

CORSO DI ANATOMIA RADIOLOGICA DEI NERVI PERIFERICI DEGLI ARTI CON ESERCITAZIONI PRATICHE ECOGRAFICHE

Responsabile Scientifico **Dr. Andrea Falzone**

Date 27 - 28 Novembre 2026

Sede Aula Magna Ospedale Santa Maria del Carmine - Rovereto (TN)
Ingresso Passo carraio su Piazzale Santa Maria

In collaborazione con

CISMED Centro Interdisciplinare di Scienze Mediche, Università di Trento

Patrocini

- Asuit Azienda Sanitaria Universitaria integrata del Trentino

Professioni accreditate

- Professione: Medico Chirurgo Disciplina: Tutte le discipline

ID 476038 Ed.1 **Tipologia** RES

Ore formative totali 9 **Ore interattive** 4 **Crediti ECM** 12,9 **Triennio** 2026-2028

Partecipanti 25 **Provenienza presumibile partecipanti** nazionale regionale locale

Acquisizione competenze tecnico – professionali di processo di sistema

Obiettivo del corso APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP) (1)

Obiettivo del corso

L'anatomia radiologica dei plessi nervosi e dei nervi periferici degli arti è un argomento particolarmente ostico, dato che i nervi periferici sono strutture molto sottili e generalmente non direttamente visualizzabili negli esami standard, fatta eccezione per i nervi più voluminosi e per i plessi più grandi. I fini dettagli anatomici, ben visibili su una tavola anatomica, non sono più così chiaramente evidenti se li si deve valutare in immagini radiologiche. D'altro canto, la buona conoscenza anatomica del sistema nervoso periferico è elemento imprescindibile per la corretta pratica clinica in ambito diagnostico, clinico e riabilitativo. L'adeguata conoscenza anatomica, con particolare attenzione ai punti di repere, sia in ambito radiologico che clinico, consente di acquisire le nozioni fondamentali atte a riconoscere la patologia come alterazione della normale anatomia e di poterla localizzare. Per il radiologo tale adeguata conoscenza anatomica è necessaria al fine di riconoscere la patologia e interpretarla correttamente. Per l'anestesia/terapeuta del dolore l'adeguata conoscenza anatomica, in particolare quella ecografica, consente di usufruire dell'ecografo al fine di ridurre significativamente la dose di anestetico locale, ottimizzando l'effetto anestetico locale ed abbreviando il tempo di ospedalizzazione del Paziente. Il fisiatra ed il neurologo possono avvantaggiarsi dell'adeguata conoscenza anatomica per inquadrare più correttamente la problematica neurologica e per monitorarla nel tempo. Il rationale del presente corso risiede nella necessità di integrare le adeguate conoscenze anatomiche con l'applicazione pratica quotidiana in ambito diagnostico, clinico e riabilitativo. Il corso tratterà l'anatomia normale e radiologica (ecografica, TC ed RM) dei plessi e dei nervi dell'arto superiore e dell'inferiore. Alle relazioni prettamente anatomiche, esposte da medici radiologi dedicati e con ampia esperienza didattica, si aggiungeranno esposizioni cliniche tenute da medici anestesisti /terapeuti del dolore e da neurologi

dedicati. Per entrambi i distretti alle esposizioni frontali seguiranno esercitazioni pratiche ecografiche in cui ciascun Partecipante potrà cimentarsi nella valutazione anatomica ecografica su volontario sano sotto la supervisione di un Tutor.

Requisiti crediti ecm

Seguire non meno del 90% dell'orario formativo totale accreditato, rilevato con sistema elettronico badge in entrata e in uscita al desk segreteria, a carico del partecipante

Compilare la Scheda di Valutazione della Qualità Percepita e il Questionario ECM che saranno a disposizione del partecipante nella propria User Area e potranno essere compilate on-line entro tre giorni dalla chiusura dell'evento. Per gli eventi residenziali è possibile effettuare una singola compilazione del questionario non ripetibile. (RIF. Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM, Accordo del 2 febbraio 2017).

Requisito attestato partecipazione

L'attestato di partecipazione sarà disponibile nella User Area dal lunedì successivo alla chiusura dell'evento e rilasciato solo al raggiungimento del 80% di presenza rilevata con sistema elettronico badge in entrata e in uscita al desk segreteria, a carico del partecipante. Nel caso in cui il partecipante dimentichi di effettuare la rilevazione o presente solo una giornata non sarà possibile rilasciare attestati parziali.

