

# PADOVA 2023

15-17 giugno

Best Western Plus Hotel Galileo

Via Venezia, 30 (PD)

Corso ECM Residenziale n. 1422-378832

## Elettromiografia ed ecografia del sistema nervoso periferico: utilizzo in Medicina Fisica e Riabilitativa

Direttore scientifico Dott. Daniele Coraci

### Razionale

Il corso teorico-pratico in elettromiografia ed ecografia del sistema nervoso periferico si propone di fornire le basi per l'esecuzione e l'interpretazione degli esami neurofisiologici ed ecografici da applicare alla Medicina Fisica e Riabilitativa.

Al fine di permettere, ove possibile, un recupero del deficit funzionale, in pazienti affetti da patologie del sistema neuromuscolare, la valutazione clinica, fondamentale e insostituibile, non è sempre sufficiente.

Risulta infatti necessaria una integrazione con esami oggettivi in grado di quantificare il danno delle strutture associate al deficit.

In questo senso, gli esami elettro-neurografico ed elettromiografico permettono di definire la sede, la gravità e la tipologia del danno del nervo e/o del muscolo. Queste valutazioni sono poi ulteriormente integrate con l'esame ecografico, una metodica non invasiva che permette di caratterizzare morfologicamente il danno dell'organo compromesso. In tal modo, oltre alle informazioni diagnostiche e prognostiche, si ottengono informazioni essenziali per le decisioni terapeutiche e riabilitative più idonee per il paziente.

Il corso prevede una serie di lezioni teoriche ed una modalità interattiva, caratterizzata da sessioni di prove pratiche e tavole rotonde, con docenti esperti in neurofisiologia, ecografia, riabilitazione e chirurgia. Tale approccio formativo, unitamente al numero contenuto di discenti, permetterà di acquisire nuove competenze e di indirizzare le capacità diagnostiche routinarie verso una presa in carico riabilitativa del paziente.

### Programma

#### 15 giugno

09:45-10:00 | Introduzione al corso  
Prof. S. Masiero  
10:00-10:30 | Fisiopatologia del nervo e blocco conduzione  
Dott. F. Habetswallner  
10:30-11:00 | Coffee break  
11:00-11:30 | L'elettromiografia ad ago  
Dott.ssa M. Mangiardi  
11:30-12:00 | Unità motorie e rimaneggiamento  
Dott. F. Capone  
12:00-13:00 | Tecniche di esecuzione neurofisiologiche con parametri e risultati  
Dott.ssa C. Delconte  
13:00-14:00 | Lunch  
14:00-14:30 | L'ecografia del sistema nervoso periferico. Tecniche e applicazioni  
Dott. D. Coraci  
14:30-15:00 | Arto superiore: mediano, ulnare, radiale, muscolocutaneo (live demo)  
Dott. G. Zanette  
15:00-15:30 | Arti inferiori: sciatico, femorale, nervi minori (live demo)  
Dott. D. Coraci  
15:30-16:00 | Plesso brachiale e radici cervicali (live demo)  
Dott. D. Coraci  
16:00-17:00 | Prove pratiche  
Dott.ssa L. Ragazzo, Dott.ssa C. Delconte, Dott. G. Zanette  
17:00-18:00 | Tavola rotonda: Dott. F. Capone, Dott. G. Zanette, Dott. M. Vergari  
Moderatore Prof. G. Ronconi

#### 16 giugno

09:00-09:30 | Neurofisiologia e fisiatria  
Dott. F. Piccione  
09:30-10:00 | Neuropatie genetiche  
Dott.ssa M. Mangiardi  
10:00-10:30 | Neuropatie da intrappolamento  
Dott.ssa L. Ragazzo  
10:30-11:00 | Coffee break  
11:00-11:30 | Neuropatie iatrogene e traumatiche  
Dott.ssa C. Erra  
11:30-12:00 | Casi clinici con discussione interattiva: sindrome del tunnel del carpo, sindrome del tunnel cubitale, ernia discale, lesione nervosa post traumatica e dopo intervento chirurgico  
Dott. G. Zanette  
12:00-12:15 | Il ruolo della neuro-immunomodulazione nel dolore  
Dott.ssa L. Bertolasi  
12:15-13:00 | Prove pratiche  
Dott.ssa L. Ragazzo, Dott.ssa C. Delconte, Dott.ssa C. Erra  
13:00-14:00 | Lunch  
14:00-14:30 | Neuropatie acquisite  
Prof. M. Vecchio  
14:30-15:00 | Radicolopatie e plessopatie  
Dott. M. Giansella  
15:00-15:30 | Percorso riabilitativo nelle neuropatie  
Prof. A. De Sire  
15:30-16:00 | Casi clinici interattivi: malattia di Charcot-Marie-Tooth, neuropatia diabetica, neuropatia da chemioterapici e infiammatorie, neuropatie in malattie sistemiche  
Dott.ssa C. Erra  
16:00-18:00 | Prove pratiche  
Dott.ssa L. Ragazzo, Dott.ssa C. Delconte, Dott. D. Coraci

#### 17 giugno

09:00-09:30 | Refertazione dell'esame elettromiografico  
Prof. M. Vecchio  
09:30-10:00 | Refertazione dell'esame ecografico  
Prof. L. Padua  
10:00-10:30 | Neuropatie di interesse chirurgico  
Dott. F. Brunato  
10:30-11:00 | Tavola rotonda chirurgo-fisiatra-neurofisiologo-fisioterapista: Dott. F. Brunato, Dott. D. Coraci, Dott.ssa M. Mangiardi, Dott. A. Baba  
Moderatore Prof. C. Trompetto  
11:00-12:30 | Prove pratiche finali  
Dott.ssa L. Ragazzo, Dott.ssa C. Delconte, Dott. D. Coraci  
12:30-13:00 | Questionari ECM

### Comitato scientifico

Prof. Stefano Masiero  
**Medico, Presidente del corso**

Dott. Daniele Coraci  
**Medico, Direttore scientifico**

Dott.ssa Carmen Delconte  
**TNFP**

Dott.ssa Lisa Ragazzo  
**TNFP**

Prof. Domenico Antonio Restivo  
**Medico**

Dott. Francesco Piccione  
**Medico**

### ACCREDITAMENTO

Il corso è accreditato con 19 crediti ECM per medici specialisti e specializzandi in Medicina Fisica e Riabilitativa, Neurologia, Ortopedia, Radiologia e tecnici di neurofisiopatologia.

### DESTINATARI DEL CORSO

Medici specialisti e specializzandi in Medicina Fisica e Riabilitativa, Neurologia, Ortopedia, Radiologia e tecnici di neurofisiopatologia.

### ISCRIZIONI

Tutte le informazioni sulle modalità di iscrizione sono disponibili sul sito [www.congressvenezia.it](http://www.congressvenezia.it).

PROVIDER ECM  
e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 **CONGRESS**  
venezia

[www.congressvenezia.it](http://www.congressvenezia.it)

Con il patrocinio di