

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

Responsabili Scientifici
Andrea Falzone - Giancarlo Addonizio

17-18 MAGGIO 2024
Rovereto

Si ringrazia per l'immagine in copertina il Dr Mauro Previti

PROGRAMMA

VENERDÌ 17 MAGGIO 2024

- 09:00 **Agenda del corso e saluti**
Andrea Falzone, Giancarlo Addonizio, Carlo Cosimo Quattrocchi
- 09:15 **Tecnica di esame TC e RM**
Giancarlo Addonizio
- 10:10 **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 plenaria**
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*
- 19:10 Fine lavori

SABATO 18 MAGGIO 2024

- 08:30 **Introduzione alla regione sottoioidea: le cartilagini laringee**
Marinella Neri
- 08:50 **Regione sottoioidea**
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 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 Pausa pranzo
- 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 e ipofaringe**
Giancarlo Addonizio
- 15:45 Chiusura del corso

CONTENUTI SCIENTIFICI A CURA DI

Giancarlo Addonizio	Radiodiagnostica Ospedale Riabilitativo di Alta Spec.zione Motta Di Livenza (TV)
Luca Bertana	Radiodiagnostica Casa di Cura Sileno e Anna Rizzola - San Donà di Piave (VE)
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)
Luisa Ventura	Radiodiagnostica Uo Multifunzionale di Cles e Tione (TN)
Carlo Cosimo Quattrocchi	Radiodiagnostica CISMed, Università di Trento (TN) Ospedale Santa Maria del Carmine Rovereto (TN)

SEDE

Aula Magna ingresso su Piazzale Santa Maria accanto passo carraio
Ospedale Santa Maria del Carmine - Rovereto (TN)

ECM

ID Evento 404941 Ore Formative Totali 13 Triennio 2023 - 2025

CREDITI ECM 13

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
Otorinolaringoiatria - Neuroradiologia - Radiodiagnostica
Radioterapia**

Professione: **Odontoiatra**

Disciplina: **Odontoiatria**

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

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



AIOLP
Associazione Italiana
Otorinolaringoiatri
Libero Professionisti