

CON IL PATROCINIO DI



SEDE

Ospedale Santa Maria del Carmine - Rovereto (TN)

Aula Magna Ingresso Piazzale Santa Maria

Per accedere alla sede è obbligatorio esibire il Green pass in corso di validità

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

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/Disciplin **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 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.

Requisiti:

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 48 ore dalla fine dell'evento.

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

PROVIDER

Per maggiori informazioni scrivere a segreteria@mytimetandt.it



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



6 - 7 Maggio 2022

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

VENERDÌ 6 MAGGIO 2022

- 09:00 Agenda del corso **Giancarlo Addonizio - Andrea Falzone**
- 09:15 Tecnica di esame TC e RM **Giancarlo Addonizio**
- 09:45 Spazi muscolo-fasciali profondi della regione sovrajoidea: prima parte **Andrea Falzone**
- 10:35 Pausa
- 10:55 Spazi muscolo-fasciali profondi della regione sovrajoidea: seconda parte **Andrea Falzone**
- 11:55 Epi e orofaringe **Matteo De Iorio**
- 13:00 Pausa
- 14:15 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**
- 15:15 Fosse nasali e seni paranasali: Anatomia normale e radiologica **Marinella Neri**
- 15:55 Fosse nasali e seni paranasali: Varianti anatomiche **Luisa Ventura**
- 16:15 Esercitazioni pratiche in Aula Magna **Marinella Neri - Luisa Ventura**
- 16:45 Pausa
- 17:05 Cavo orale **Marinella Neri**
- 17:50 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**
- 18:45 Fine lavori prima giornata

SABATO 7 MAGGIO 2022

- 08:30 Introduzione alla regione sottojoidea: le cartilagini laringee **Marinella Neri**
- 08:50 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
- 11:15 Anatomia vascolare del capo-collo **Marinella Neri**
- 11:40 Forami della base cranica **Marinella Neri**
- 12:00 Fisiologia dei nervi cranici **Andrea Falzone**
- 12:30 Decorso extracranico dei nervi cranici e localizzazione dei loro gangli **Andrea Falzone**
- 13:00 Pausa
- 14:15 Localizzazione anatomica dei livelli linfonodali **Matteo De Iorio**
- 14:45 Vie anatomiche di diffusione delle patologie del capo-collo: rinofaringe **Giancarlo Addonizio**
- 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

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

Giancarlo Addonizio	Radiodiagnostica	P.O. San Donà di Piave (VE)
Luca Bertana	Radiodiagnostica	Osp. Cà Foncello di Treviso
Matteo De Iorio	Radiodiagnostica	Tecnomed - Verona
Andrea Falzone	Radiodiagnostica	Osp. S. M. del Carmine (TN)
Marinella Neri	Radiodiagnostica	Osp. S. M. del Carmine (TN)
Luisa Ventura	Radiodiagnostica	UO Multinazionale di Cles e Tione (TN)