PROGRAMMA

VENERDÌ 27 NOVEMBRE 2026

ARTO SUPERIORE

- 13:30 Registrazione e rilevamento presenza partecipanti
- 14:00 Introduzione al corso e saluti istituzionali
Carlo Cosimo Quattrocchi, Andrea Falzone
- 14:15 Anatomia normale e radiologica dei nervi del plesso brachiale
Marinella Neri
- 15:00 Anatomia normale e radiologica dei nervi dell'arto superiore
Marinella Neri
- 15:30 Anatomia ecografica
Matteo Zanini
- 16:00 Approccio clinico, neurofisiologico ed ecografico nelle neuropatie periferiche – Parte 1
Andrea Rasera
- 16:20 Gestione farmacologica in terapia del dolore
Luca Speri
- 16:40 Coffee break
- 17:00 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi
Gruppo 1 Tutor: Giulio Rizzo
Gruppo 2 Tutor: Matteo Zanini
Gruppo 3 Tutor: Andrea Rasera
- 19:00** Fine Lavori Prima giornata

SABATO 28 NOVEMBRE 2026

ARTO INFERIORE

- 8:30 Anatomia normale e radiologica dei nervi del plesso lombare
Andrea Falzone
- 9:10 Anatomia normale e radiologica dei nervi del plesso sacrale
Andrea Falzone
- 9:40 Anatomia ecografica
Giulio Rizzo
- 10:10 Approccio clinico, neurofisiologico ed ecografico nelle neuropatie periferiche – Parte 2
Andrea Rasera
- 10:30 Gestione interventistica in terapia del dolore
Massimiliano Raggi
- 10:50 Coffee break
- 11:10 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi
Gruppo 1 Tutor: Giulio Rizzo
Gruppo 2 Tutor: Matteo Zanini
Gruppo 3 Tutor: Andrea Rasera

13:00 Chiusura del corso

AFFILIAZIONI

COGNOME	NOME	LAUREA	SPEC.NE	AFFILIAZIONE	PL	RE	CE
FALZONE	ANDREA	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	OSP. S. M. DEL CARMINE ROVERETO (TN)	DM	RS	7
NERI	MARINELLA	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	OSP. S. M. DEL CARMINE ROVERETO (TN)	DM	R	3
QUATTROCCHI	CARLO COSIMO	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	CISMed Università di Trento Osp.le Rovereto-Arco (TN)	PO - DI		
RAGGI	MASSIMILIANO	MEDICO CHIRURGO	ANESTESIA E RIANIMAZIONE	OSP. S. M. DEL CARMINE ROVERETO (TN)	DM	R	1
RASERA	ANDREA	MEDICO CHIRURGO	NEUROLOGIA	OSP. S. CHIARA DI TRENTO	DM	R	5
RIZZO	GIULIO	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	OSP. S. M. DEL CARMINE ROVERETO (TN)	DM	T	3
SPERI	LUCA	MEDICO CHIRURGO	ANESTESIA E RIANIMAZIONE	OSP. S. M. DEL CARMINE ROVERETO (TN)	DM	R	1
ZANINI	MATTEO	MEDICO CHIRURGO	RADIODIAGNOSTICA	OSP. S. M. DEL CARMINE ROVERETO (TN)	DM	R	4

Legenda

PL Posizione Lavorativa: DI Direttore; FFDI Direttore Facente Funzioni; DM Dirigente Medico;
PO Prof.re Ordinario; PA Prof.re Associato; LP Libero Professionista
RE Ruolo Evento: RS Responsabile Scientifico; R Relatore; M Moderatore; T Tutor
CE Crediti assegnati

Si dichiara che i CV dei docenti presenti nelle affiliazioni sono disponibili presso gli archivi del Provider, si dichiara altresì che l'inserimento delle copie scansionate in formato ".pdf" di detti documenti non è stato tecnicamente possibile poiché il file unico generato possiede un peso informatico superiore ai 2MB.



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 1761245
e-mail segreteria@mytimetandt.it
pec mytimetetsrl@pec.it
web www.mytimetandt.it



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



Commissione Nazionale Formazione Continua
Provider ECM Standard 2609