

REQUISITO ATTESTATO PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione sarà disponibile nel proprio User Area dal lunedì successivo alla chiusura dell'evento e rilasciato solo al raggiungimento del 80% di presenza rilevata con sistema elettronico badge in entrata e in uscita al desk segreteria, a carico del partecipante. Nel caso in cui il partecipante dimentichi di effettuare la rilevazione o presente solo una giornata non sarà possibile rilasciare attestati parziali.

VENERDÌ 23 MAGGIO 2025

- 09:00 Agenda del corso
Andrea Falzone, Giancarlo Addoniso
- 09:15 Tecnica di esame TC e RM
Giancarlo Addoniso
- 10:10 Spazi muscolo-fasciali profondi della regione sovraioidea: prima parte
Andrea Falzone
- 10:50 Pausa
- 11:20 Spazi muscolo-fasciali profondi della regione sovraioidea: seconda parte
Andrea Falzone
- 12:20 Epi e orofaringe
Matteo De Iorio
- 13:10 Pausa
- 14:30 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi
Gruppo 1: *Andrea Falzone* Gruppo 2: *Marinella Neri*
Gruppo 3: *Matteo De Iorio* Gruppo 4: *Giancarlo Addoniso*
Gruppo 5: *Luca Bertana*
- 15:30 Fosse nasali e seni paranasali: anatomia normale e radiologica
Marinella Neri
- 16:10 Fosse nasali e seni paranasali: varianti anatomiche
Luisa Ventura
- 16:30 Esercitazioni pratiche in plenaria
Marinella Neri, Luisa Ventura
- 17:00 Pausa
- 17:30 Cavo orale
Marinella Neri
- 18:10 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi
Gruppo 1: *Andrea Falzone* Gruppo 2: *Marinella Neri*
Gruppo 3: *Matteo De Iorio* Gruppo 4: *Giancarlo Addoniso*
Gruppo 5: *Luca Bertana*
- 19:10 Fine lavori

SABATO 24 MAGGIO 2025

- 08:30 Introduzione alla regione sottojoidea: le cartilagini laringee
Marinella Neri
- 08:50 Regione sottojoidea
Giancarlo Addonisio
- 09:45 Vie anatomiche di diffusione delle patologie del capo-collo: laringe e ipofaringe
Giancarlo Addonisio
- 10:05 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi
Gruppo 1: *Andrea Falzone* Gruppo 2: *Marinella Neri*
Gruppo 3: *Matteo De Iorio* Gruppo 4: *Giancarlo Addonisio*
Gruppo 5: *Luca Bertana*
- 11:00 Coffee break
- 11:30 Anatomia vascolare del capo-collo
Marinella Neri
- 11:55 Forami della base cranica
Marinella Neri
- 12:15 Fisiologia dei nervi cranici
Andrea Falzone
- 12:45 Decorso extracranico dei nervi cranici e localizzazione dei loro gangli
Andrea Falzone
- 13:15 Pausa pranzo
- 14:15 Localizzazione anatomica dei livelli linfonodali
Matteo De Iorio
- 14:45 Vie anatomiche di diffusione delle patologie del capo-collo: rinofaringe
Matteo De Iorio
- 15:05 Vie anatomiche di diffusione delle patologie del capo-collo: orofaringe e cavo orale
Luca Bertana
- 15:25 Chiusura del corso

AFFILIAZIONI

COGNOME	NOME	LAUREA	SPEC.NE	AFFILIAZIONE	PL	RE	CE
ADDONISIO	GIANCARLO	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	OSPEDALE RIABILITATIVO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE MOTTA DI LIVENZA (TV)	D M	RS- T-R	11
BERTANA	LUCA	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	CASA DI CURA SILENO E ANNA RIZZOLA - SAN DONÀ DI PIAVE (VE)	D M	T-R	3
DE IORIO	MATTEO	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	TECNOMED SRL - VERONA (VR)	D M	T-R	6
FALZONE	ANDREA	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	OSP. S. M. DEL CARMINE ROVERETO (TN)	D M	RS- T-R	15
NERI	MARINELLA	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	OSP. S. M. DEL CARMINE ROVERETO (TN)	D M	T-R	7
QUATTROCCHI	CARLO COSIMO	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	CISMed, UNIVERSITÀ DI TRENTO OSP.LE S. M. DEL CARMINE ROVERETO (TN)	PO - DI		
VENTURA	LUISA	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	UNITÀ OPERATIVA RADIOLOGIA - CLES E TIONE (TN)	D M	R	1

Legenda

RE Ruolo Evento; RS Responsabile Scientifico; R Relatore; M Moderatore; CE Crediti Evento;
PL Posizione Lavorativa; DI Direttore; DM Dirigente Medico; PO Prof.re Ordinario; PA Prof.re Associato

Mytime Training & Technology S.r.l.

Strada del Saraceno, 50 - 04100 Latina
C.F./P.IVA 02342130594
R.E.A. LT-163830
Cap. Soc. € 10.000,00

telefono 0773 662630
e-mail segreteria@mytimetandt.it
pec mytimetetsrl@pec.it
web www.mytimetandt.it



UNI EN ISO 9001:2015
Reg. n. 9926-A Settore IAF 37, 35



Commissione Nazionale Formazione Continua
Provider ECM Standard 2609