

XVIII CORSO DI AGGIORNAMENTO TEORICO-PRATICO DI NEUROFISIOLOGIA DEL LAGO
“Dai protocolli al confronto clinico” in Elettromiografia e tecniche correlate

10-11-12 GIUGNO 2019

Centro Congressi West Garda Hotel, Padenghe del Garda (BS)

Crediti stimati 25

Presidente Onorario

Dott. Domenico De Grandis

Responsabile Scientifico

Dott. Renzo Bassi

LUOGO DI SVOLGIMENTO

[West Garda Hotel](#)

via Prais 32 – 25080 Padenghe sul Garda (BS)

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è accreditato per Tecnici di Neurofisiopatologia e Medici Chirurghi specialisti in Neurologia, Neurofisiopatologia, Neurochirurgia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Interna, Ortopedia e Traumatologia, Anestesia e Rianimazione, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Pediatria e Geriatria.

Segnaliamo che, in aggiunta allo svolgimento del programma accreditato, i docenti saranno disponibili ad incontri informali durante i lunch.

ISCRIZIONE

Per esigenze organizzative è richiesta l'adesione tramite **l'invio della scheda di iscrizione e dell'attestazione dell'avvenuto pagamento alla Segreteria Organizzativa** entro il 25 maggio 2019. Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento posti.

QUOTA D'ISCRIZIONE

Fino al 15/04/2019

- Tecnici TNFP: € 260,00+Iva (€317,20 Iva inclusa)
- Medici: € 310,00+Iva (€378,20 Iva inclusa)

Dopo il 15/04/2019

- Tecnici TNFP: € 280,00+Iva (€341,60 Iva inclusa)
- Medici: € 330,00+Iva (€402,60 Iva inclusa)

La quota comprende

la partecipazione ai lavori,
il kit congressuale,
la raccolta del materiale didattico su supporto informatico,
la partecipazione alla cena sociale prevista il giorno 11 Giugno,
i coffee break dove previsti dal programma.

La quota non comprende

I pernottamenti alberghieri
I lunch dei giorni 10 e 11 Giugno
La cena del 10 Giugno

Patrocini Richiesti

SINC- Società Italiana di Neurofisiologia Clinica
AITN - Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia
Ordine dei Medici di Verona
UILDM Verona

PROGRAMMA PRELIMINARE

RAZIONALE

Il corso di ElettroMioNeurografia “del lago di Garda” nella sua XVIII° edizione è rivolto a Tecnici di Neurofisiopatologia e Medici Chirurghi specialisti in Neurologia, Neurofisiopatologia, Neurochirurgia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Interna, Ortopedia e Traumatologia, Anestesia e Rianimazione, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Pediatria e Geriatria con l’obiettivo di trasmettere conoscenze e metodologie di base in chiave multidisciplinare, sia medico-riabilitativa che chirurgica.

Il programma didattico verrà sviluppato, come da tradizione, associando lezioni teoriche e prove pratiche, ponendo attenzione sia a test di routine che a test inusuali con relative linee guida aggiornate e In particolare la neurografia sensitiva e motoria dei tronchi nervosi, l’approccio all’EMG, le risposte tardive, i protocolli, i temi clinici, gli aspetti tecnico-ingegneristici e la refertazione .

Nella parte teorica le lezioni saranno corredate da presentazioni multimediali e da revisione della letteratura mentre nella parte pratica il lavoro verrà svolto direttamente sulle apparecchiature elettromedicali con la supervisione di tutor esperti costituiti sia da personale medico che tecnico. Sono previsti gruppi di lavoro in 3 sessioni giornaliere (anche post cena) su un numero limitato di iscritti, mentre i docenti saranno disponibili sia per working lunch che per la valutazione di tracciati e casi clinici portati dai discenti. Tutto il materiale didattico - presentazioni, articoli originali, video - sarà reso disponibile in rete agli iscritti al corso.

lunedì 10/6

08.30- 09.15 Registrazione

09.15 – 09.45 Presentazione delle apparecchiature e del corso

9.45-10.30 I Fondamentali dell’Elettromiografia tradizionale e indicazioni dell’esame elettroneuromiografico

Dr. D. De Grandis- Tnfp M. Vergari

10.30 - 11.15 Fisiopatologia della conduzione nervosa. Impostazione e Metodologia di registrazione/stimolazione

Dr. V. Tugnoli - Tnfp L. Ragazzo

11.15- 11.30 Coffee Break

11.30 - 12.30 Peculiarità nello studio di VCS e VCM. Casi pratici

D.ssa V. Tugnoli - Tnfp M. C. Delconte

- 12.30 -13.30 Studio Arto Superiore: Mediano e Ulnare con casi emg**
Dr. E. Gastaldo-Tnfp C. Delconte
- 13.30 - 14.30 Pausa**
Per i partecipanti interessati ci sarà la possibilità di partecipare al "Pranzo con l'Esperto"
- 14.30 - 15.30 Risposte tardive con f ed h; caso clinico/emg, con esercitazioni in piccoli gruppi**
D.ssa V. Tugnoli – Tnfp M .Vergari
- 15:30- 16:15 Neuropatie traumatiche e iatrogene**
Dr. E. Gastaldo - Dr. R. Bassi – Tnfp M. Giancesella
- 16:15- 17:15 Studio arto inferiore: rami sensitivo motori distali con sciatico**
Dr. R. Schöenhuber , Dr. C.Minardi , Tnfp M. Giancesella
- 17.15 - 18.15 Tecniche e Registrazioni speciali con I.O.M.**
Dr. E. Gastaldo, Dr.ssa C.Minardi - Tnfp C. Delconte –Tnfp L. Ragazzo
- 18.15 - 19.30 Studio nervi inusuali: Frenico, Ipoglosso, Accessorio Spinale , Sopraclavicolare e Grande Auricolare con prove pratiche**
Dr. D. Degrandis – Tnfp M. Giancesella – C. Delconte
- 19.30 – 21.15 Pausa**
- 21.15 - 22.30 Esercitazioni pratiche e discussione casi emg**
Dr. R. Schöenhuber - Tnfp M. Giancesella - Tnfp C. Delconte - Tnfp L. Ragazzo – M. Vergari

Martedì 11/06

- 08.30 - 09.00 Studio Arto Superiore: rami sensitivi inusuali**
Dr. R. Bassi - Tnfp M. Giancesella
- 09.00 - 10.30 Studio Distretto Cranico: Facciale, Trigemino e loro riflessi con esercitazioni in piccoli gruppi**
Dr. G. Pavesi- Tnfp M.Vergari
- 10.30 - 10.45 Coffee Break**
- 10.45 -12.30 Studio Arto Superiore/tronco: Muscolocutaneo, Sovrascapolare Ascellare, Toracico lungo, Dorsale scapolare, Pettorale, con esercitazioni in piccoli gruppi**
Dr. A. Polo, Dr. R. Del Colle -Tnfp C. Delconte
- 12.30 - 13.30 Normativi, Protocolli e Refertazione in Elettromiografia: rapportarsi col clinico**
Dr. A. Polo /Dr. R. Bassi–Dr. Schöenhuber - Tnfp. M. Giancesella- Tnfp M. Vergari
- 13.30-14.30 Pausa**
Per i partecipanti interessati ci sarà la possibilità di partecipare al "Pranzo con l'Esperto"
- 14.30 - 15.15 Il nervo radiale - con esercitazioni in piccoli gruppi**
Prof. G. Pavesi - Tnfp C. Delconte
- 15.15 – 16.00 Discussione casi presentati da discenti e docenti: prove pratiche in piccoli gruppi**
Dr. G. Zanette- Tnfp M. Lauriola
- 16.00-16.45 Studio Arto Inferiore: Rami motori e sensitivi prossimali con dimostrazioni**
Dr. R. Bassi -Tnfp M. Giancesella
- 16.45 -17.30 Test Neurovegetativi ed protocolli EMG in Diabetologia**
Dr. D. Bongiovanni - Dr. R. Bassi- Tnfp L. Ragazzo
- 17.30 -18.30 Imaging neuromuscolare: Ecografia e neurografia a confronto: casi pratici e dimostrazione di ecografia**
Dr. G.Zanette, Dr. R. Bassi-Tnfp M. Lauriola

- 18.30 -19.45 I Potenziali Evocati Multimodali: Somatosensitivi, Motori con dimostrazioni**
Dr. A. Polo - Tnfp L. Ragazzo- Tnfp C. Delconte
- 20.00 Cena sociale con intrattenimento. Breve rientro facoltativo in sala esercitazioni.**

Mercoledì 12 /06

- 08.30 – 9.15 La Stimolazione Ripetitiva e giunzione neuromuscolare /prove pratiche in piccoli gruppi**
Dr. R. Bassi -Dr. Schöenhuber -Tnfp L. Ragazzo /Gianesella
- 9.15-10.15 Reperti nei disturbi del movimento e reperti EMG didattici (video)**
Dr. D. De Grandis - Tnfp L. Ragazzo
- 10.15 -11.00 Performance degli apparecchi elettromiografici. Aspetti tecnici della registrazione, sicurezza e artefatti**
Ingegneri delle ditte
- 11.00 - 11.15 Coffee Break**
- 11.15-12:30 L'elettromiografia in settori particolari: dalla Rianimazione alla Riabilitazione**
Dr. R. Bassi, Dr. M. Manca -Tnfp L. Ragazzo –Tnfp M. Gianesella
- 12.30 -13.30 Iter diagnostico delle Neuropatie e Miopatie**
Dr. D. De Grandis- Tnfp. L. Ragazzo
- 13.30 – 14.00 Compilazione questionario ECM. Conclusioni del corso.**

Docenti:

R. Bassi - UILDM Verona
D. Bongiovanni – Verona
D. De Grandis - UILDM Verona
R. Del Colle – Legnago
E. Gastaldo – Mestre Venezia
M. Manca - Ferrara
G. Pavesi – Parma
A. Polo – Legnago
R. Schöenhuber – Bolzano
V. Tugnoli - Ferrara
G. Zanette – Peschiera Del Garda

TNFP:

C. Delconte - Veruno
M. Gianesella - Vercelli
M. Lauriola – Peschiera del Garda
L. Ragazzo- Padova
M. Vergari- Milano

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Congress Studio Venezia International

Tel. 041951112 Fax.041957056

info@congressvenezia.it

www.congressvenezia.it