

PROGRAMMA

VENERDÌ 23 MAGGIO 2025

19:10 Chiusura lavori primo giorno

VEN	ERDI 23 MAGGIO 2025
9:00	Agenda del corso Carlo Cosimo Quattrocchi e Andrea Falzone
9:15	Tecnica di esame TC e RM Matteo De Iorio
10:10	Spazi muscolo-fasciali profondi della regione sovrajoidea prima parte Andrea Falzone
10:50	Coffee break
11:20	Spazi muscolo-fasciali profondi della regione sovrajoidea seconda parte Andrea Falzone
12:20	Epi e orofaringe Matteo De Iorio
13:10	Light lunch
14:30	Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi Gruppo 1: Andrea Falzone Gruppo 2: Marinella Neri Gruppo 3: Matteo De Iorio
15:30	Fosse nasali e seni paranasali: anatomia normale e radiologica <i>Marinella Neri</i>
16:10	Fosse nasali e seni paranasali: varianti anatomiche Marinella Neri
16:30	Esercitazioni pratiche in plenaria Marinella Neri
17:00	Coffee break
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

SABATO 24 MAGGIO 2025

8:30	Introduzione alla regione sottojoidea: le cartilagini laring	jee
	Marinella Neri	

8:50 Regione sottojoidea

Marinella Neri

9:40 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi

Gruppo 1: Andrea Falzone

Gruppo 2: Marinella Neri

Gruppo 3: Matteo De Iorio

10:30 Coffee break

10:55 Anatomia vascolare del capo-collo

Marinella Neri

11:20 Forami della base cranica

Marinella Neri

11:40 Fisiologia dei nervi cranici

Andrea Falzone

12:10 Decorso extracranico dei nervi cranici e localizzazione dei loro gangli Andrea Falzone

12:40 Light lunch

14:00 Localizzazione anatomica dei livelli linfonodali

Matteo De Iorio

- 14:30 Vie anatomiche di diffusione delle patologie del capo-collo: rinofaringe Matteo De Iorio
- 14:50 Vie anatomiche di diffusione delle patologie del capo-collo: orofaringe e cavo orale Andrea Falzone
- 15:10 Vie anatomiche di diffusione delle patologie del capo-collo: laringe e ipofaringe *Marinella Neri*
- 15:30 Chiusura del corso

In collaborazione con



Con il patrocinio di





Contenuti scientifici a cura di

Giancarlo Addonisio Radiodiagnostica Ospedale Riabilitativo di Alta Specializzazione Motta Di Livenza (TV)

Matteo De Iorio Radiodiagnostica Tecnomed Srl - Verona (VR)

Andrea Falzone Radiodiagnostica Ospedale Santa Maria del Carmine - Rovereto (TN)

Marinella Neri Radiodiagnostica Ospedale Santa Maria del Carmine - Rovereto (TN)

Carlo Cosimo Quattrocchi Radiodiagnostica CISMed, Università di Trento

Unità Operativa Radiologia - Rovereto e Arco (ти)

Sede

Aula Magna ingresso su Piazzale Santa Maria accanto passo carraio

Ospedale Santa Maria del Carmine - Rovereto (TN)

ECM

ID Evento 439847 Ed. 1 RES Ore formative totali 13 Crediti ECM 13 Triennio 2023 - 2025

Obiettivo formativo applicazione nella pratica quotidiana dei principi

E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP) 1

Destinatari Professione: Medico Chirurgo Discipline: Chirurgia Maxillo Facciale - Medicina Nucleare - Otorinolaringoiatria

Neuroradiologia - Radiodiagnostica - Radioterapia

Professione: Odontoiatra Disciplina: Odontoiatria

Come acquisire i crediti ECM

- Seguire non meno del 90% dell'orario formativo totale accreditato, rilevato con sistema elettronico entrata/uscita al desk segreteria a carico del partecipante.
- Compilare in modalità on-line dal termine dell'evento al 27 maggio 2025 nessuna deroga prevista, la Scheda di valutazione della qualità percepita e il Questionario ECM con una sola possibilità di compilazione non ripetibile come da regolamento Age.na.s. per i corsi residenziali e dovrà essere superato con minimo 75 delle risposte corrette.

Attestato ECM per gli aventi diritto, sarà possibile effettuare il download dopo 90 giorni dalla fine dell'evento.

Attestato di partecipazione sarà disponibile nella propria user area dal lunedì successivo alla chiusura dell'evento e rilasciato solo al raggiungimento dell'80% di presenza rilevata al desk segreteria con sistema elettronico badge in entrata e in uscita, 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.

Iscrizione

Il Corso ECM res è a numero chiuso con iscrizione obbligatoria:

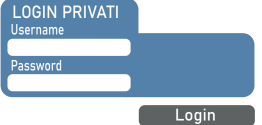
- Collegarsi al portale https://mytimetandt.it e cliccare sull'evento
- Effettuare la propria registrazione cliccando su

Crea un nuovo utente individuale

compilare i dati personali richiesti e una volta registrati con le credenziali ricevute effettuare il login per procedere con l'iscrizione

oppure

se già nostro utente, utilizzare le credenziali in possesso inserendole nello slot



Riceverai al termine della registrazione all'evento, e-mail di conferma, nel caso, controlla nella cartella Spam.

Se non ricordi le credenziali recupera i dati cliccando



Recupera Dati Login Privati

ATTENZIONE alcuni device (es. Pc lavoro o smartphone) non autorizzano la visualizzazione di documenti pdf e/o schede di compilazione, provare con altro device

Supporto tecnico

Inviare e-mail a helpdesk@mytimetandt.it specificando il problema riscontrato. La richiesta sarà gestita dal lunedì al venerdì orario 9-17.



Durante l'evento verranno scattate foto e/o effettuate riprese video che potrebbero essere diffuse via web e social network.







