

The background of the entire page is a photograph of two rock climbers silhouetted against a bright, hazy sunset sky. The climber on the left is higher up the rock face, while the climber on the right is lower down, both secured by ropes. The rock face is dark and craggy, contrasting with the warm, golden light of the sky.

**XVI CORSO
TEORICO-PRATICO DI
ANATOMIA RADIOLOGICA
DEL CAPO-COLLO**

Responsabili scientifici
Dr. Andrea Falzone
Dr. Giancarlo Addonisio

23-24 MAGGIO 2025
ROVERETO (TN)

PROGRAMMA

VENERDÌ 23 MAGGIO 2025

- 9:00 **Agenda del corso**
Andrea Falzone - Giancarlo Addonisio
- 9:15 **Tecnica di esame TC e RM**
Giancarlo Addonisio
- 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*
Gruppo 4: *Giancarlo Addonisio* 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**
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*
Gruppo 4: *Giancarlo Addonisio* Gruppo 5: *Luca Bertana*
- 19:10 Chiusura lavori primo giorno

SABATO 24 MAGGIO 2025

- 8:30 **Introduzione alla regione sottojoidea: le cartilagini laringee**
Marinella Neri
- 8:50 **Regione sottojoidea**
Giancarlo Addonisio
- 9:45 **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 Light lunch
- 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

In collaborazione con



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**



CISMed
Centro Interdipartimentale
di Scienze Mediche

Con il patrocinio di



*Azienda Provinciale
per i Servizi Sanitari*
Provincia Autonoma di Trento



Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica

Contenuti scientifici a cura di

<i>Giancarlo Addonisio</i>	Radiodiagnostica	Ospedale Riabilitativo di Alta Specializzazione Motta Di Livenza (TV)
<i>Luca Bertana</i>	Radiodiagnostica	Casa di Cura Sileno e Anna Rizzola - San Donà di Piave (VE)
<i>Matteo De Iorio</i>	Radiodiagnostica	Tecnomed Srl - Verona (VR)
<i>Andrea Falzone</i>	Radiodiagnostica	Ospedale Santa Maria del Carmine - Rovereto (TN)
<i>Marinella Neri</i>	Radiodiagnostica	Ospedale Santa Maria del Carmine - Rovereto (TN)
<i>Carlo Cosimo Quattrocchi</i>	Radiodiagnostica	CISMed, Università di Trento Unità Operativa Radiologia - Rovereto e Arco (TN)

Si ringrazia per l'immagine di copertina il Dr. Mauro Previti

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.n.a.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

LOGIN PRIVATI

Username

Password

Login

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.

Provider



Strada del Saraceno nr 50, Latina

www.mytimetandt.it



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

ALBO PROVIDER A.GE.NAS ID 2609