

The background of the entire page is a photograph of two rock climbers silhouetted against a bright, hazy sunset sky. The climbers are positioned on a dark rock face, with one higher up than the other, both secured by ropes. The overall mood is adventurous and focused.

**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

mytime T&T
MYTIME TRAINING & TECHNOLOGY SRL



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