

SEDE

Ospedale Santa Maria del Carmine

Aula Magna Ingresso Piazzale Santa Maria - Rovereto (TN)
Per accedere alla sede indicazioni vigenti al momento del corso.

ISCRIZIONI

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

ECM

ID Evento 370810 Ore Formative 15 **CREDITI ECM 15** TRIENNIO 2023- 2025

DESTINATARI DEL CORSO

Professione **MEDICO CHIRURGO**

Discipline: **Audiologia e foniatria, Anestesia e Rianimazione,
Medicina Nucleare, Neurologia, Neuroradiologia,
Otorinolaringoiatria, Radiodiagnostica, Radioterapia**

Professione **Odontoiatra** Disciplina: **Odontoiatria**

COME ACQUISIRE I CREDITI ECM

- Aver seguito almeno il 90% dei lavori scientifici
- **Compilare in modalità online dal termine dell'evento fino martedì 14 novembre**, 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.na.s per i corsi residenziali e che dovrà essere superato con minimo 75% delle risposte corrette.

COME ACCEDERE ALLA USER AREA

Collegarsi al link https://www.mytimetandt.it/corso/inc_ec23/ e cliccare su **Accedi**

Accedere con le proprie Credenziali e procedere con la **compilazione della Scheda e del Questionario entro martedì 14 novembre.**

Attenzione alcuni device (es. lavoro o smartphone) non autorizzano la visualizzazione di pdf e/o schede, provare con altro device.

Attestato di Partecipazione: avranno diritto i partecipanti che avranno seguito non meno del 90% dei lavori scientifici e sarà disponibile nella propria user area a partire da lunedì 13 novembre ore 15. **Attestato ECM:** dopo 90 giorni dalla fine dell'evento, sarà possibile effettuare il download agli aventi diritto.

SUPPORTO TECNICO

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

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

IMAGING DEI NERVI CRANICI

Responsabile scientifico
Dr Andrea Falzone

9 - 10 - 11 novembre 2023
Rovereto (TN)

CON IL PATROCINIO DI



Azienda Provinciale
per i Servizi Sanitari
Provincia Autonoma di Trento



Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica



AIOLP
Associazione Italiana
Otorinolaringoiatri
Libero Professionisti

PROGRAMMA IMAGING DEI NERVI CRANICI

giovedì 9 novembre

- 14:00 Introduzione al corso *A. Falzone*
INQUADRAMENTO GENERALE Modera *F. Caruso*
- 14:15 Tecnica d'esame RM nella valutazione dei nervi cranici
M. De Iorio
- 14:30 Inquadramento generale alla fisiopatologia dei nervi cranici
A. La Licata
- 14:45 Localizzazione dei nuclei e dell'emergenza dei nervi cranici
F. Spagnolli
- 15:00 Punti di repere utili nella localizzazione extracranica dei nervi cranici: reperi ossei *A. Falzone*
- 15:30 Punti di repere utili nella localizzazione extracranica dei nervi cranici: altri reperi *A. Falzone*
NERVI CRANICI I, II, III, IV E VI
- 16:00 Fisiologia *A. La Licata*
- 16:15 Anatomia e introduzione alla patologia *F. Spagnolli*
- 17:00 Valutazione collegiale ragionata di esempi di patologia
F. Spagnolli
- 17:30 Pausa
V NERVO CRANICO
- 17:50 Fisiologia *M. Demattè*
- 18:10 Anatomia e introduzione alla patologia *A. Falzone*
- 18:50 Chiusura prima giornata

venerdì 10 novembre

- DOLORE TRIGEMINALE** Modera *G. Pedrotti*
- 8:30 Clinica e Imaging della nevralgia trigeminale *R. Franciosi*
- 8:50 Clinica e Imaging del dolore trigeminale atipico *R. Franciosi*
- 9:15 La nostra esperienza nel trattamento con radiofrequenza pulsata
TC-guidato del dolore facciale cronico *L. Speri - A. Falzone*
- 9:35 Valutazione collegiale ragionata di esempi di patologia
A. Falzone - R. Franciosi
- 10:30 Pausa
VII NERVO CRANICO
- 10:50 Fisiologia *M. Demattè*
- 11:00 Anatomia e introduzione alla patologia *M. Neri - M. De Iorio*
- 11:20 Valutazione collegiale ragionata di esempi di patologia *M. Neri*

VIII NERVO CRANICO

- 12:05 Fisiologia *M. Demattè*
- 12:20 Anatomia e introduzione alla patologia *M. Neri - M. De Iorio*
- 12:40 Valutazione collegiale ragionata di esempi di patologia
R. Franciosi - M. Neri
- 13:10 Pausa
IX NERVO CRANICO Modera *A. Falzone*
- 14:20 Fisiologia *M. Demattè*
- 14:35 Anatomia e introduzione alla patologia *M. De Iorio*
- 15:05 Valutazione collegiale ragionata di esempi di patologia
M. De Iorio
NERVO CRANICO X e XI
- 15:35 Fisiologia *M. Demattè*
- 15:50 Anatomia radiologica e inquadramento generale alla patologia
M. De Iorio
- 16:25 Valutazione collegiale ragionata di esempi di patologia
M. De Iorio - A. Falzone
- 17:35 Pausa
- 17:55 Imaging dell'estensione perineurale *M. De Iorio*
- 18:25 Valutazione collegiale ragionata di esempi di patologia
M. De Iorio
- 18:40 Chiusura seconda giornata

sabato 11 novembre

- XII NERVO CRANICO** Modera *M. De Iorio*
- 9:00 Fisiologia *A. Falzone*
- 9:10 Anatomia e introduzione alla patologia *A. Falzone*
- 9:50 Valutazione collegiale ragionata di esempi di patologia
A. Falzone - M. De Iorio - M. Neri
- 10:35 Pausa
- 10:55 Casistica interattiva
M. De Iorio - A. Falzone - M. Neri
- 12:00 Chiusura Corso