

**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

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

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

Razionale Scientifico

Scopo del corso teorico-pratico di elettromiografia è quello di insegnare ai discenti le basi dei principi elettrofisiologici e le principali applicazioni della metodica oggetto del corso.

Inoltre, il corso ha la finalità, per i più esperti, di approfondire concetti di base neurofisiologica già acquisiti e di acquisire nozioni riguardo tecniche più specialistiche quali l'ecografia di nervo e le applicazioni della tossina botulinica mediante guida elettromiografica e/o ecografica.

A tal fine, i discenti avranno la possibilità durante tutta la durata del corso, di potersi applicare a piccoli gruppi nella messa in pratica delle nozioni acquisite in linea teorica, con la supervisione dei tutor esperti.

Le relazioni, di alto livello scientifico, permetteranno a tutti i partecipanti a fine corso, di raggiungere una autonomia personale con livello medio, per lo svolgimento, l'interpretazione e la refertazione dell'esame elettromiografico.

Programma

Mercoledì 16 novembre 2022

8:30- 9:00 Registrazione partecipanti

9:00 -9:30 Saluti autorità e presentazione del corso

9:30-10:00 Fisiopatologia della conduzione nervosa
V. Tugnoli, Ferrara

10:00-10:30 Fisiopatologia del blocco di conduzione
F. Manganelli, Napoli

10:30-11:00 Risposte tardive
V. Tugnoli, Ferrara

11.00 - 11:15 Coffee Break

11:15-11:45 L'esame elettromiografico: attività spontanea, potenziali di unità motoria, reclutamento
M. Mangiardi, Roma

11:45-12:15 Fisiopatologia della giunzione neuromuscolare
F. Habetswallner, Napoli

12:15-12:30 Impostazione dell'esame: metodologia di registrazione/stimolazione
C. Delconte, Veruno; L. Ragazzo, Padova

Sessione Arto Superiore

12:30-12:45 Nervo Mediano: anatomia, ENMG con dati normativi, principali sindromi cliniche
F. Gilio, Roma

12:45-13:00 Discussione

13:00-14:00 *Lunch*

14:00-14:30 Nervo Ulnare: anatomia, ENMG con dati normativi
M. Mangiardi, Roma

14:30-15:00 Nervo Radiale: anatomia, ENMG e principali sindromi cliniche
M. Brienza, Roma

15:00 -15:30 Esercitazione pratica a piccoli gruppi

15:30-16:00 Nervi prossimali del braccio 1: Muscolocutaneo, Circonflesso, Sovrascapolare
R. Del Colle, Legnago; M. Giancesella, Vercelli

16:00-16:30 Nervi prossimali del braccio 2: Accessorio Spinale, Toracico Lungo
R. Del Colle, Legnago

16:30-16:45 Discussione su casi clinici di neuropatie iatrogene agli arti superiori

A. Pagliaccia, Roma

16:45-17:00 Discussione

17:00-18:30 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi

Giovedì 17 novembre 2022

Sessione Arto inferiore

9:00-9:30 Nervo Peroneo

F. Capone, Roma

9:30-10:00 Nervo Tibiale

P. Galizia, Roma

10:00-10:30 Nervo femorale e otturatorio

P. Galizia, Roma

10:30-11:00 Nervi sensitivi della gamba e della coscia

M. Giancesella, Vercelli

11:00-11:15 *Coffee Break*

11:15-12:00 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi

Sessione Distretto cranico

12:00-12:30 Nervo facciale e riflessi cranici

C. Callegarini, Ravenna

12:30-13:00 Esercitazioni pratiche

13:00-14:00 *Lunch*

14:00-14:30 Radicolopatie

F. Capone, Roma

14:30-15:00 Plessopatie

M. Brienza, Roma

15:00-16:00 Esercitazioni pratiche e casi clinici

L. Ragazzo, Padova

16:00-16:30 Le polineuropatie: definizione diagnostica ed eziopatogenetica

A. Grippo, Firenze

16:30-17:00 La Polineuropatia Diabetica: caratteristiche cliniche e modalità di presentazione
D. Francomano, Roma

17:00-17:30 Le neuropatie infiammatorie acute e croniche
G. A. Marfia, Roma

17:30-18:30 Esercitazioni e casi clinici

Venerdì 18 novembre 2022

9:00-9:30 Miastenia Gravis e sindromi Miasteniformi
F. Habetswallner, Napoli

9:30-10:00 Stimolazione ripetitiva e Singola Fibra
A. Quartarone, Messina

10:00-10:30 Miopatie: definizione diagnostica ed eziopatogenetica
L. Ruggiero, Napoli

10:30-11:00 La neuropatia da amiloidosi familiare ATTR: una patologia trattabile
G. Antonini, Roma

11:00-11:15 Presentazione casi clinici
F. Habetswallner, Napoli; F. Tuccillo, Napoli

11:15-11:30 *Coffee Break*

11:30-12:00 Le malattie del motoneurone
R. Dubbioso, Napoli

12:00-12:30 Ecografia di nervo ed esame elettromiografico: applicazioni cliniche
D. Coraci, Padova

12:30-13:15 Esercitazioni pratiche sull'ecografo

13:15-14:00 *Lunch*

14:00-14:30 Utilizzo della tossina botulinica nelle patologie del sistema nervoso centrale e periferico
M. Marano, Roma

14:30-15:00 Tecniche di applicazione della tossina botulinica e presentazione di casi clinici emblematici
M. Vergari, Milano

15:00 - 15:30 EMG e Covid: stato dell'arte e presentazione di casi clinici
C. Delconte, Veruno

15.30-16.00 Neurofisiologia nello studio del piano perineale
F. Piccione, Padova



16:00-16:30 La refertazione

M. Mangiardi, Roma

16:30-18:30 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi

A seguire chiusura dei lavori congressuali e compilazione test ECM

Informazioni generali

Il corso è accreditato con 25 crediti ECM per Medici Chirurghi (disciplina Neurologia, Neurofisiopatologia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Ortopedia e Traumatologia, Radiodiagnostica, Medicina Interna, Endocrinologia, Pediatria, Medicina dello sport, Neuropsichiatria infantile), Tecnici di Neurofisiopatologia e Tecnici Sanitari di Radiologia Medica.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

CONGRESS VENEZIA - 2GM srl

Provider ECM Standard n. 1422

www.congressvenezia.it

info@congressvenezia.it

Tel. 041 95 11 12