranici e localizzazione dei loro gangli <i>Andrea Falzone – Sabino Della Sala</i>
Ore 12:30	Pausa pranzo
Ore 13:45	Localizzazione anatomica dei livelli linfonodali <i>Federica Sovran</i>
Ore 14:00	Vie anatomiche di diffusione delle patologie del capo-collo a) rinofaringe <i>Giancarlo Addoniso</i> b) orofaringe e cavo orale <i>Silvia Bertolo</i> c) laringe e ipofaringe <i>Federica Sovran</i>
Ore 15:30	Chiusura Lavori e distribuzione TEST ECM