

# IMAGING DEI NERVI CRANICI

Responsabile Scientifico: Dr. A. Falzone

Data e sede 13-15 Ottobre 2022  
Ospedale Santa Maria del Carmine  
Aula Magna Ingresso Piazzale Santa Maria - Rovereto (TN)

## Patrocini richiesti

- APSS
- SIRM

## Destinatari

- Medico Chirurgo      Discipline: Audiologia e foniatria, Medicina Nucleare, Otorinolaringoiatria, Neuroradiologia, Radiodiagnostica, Radioterapia
- Odontoiatra

Partecipanti 55      Ore formative totali 10      Crediti ECM 10

Provenienza presumibile dei partecipanti  nazionale     regionale     locale

Obiettivo formativo Linee guida – protocolli – procedure (2)

## Questionario ECM e Questionario di Gradimento

La valutazione dell'apprendimento avverrà utilizzando un questionario on-line (domande a risposta quadrupla) entro tre giorni dal termine dell'evento, effettuando una singola compilazione del questionario (non ripetibile). (RIF. Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM, Accordo del 2 febbraio 2017)

Acquisizione competenze  tecnico – professionali       di processo       di sistema

**Obiettivo del corso** Varie patologie del capo-collo, siano esse flogistiche, traumatiche o neoplastiche, coinvolgono non infrequentemente i nervi cranici e ciò conduce inevitabilmente a complicazioni spesso difficilmente trattabili. La conoscenza del decorso dei nervi cranici è quindi condizione necessaria per poterne ipotizzare l'interessamento. Alcuni nervi sono riconoscibili all'Imaging, o direttamente o indirettamente grazie al canale osseo in cui decorrono. Altre volte il nervo non è riconoscibile ma, esattamente come avviene in un campo minato, pur non vedendolo è bene avere un'idea sufficientemente precisa del suo decorso. La conoscenza di particolari punti di reperi ossei, vascolari o muscolari ne facilita il compito. Infine, ciascun nervo è sede di diverse possibili patologie ma alcune sono assai più frequenti di altre ed è bene conoscerle per suggerire nel referto l'ipotesi diagnostica più probabile. Per tutto quanto detto abbiamo pensato di organizzare un corso incentrato sui nervi cranici del capo-collo. Per ciascun nervo cranico di pertinenza ORL si tratterà la fisiologia e l'anatomia radiologica con particolare attenzione ai punti di reperi. Seguirà l'esposizione di multipli casi di patologia.

**GIOVEDÌ 13 OTTOBRE 2022**

13:30 Registrazione dei Partecipanti

14:00 Introduzione al corso (A.Falzone)

### **INQUADRAMENTO GENERALE**

14:15 Tecnica d'esame RM nella valutazione dei nervi cranici  
(M. De Iorio)

14:30 Inquadramento generale alla fisiologia dei nervi cranici  
(R. Franciosi)

14:45 Localizzazione dei nuclei e dell'emergenza dei nervi cranici  
(F. Spagnolli)

15:00 Punti di reperi utili nella localizzazione extracranica dei nervi cranici:  
prima parte: reperi ossei  
(A. Falzone)

15:30 Punti di reperi utili nella localizzazione extracranica dei nervi cranici:  
seconda parte: altri reperi  
(A. Falzone)

### **NERVI CRANICI I, II, III, IV E VI:**

16:00 Fisiologia  
(F. Spagnolli)

16:15 Anatomia e patologia della regione parasellare  
(F. Spagnolli)

16:45 Valutazione collegiale ragionata di esempi di patologia  
(F. Spagnolli)

17:15 Pausa

### **V NERVO CRANICO**

17:35 Fisiologia  
(M. Demattè)

17:50 Anatomia radiologica e inquadramento generale alla patologia  
(A. Falzone)

