

CON IL PATROCINIO DI



Azienda Provinciale
per i Servizi Sanitari
Provincia Autonoma di Trento



Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica



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 370775 ORE FORMATIVE 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 DEL CORSO

- Professione MEDICO CHIRURGO Discipline: Chirurgia Maxillo Facciale - Medicina Nucleare
Otorinolaringoatria - Neuroradiologia
Radiodiagnistica - 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 **16 Maggio 2023** 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 ACCEDERE ALLA USER AREA

Collegarsi al link https://www.mytimetandt.it/corso/ccp_ec23/
Attenzione alcuni device (es. lavoro o smartphone) non autorizzano la visualizzazione di pdf e/o schede, provare con altro device.

Attestato di Partecipazione:

i partecipanti che avranno seguito non meno del 80% dei lavori scientifici, avranno diritto all'attestato di partecipazione che sarà disponibile entro le 48 ore dalla chiusura del corso.

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

SUPPORTO TECNICO

Per assistenza dal lunedì al venerdì orario 9:00 - 17:00 contattare il 07731761245 oppure 3939449602 oppure inviare e-mail helpdesk@mytimetandt.it specificando il problema riscontrato. Non saranno gestite problematiche generiche di accesso e/o email inviate nei giorni festivi



Certificato del Sistema di
Gestione per la Qualità UNI EN
ISO 9001:2015

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



Responsabili Scientifici
Andrea Falzone
Giancarlo Addonizio

12 - 13 Maggio 2023
Rovereto (TN)

XII CORSO TEORICO - PRATICO

DI ANATOMIA RADIOLOGICA DEL CAPO-COLLO

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

VENERDÌ 12 MAGGIO 2023

- 9:00 Agenda del corso **Andrea Falzone - Giancarlo Addonizio**
- 9:15 Tecnica di esame TC e RM **Giancarlo Addonizio**
- 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 Addonizio**
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 Addonizio**
Gruppo 5: **Luca Bertana**
- 19:00 Fine lavori prima giornata

SABATO 13 MAGGIO 2023

- 8:30 Introduzione alla regione sottojoidea: le cartilagini laringee **Marinella Neri**
- 8:50 Regione sottojoidea **Giancarlo Addonizio**
- 10:00 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi
Gruppo 1: **Andrea Falzone**
Gruppo 2: **Marinella Neri**
Gruppo 3: **Matteo De Iorio**
Gruppo 4: **Giancarlo Addonizio**
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 Addonizio**
- 15:45 Chiusura del corso

CONTENUTI SCIENTIFICI A CURA DI

- Giancarlo Addonizio** Radiodiagnostica Ospedale Motta di Livenza (TV)
- Luca Bertana** Radiogiagnostica 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)