

CON IL PATROCINIO DI



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

SEDE

Ospedale Santa Maria del Carmine - Rovereto (TN)
Ingresso Aula Magna da Piazzale Santa Maria

ISCRIZIONI

Il Corso ECM res è a numero chiuso fino ad esaurimento posti, per iscrizione ed informazioni collegarsi a www.mytimetandt.it

ECM

ID Evento 339544 ORE FORMATIVE 13 **CREDITI ECM 13** TRIENNIO 2020- 2022

OGGETTIVO FORMATIVO: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle Procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp) (1)

DESTINATARI DEL CORSO

- Professione **MEDICO CHIRURGO** Discipline: Chirurgia Maxillo Facciale - Medicina Nucleare Otorinolaringoiatria - Neuroradiologia Radiodiagnostica - Radioterapia
- Professione/Disciplina **ODONTOIATRIA**

COME ACQUISIRE I CREDITI ECM

- Seguire non meno del 90% dell'orario formativo accreditato
- Compilare in modalità on-line dal termine del corso al **10 Maggio 2022** (nessuna deroga prevista) la Scheda di valutazione della qualità percepita e il Questionario ECM con una sola possibilità di compilazione (non ripetibile) e dovrà essere superato con minimo 75% delle risposte corrette come da regolamento Agenas per gli eventi residenziali.

COME ACCEDERE ALLA USER AREA

Collegarsi al link https://www.mytimetandt.it/corso/ccp_ec22/
Accedere da qualsiasi device con le proprie Credenziali per la compilazione dei Questionari e Download Attestati.

Attestato di Partecipazione:

i partecipanti che avranno seguito non meno del 90% dei lavori scientifici, avranno diritto all'attestato di partecipazione che sarà disponibile **Lunedì 9 maggio 2022 dalle ore 16.**

Attestato ECM: entro 90 giorni dalla fine dell'evento, sarà possibile effettuare il download

Nel caso di problematiche di compilazione scrivere tempestivamente a helpdesk@mytimetandt.it

PROVIDER

Per maggiori informazioni scrivere a segreteria@mytimetandt.it



XII CORSO TEORICO - PRATICO DI ANATOMIA RADIOLOGICA DEL CAPO-COLLO

Responsabili Scientifici
Andrea Falzone
Giancarlo Addoniso

6 - 7 Maggio 2022
Rovereto (TN)



XII CORSO TEORICO - PRATICO

DI ANATOMIA RADIOLOGICA DEL CAPO-COLLO

Responsabili Scientifici: **Dr Andrea Falzone - Dr Giancarlo Addonisio**

VENERDÌ 6 MAGGIO 2022

- 9:00 Agenda del corso **Andrea Falzone - Giancarlo Addonisio**
- 9:15 Tecnica di esame TC e RM **Giancarlo Addonisio**
- 10:00 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 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 **Luisa Ventura**
- 16:30 Esercitazioni pratiche in Aula Magna **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 Addonisio**
Gruppo 5: **Luca Bertana**
- 19:00 Fine lavori prima giornata

SABATO 7 MAGGIO 2022

- 8:30 Introduzione alla regione sottoioidea: le cartilagini laringee **Marinella Neri**
- 8:50 Regione sottoioidea **Giancarlo Addonisio**
- 10:00 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 Pausa
- 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
- 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 Vie anatomiche di diffusione delle patologie del capo-collo: laringe ed ipofaringe **Giancarlo Addonisio**
- 15:45 Chiusura del corso

CONTENUTI SCIENTIFICI A CURA DI

- | | |
|----------------------------|--|
| Giancarlo Addonisio | Radiodiagnostica P.O. San Donà di Piave (VE) |
| Luca Bertana | Radiodiagnostica Casa di Cura Sileno e Anna Rizzola - San Donà di Piave (VE) |
| Matteo De Iorio | Radiodiagnostica Tecnomed - Verona |
| Andrea Falzone | Radiodiagnostica Ospedale S. M. del Carmine - Rovereto (TN) |
| Marinella Neri | Radiodiagnostica Ospedale S. M. del Carmine - Rovereto (TN) |
| Luisa Ventura | Radiodiagnostica UO Multinazionale di Cles e Tione (TN) |