

The background of the entire page is a photograph of two people rappelling down a dark rock face. The scene is backlit by a bright, glowing yellow light, likely the sun, which creates a high-contrast silhouette effect. The figures are positioned vertically, with one higher than the other, both holding ropes and appearing to descend. The overall mood is adventurous and focused.

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

Responsabili scientifici  
**Dr. Andrea Falzone**  
**Dr. Giancarlo Addonisio**

**22-23 MAGGIO 2026**  
**ROVERETO (TN)**

# PROGRAMMA

**VENERDÌ 22 MAGGIO 2026**

- 8:30 Registrazione dei partecipanti
- 9:00 **Agenda del corso**  
*Giancarlo Addonisio e Andrea Falzone*
- 9:15 **Tecnica di esame TC e RM**  
*Giancarlo Addonisio*
- 10:00 **Spazi muscolo-fasciali profondi della regione sovrajoidea**  
*prima parte*  
*Andrea Falzone*
- 10:50 Coffee break
- 11:10 **Spazi muscolo-fasciali profondi della regione sovrajoidea**  
*seconda parte*  
*Andrea Falzone*
- 12:10 **Epi e orofaringe**  
*Matteo De Iorio*
- 13:15 Light lunch
- 14:30 **Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi**  
Gruppo 1: *Giancarlo Addonisio*  
Gruppo 2: *Marinella Neri*  
Gruppo 3: *Matteo De Iorio*  
Gruppo 4: *Vincenzo Cirimele*
- 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**  
*Vincenzo Cirimele*
- 17:00 Coffee break
- 17:20 **Cavo orale**  
*Marinella Neri*
- 18:10 **Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi**  
Gruppo 1: *Giancarlo Addonisio*  
Gruppo 2: *Marinella Neri*  
Gruppo 3: *Matteo De Iorio*  
Gruppo 4: *Vincenzo Cirimele*
- 18:45 Chiusura lavori primo giorno

# SABATO 23 MAGGIO 2026

8:30 **Introduzione alla regione sottojoidea: le cartilagini laringee**

*Marinella Neri*

8:50 **Regione sottojoidea**

*Giancarlo Addonisio*

9:40 **Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi**

Gruppo 1: *Giancarlo Addonisio*

Gruppo 2: *Marinella Neri*

Gruppo 3: *Matteo De Iorio*

Gruppo 4: *Vincenzo Cirimele*

11:00 Coffee break

11:15 **Anatomia vascolare del capo-collo**

*Marinella Neri*

11:40 **Forami della base cranica**

*Marinella Neri*

12:00 **Fisiologia dei nervi cranici**

*Vincenzo Cirimele*

12:30 **Decorso extracranico dei nervi cranici e localizzazione dei loro gangli**

*Andrea Falzone*

13:00 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**

*Vincenzo Cirimele*

15:25 **Vie anatomiche di diffusione delle patologie del capo-collo: laringe e ipofaringe**

*Marinella Neri*

15:45 Chiusura del corso

In collaborazione con



**UNIVERSITÀ  
DI TRENTO**



Con il patrocinio di



Società Italiana di  
Radiologia Medica  
e Interventistica

Contenuti scientifici a cura di

**Giancarlo Addonisio**

Radiodiagnostica

Ospedale Riabilitativo di Alta Specializzazione Motta Di Livenza (TV)

**Vincenzo Cirimele**

Radiodiagnostica

Uom Radiologia Rovereto E Arco (TN)

**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 (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 473787 Ed. 1 RES Ore formative totali 13 **Crediti ECM 13** Triennio 2026 - 2028

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 - Neuroradiologia  
Otorinolaringoiatria - 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 26 maggio 2026** 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](mailto: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](http://www.mytimetandt.it)



UNI EN ISO 9001:2015  
Reg. n. 9926-A Settore IAF 37, 35  
ALBO PROVIDER A.GE.NAS ID 2609