

Corso ECM RES n. 355113 ed. 1

## CORSO TEORICO-PRATICO DI ELETTRONEUROMIOGRAFIA E TECNICHE NEUROFISIOLOGICHE: GOOD CLINICAL PRACTICE

Roma – FH55 Grand Hotel Palatino  
16-18 novembre 2022



CON IL PATROCINIO DI



AITN - Associazione Italiana  
Tecnici di Neurofisiopatologia



ASNP - Associazione Italiana per lo Studio  
del Sistema Nervoso Periferico



SINC - Società Italiana di  
Neurofisiologia Clinica

**Direttore Scientifico:** Dr.ssa Marilena Mangiardi  
- A.O. San Camillo-Forlanini, Roma

**Comitato tecnico-scientifico:** Dr. Francesco Habetswallner - AORN Cardarelli, Napoli; Dr. Marco Ganesella - ASL VC-Ospedale S. Andrea, Vercelli; Dr.ssa Carmen Delconte - Istituti Clinici Scientifici Maugeri, Gattico-Veruno; Dr.ssa Lisa Ragazzo - Università degli studi di Padova - Dipartimento di Neuroscienze; Dr. Fioravante Capone - Università Campus Biomedico, Roma

### PROGRAMMA

#### MERCOLEDÌ 16 NOVEMBRE 2022

8:30-9:00	Registrazione partecipanti
9:00-9:15	<b>Introduzione del Corso</b>
9:15-10:00	<b>Fisiopatologia della conduzione nervosa e del blocco di conduzione</b> V. Tugnoli, Ferrara
10:00-10:30	<b>Risposte tardive</b> V. Tugnoli, Ferrara
10:30-10:45	Coffee Break
10:45-11:30	<b>L'esame elettromiografico: attività spontanea, potenziali di unità motoria, reclutamento</b> M. Mangiardi, Roma
11:30-12:00	<b>Fisiopatologia della giunzione neuromuscolare</b> F. Habetswallner, Napoli
12:00-12:15	<b>Impostazione dell'esame: metodologia di registrazione/ stimolazione</b> C. Delconte, Veruno; L. Ragazzo, Padova
12:15-12:30	<b>Nervo Mediano: anatomia, ENMG con dati normativi, principali sindromi cliniche</b> F. Gilio, Roma
12:30-12:45	Discussione
12:45-13:45	Lunch
13:45-14:15	<b>Nervo Ulnare: anatomia, ENMG con dati normativi</b> M. Mangiardi, Roma
14:15-14:45	<b>Nervo Radiale: anatomia, ENMG e principali sindromi cliniche</b> M. Brienza, Roma
14:45-15:30	<b>Esercitazione pratica a piccoli gruppi</b>
15:30-16:00	<b>Nervi prossimali del braccio 1: Muscolocutaneo, Circonflesso, Sovrascapolare</b> R. Del Colle, Legnago; M. Ganesella, Vercelli
16:00-16:30	<b>Nervi prossimali del braccio 2: Accessorio Spinale, Toracico Lungo</b> R. Del Colle, Legnago
16:30-16:45	<b>Discussione su casi clinici di neuropatie iatrogene agli arti superiori</b> A. Pagliaccia, Roma
16:45-17:00	Discussione

17:00-18:30 **Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi**  
18:30 **Cocktail di benvenuto**

#### GIOVEDÌ 17 NOVEMBRE 2022

9:00-9:30	<b>Nervo Peroneo</b> F. Capone, Roma
9:30-10:00	<b>Nervo Tibiale</b> P. Galizia, Roma
10:00-10:30	<b>Nervo femorale e otturatorio</b> P. Galizia, Roma
10:30-11:00	<b>Nervi sensitivi della gamba e della coscia</b> M. Ganesella, Vercelli
11:00-11:15	Coffee Break
11:15-12:00	<b>Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi</b>
12:00-12:30	<b>Radicolopatie</b> F. Capone, Roma
12:30-13:00	<b>Plessopatie</b> M. Brienza, Roma
13:00-14:00	Lunch
14:00-15:00	<b>Esercitazioni pratiche e casi clinici</b> L. Ragazzo, Padova
15:00-15:45	<b>Presentazione casi clinici e discussione</b> F. Habetswallner, Napoli; F. Tuccillo, Napoli
15:45-16:15	<b>Le polineuropatie: definizione diagnostica ed eziopatogenetica</b> A. Grippo, Firenze
16:15-16:45	<b>La Polineuropatia Diabetica: caratteristiche cliniche e modalità di presentazione</b> D. Francamano, Roma
16:45-17:15	<b>Le neuropatie infiammatorie acute e croniche</b> G. A. Marfia, Roma
17:15-17:45	<b>Esercitazioni e casi clinici</b>
17:45-18:15	<b>Nervo facciale e riflessi cranici</b> C. Callegarini, Ravenna
18:15-18:45	<b>Esercitazioni pratiche</b>

#### VENERDÌ 18 NOVEMBRE 2022

9:00-9:30	<b>Miastenia Gravis e sindromi Miasteniformi</b> F. Habetswallner, Napoli
9:30-10:00	<b>Stimolazione ripetitiva e Singola Fibra</b> A. Quartarone, Messina
10:00-10:30	<b>Fisiopatologia dell'unità motoria</b> F. Manganelli, Napoli
10:30-11:00	<b>Miopatie: definizione diagnostica ed eziopatogenetica</b> L. Ruggiero, Napoli
11:00-11:30	<b>Le malattie del motoneurone</b> R. Dubbiosa, Napoli
11:30-11:45	Coffee Break

11:45-12:15	<b>La neuropatia da amiloidosi familiare ATTR: una patologia trattabile</b> G. Antonini, Roma
12:15-12:45	<b>Ecografia di nervo ed esame elettromiografico: applicazioni cliniche</b> D. Coraci, Padova
12:45-13:45	<b>Esercitazioni pratiche sull'ecografo</b>
13:45-14:30	Lunch
14:30-15:00	<b>Neurofisiologia nello studio del piano perineale</b> D. Coraci, Padova
15:00-15:30	<b>Tecniche di applicazione della tossina botulinica e presentazione di casi clinici emblematici</b> M. Vergari, Milano
15:30-16:00	<b>EMG e Covid: stato dell'arte e presentazione di casi clinici</b> C. Delconte, Veruno
16:00-16:30	<b>Utilizzo della tossina botulinica nelle patologie del sistema nervoso centrale e periferico</b> M. Marano, Roma
16:30-17:00	<b>La refertazione</b> M. Mangiardi, Roma
17:00-19:00	<b>Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi</b>

A seguire chiusura dei lavori congressuali e compilazione test ECM

### INFORMAZIONI GENERALI

**Sede congressuale**  
FH55 Grand Hotel Palatino  
Via Cavour, 213/M - 00184 Roma RM

### ACCREDITAMENTO ECM

Il corso è accreditato con 25 crediti ECM per Tecnici di Neurofisiopatologia e Medici Chirurghi (specialisti in Neurologia, Neurofisiopatologia, Neuropsichiatria Infantile, Neurochirurgia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Anestesia e Rianimazione, Ortopedia e Traumatologia).

### ISCRIZIONI

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

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

  
CONGRESS VENEZIA - 2GM srl  
Provider ECM Standard n. 1422  
[info@congressvenezia.it](mailto:info@congressvenezia.it)

CON IL CONTRIBUITO NON CONDIZIONATO DI:

