

Il corso di ElettroMioNeurografia "del Lago di Garda" nella sua XVII edizione è rivolto a Tecnici di Neurofisiopatologia e a Medici Chirurghi, tutte le discipline, con l'obiettivo di fornire e/o approfondire le conoscenze e la metodologia di base dell'elettrodiagnosi nelle patologie neuromuscolari. Partendo dalla miografia e dalla neurografia si tratteranno anche tecniche correlate quali i Potenziali Evocati, la Stimolazione Magnetica, i Test neurovegetativi e gli IOM, con relative linee guida; saranno inoltre presi in considerazione temi comuni a specialità sia dell'area medica/riabilitativa che chirurgica e presentati i correlati clinici legati ai vari quadri elettrofisiopatologici. Il corso prevede, dove possibile, tre sessioni formative giornaliere: mattina, pomeriggio e sera (con la possibilità di avere contatto con i docenti anche durante la pausa "A pranzo con l'esperto". In continuità con il passato, è prevista l'associazione di lezioni teoriche e prove pratiche in un programma didattico che presenta specifici protocolli, oltre che la metodologia di studio di test inusuali. Verranno inoltre utilizzate dimostrazioni video e dimostrazioni "dal vivo" in sala prove, anche con gruppi di lavoro. Sarà pertanto possibile un utilizzo diretto delle apparecchiature elettromedicali, sotto supervisione di tutor esperti, costituiti sia da personale medico che tecnico. La revisione della letteratura/bibliografia, anche con articoli originali, sarà inclusa nel materiale didattico che verrà reso disponibile in rete. I docenti saranno disponibili per la valutazione di tracciati portati dai discenti.

La stretta interazione fra docenti e discenti, unita ad un numero limitato di partecipanti, consentirà un approfondito confronto delle tematiche trattate.

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE CONGRESSUALE

Centro Congressi West Garda Hotel,
Via Prais 32, 25080 Padenghe sul Garda (BS)

ACCREDITAMENTO ECM

Il corso di è rivolto a Tecnici di Neurofisiopatologia e a Medici Chirurghi, tutte le discipline

ISCRIZIONI

Ogni informazione sulle modalità di iscrizione è disponibile sul sito www.congressvenezia.it

QUOTA D'ISCRIZIONE

Fino al 10/04/2018

Tecnici di Neurofisiopatologia: € 250,00 + IVA
(€ 305,00 Iva inclusa)

Medici: € 300,00+IVA (€ 366,00 Iva inclusa)

Dopo il 10/04/2018

Tecnici di Neurofisiopatologia: € 270,00+IVA
(329,40 Iva inclusa)

Medici: € 320,00+IVA (390,40 Iva inclusa)

Sistemazione alberghiera

Grazie ad una convenzione particolare con West Garda Hotel offriamo un pacchetto speciale in mezza pensione per i partecipanti che vogliono soggiornare in hotel.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Congress Studio Venezia International

Via G. Bruno 29 - Mestre Venezia

Tel. 041-951112 - Fax 041-957056

info@congressvenezia.it www.congressvenezia.it

Con il Patrocinio di:



SINC - Società
Italiana di
Neurofisiologia
Clinica



AITN - Associazione
Italiana Tecnici di
Neurofisiopatologia



Ordine dei Medici
di Verona



UILDM
Verona

Si ringraziano

SYNOPO
EXCELLENCE & ACCURACY

Evento ECM 1422- 220782

25 crediti formativi

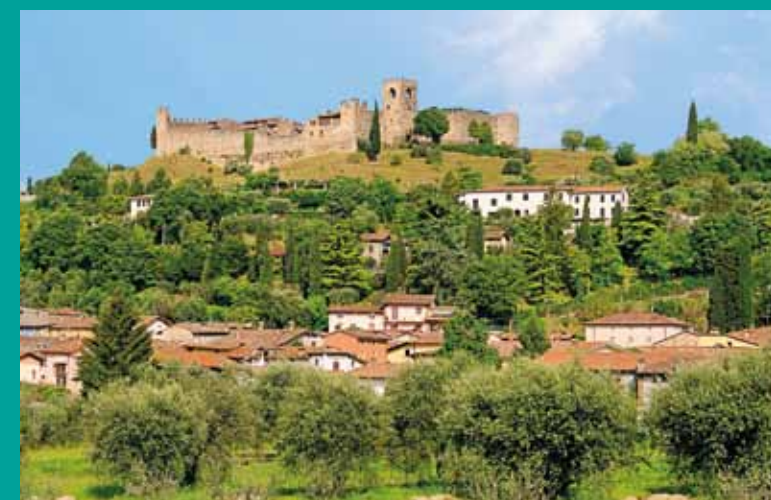
XVII CORSO DI AGGIORNAMENTO TEORICO-PRATICO DI NEUROFISIOLOGIA del lago

**Dai protocolli al confronto clinico
in Elettromiografia e tecniche correlate**

29 – 30 – 31 maggio 2018

**Centro Congressi
West Garda Hotel**

Padenghe sul Garda (BS)



Presidente onorario

Dott. Domenico De Grandis

Responsabile Scientifico

Dott. Renzo Bassi

PROGRAMMA**MARTEDÌ 29 MAGGIO**

09.00 - 09.30	Registrazione dei partecipanti
09.30 - 10.00	Presentazione del corso e delle apparecchiature <i>Dr. R. Bassi</i>
10.00 - 10.30	I Fondamentali dell'Elettromiografia tradizionale <i>Dr. D. De Grandis</i>
10.30 - 11.15	Impostazione e indicazioni dell'esame elettro-neuromiografico. Fisiopatologia della conduzione nervosa. Metodologia di registrazione/stimolazione. <i>Dr. D. De Grandis, TNFP L. Ragazzo</i>
11.15 - 11.30	Coffee break
11.30 - 12.30	Peculiarità nello studio di VCS e VCM. Casi pratici <i>D.ssa V. Tugnoli, TNFP C. Delconte</i>
12.30 - 13.30	EMG e clinica delle Neuropatie (Poli, Multi, Metaboliche ed Ereditarie ecc.) <i>Dr. D. De Grandis, TNFP L. Ragazzo</i>
13.30 - 14.30	Pausa Per i partecipanti interessati ci sarà la possibilità di partecipare al "Pranzo con l'Esperto"
14.30 - 15.30	Studio spalla-Arto Superiore: Muscolocutaneo, Sovrascapolare, Ascellare, Toracico lungo, Dorsale scapolare, Pettorale. Esercitazioni e video dimostrazioni. <i>Dr. A. Polo, Dr. R. Del Colle, TNFP C. Delconte</i>
15.30 - 16.30	Tecniche e Registrazioni speciali: La stimolazione magnetica periferica e IOM <i>D.ssa V. Tugnoli, D. ssa C. Minardi, TNFP M. Giancesella, TNFP L. Ragazzo</i>
16.30 - 17.30	Test Neurovegetativi <i>Dr. L. Bongiovanni, D.ssa V. Tugnoli, TNFP L. Ragazzo</i>
17.30 - 18.30	Studio Arto Inferiore: Rami sensitivi gamba e piede <i>D.ssa C. Minardi, TNFP M. Giancesella</i>

18.30 - 19.30	Studio nervi inusuali: con Ipoglosso, Accessorio, Frenico, Sopraclavicolare e Grande Auricolare <i>Dr. D. De Grandis, TNFP M. Giancesella</i>
21.15 - 22.30	Esercitazioni pratiche <i>Dr. R. Schoenhuber, TNFP M. Giancesella, TNFP C. Delconte, TNFP L. Ragazzo</i>

MERCOLEDÌ 30 MAGGIO

08.30 - 09.15	Studio Arto Superiore: rami sensitivi inusuali <i>Dr. R. Bassi, TNFP M. Giancesella</i>
09.15 - 10.30	Gli Entrapment più comuni (con Nervi Mediano, Ulnare e Peroneo) - Casi clinici <i>Dr. G. Zanette, TNFP C. Delconte</i>
10.30 - 10.45	Coffee break
10.45 - 11.45	Studio Distretto Cranico: Facciale, Trigemino e loro riflessi <i>Dr. G. Pavesi, TNFP M. Giancesella</i>
11.45 - 12.15	I segreti per l'esame elettromiografico e casi clinici <i>Dr. G. Pavesi, TNFP L. Ragazzo</i>
12.15 - 13.30	Performances degli apparecchi elettromiografici. Aspetti tecnici della registrazione, sicurezza, artefatti Specialisti delle apparecchiature
13.30 - 14.30	Pausa Per i partecipanti interessati ci sarà la possibilità di partecipare al "Pranzo con l'Esperto"
14.30 - 15.15	Studio Arto Superiore con Nervo radiale <i>Dr. R. Schoenhuber, Dr. G. Pavesi, TNFP C. Delconte</i>
15.15 - 16.00	Studio assialità e Arto Inferiore prossimale <i>Dr. R. Schoenhuber, Dr. R. Bassi, TNFP C. Delconte</i>
16.00 - 17.00	Studio Arto Inferiore: Rami distali e sensitivi prossimali <i>Dr. R. Bassi, Dr. R. Schoenhuber, TNFP M. Giancesella</i>
17.00 - 18.00	Discussione di casi presentati da discenti e tecnici <i>Dr. G. Pavesi, Dr. G. Zanette</i>

18.00 - 19.15	Ecografia, Imaging e neurografia a confronto: casi pratici <i>Dr. G. Zanette, Dr. R. Bassi, TNFP M. Lauriola</i>
19.15 - 19.45	Il contributo della letteratura <i>Dr. R. Bassi</i>
20.00	Cena sociale

GIOVEDÌ 31 MAGGIO

08.30 - 9.30	La Stimolazione Ripetitiva e i disturbi della giunzione neuromuscolare <i>Dr. R. Bassi, Dr. R. Schoenhuber, TNFP L. Ragazzo</i>
09.30 - 10.15	Risposte atipiche e tardive ed EMG inusuale con video <i>Dr. D. De Grandis, TNFP C. Delconte</i>
10.15 - 11.00	Normativi, Protocolli e Refertazione in Elettromiografia: rapportarsi con il clinico <i>Dr. R. Schoenhuber, Dr. A. Polo, TNFP M. Giancesella</i>
11.00 - 11.15	Coffee break
11.15 - 11.45	L'elettromiografia in aree particolari: dalla Pediatria alla diabetologia <i>Dr. R. Bassi, Dr. D. De Grandis, TNFP L. Ragazzo, TNFP C. Delconte</i>
11.45 - 12.30	Lo studio e la clinica delle plesso-radicolopatie <i>Dr. D. De Grandis, TNFP L. Ragazzo</i>
12.30 - 13.30	Potenziali Evocati Multimodali: corretta esecuzione ed uso clinico <i>Dr. A. Polo, TNFP L. Ragazzo</i>
13.30 - 14.00	Compilazione questionario ECM. Conclusioni del corso

ELENCO DOCENTI

Renzo Bassi, Luigi Giuseppe Bongiovanni, Carmen Delconte, Domenico De Grandis, Raffaele Del Colle, Marco Giancesella, Matteo Lauriola, Chiara Minardi, Giovanni Pavesi, Alberto Polo, Lisa Ragazzo, Rudolf Schoenhuber, Valeria Tugnoli, Giampietro Zanette.