18:30 Fine lavori Prima giornata

**VENERDÌ 14 OTTOBRE 2022**

## **NEURALGIA TRIGEMINALE**

- 8:30 Clinica e Imaging della nevralgia trigeminale tipica  
(*R. Franciosi*)
- 8:50 Clinica e Imaging della nevralgia trigeminale atipica  
(*R. Franciosi*)
- 9:20 Valutazione collegiale ragionata di esempi di patologia  
(*A. Falzone, R. Franciosi*)

10:30 Pausa

## **VII NERVO CRANICO**

- 10:45 Fisiologia  
(*M. Neri*)
- 10:55 Anatomia radiologica e inquadramento generale alla patologia  
(*M. Neri, M. De Iorio*)
- 11:20 Valutazione collegiale ragionata di esempi di patologia  
(*M. Neri*)

## **VIII NERVO CRANICO**

- 12:00 Fisiologia  
(*M. Neri*)
- 12:10 Anatomia radiologica e inquadramento generale alla patologia  
(*M. Neri, M. De Iorio*)
- 12:30 Valutazione collegiale ragionata di esempi di patologia  
(*R. Franciosi, M. Neri*)

13:00 Pausa

## **IX NERVO CRANICO**

- 14:15 Fisiologia  
(*M. Demattè*)
- 14:30 Anatomia radiologica e inquadramento generale alla patologia  
(*M. De Iorio*)
- 15:00 Valutazione collegiale ragionata di esempi di patologia  
(*M. De Iorio*)

## **NERVI CRANICI X E XI**

- 15:30 Fisiologia  
(*M. Demattè*)
- 15:45 Anatomia radiologica e inquadramento generale alla patologia  
(*M. De Iorio*)
- 16:20 valutazione collegiale ragionata di esempi di patologia  
(*M. De Iorio, A. Falzone*)
- 17:20 Pausa
- 17:45 Imaging dell'estensione perineurale  
(*M. De Iorio*)
- 18:15 Valutazione collegiale ragionata di esempi di patologia  
(*M. De Iorio*)
- 18:30 Fine lavori seconda giornata

**SABATO 15 OTTOBRE 2022**

**XII NERVO CRANICO**

- 9:00 Fisiologia  
(*A. Falzone*)
- 9:10 Anatomia radiologica e inquadramento generale alla patologia  
(*A. Falzone*)
- 9:50 Valutazione collegiale ragionata di esempi di patologia  
(*A. Falzone*)
- 10:50 Pausa
- 11:15 Valutazione collegiale di casi di patologia  
(*M. De Iorio, A. Falzone, M. Neri*)
- 12:15 Chiusura dei lavori

**AFFILIAZIONI**

**Mytime Training & Technology S.r.l.**  
Strada del Saraceno, 50 - 04100 Latina  
C.F./P.IVA 02342130594  
R.E.A. LT-163830  
Cap. Soc. € 10.000,00

telefono 0773 662630  
e-mail [info@mytimetandt.it](mailto:info@mytimetandt.it)  
pec [mytimetsri@pec.it](mailto:mytimetsri@pec.it)  
web [www.mytimetandt.it](http://www.mytimetandt.it)



UNI EN ISO 9001:2015  
Reg. n. 9926-A Settore IAF 37, 35



**E.C.M.**

Commissione Nazionale Formazione Continua

Provider ECM Standard 2609



	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
DR	De Iorio	Matteo	medico chirurgo	Radiodiagnostica	TECNOMED SRL - VERONA
DR	Demattè	Marco	medico chirurgo	Radiodiagnostica	Osp. S. M. del Carmine ROVERETO ( TN )
DR	Falzone	Andrea	medico chirurgo	Radiodiagnostica	Osp. S. M. del Carmine ROVERETO ( TN )
DR.SSA	Franciosi	Rossana	medico chirurgo	Radiodiagnostica	Osp. S. M. del Carmine ROVERETO ( TN )
DR.SSA	Neri	Marinella	medico chirurgo	Radiodiagnostica	Osp. S. M. del Carmine ROVERETO ( TN )
DR.SSA	Spagnolli	Federica	medico chirurgo	Radiodiagnostica	Osp. S. M. del Carmine ROVERETO ( TN )