

INFORMAZIONI GENERALI

ACCREDITAMENTO ECM

Evento accreditato per Tecnici di Neurofisiopatologia e Medici Chirurghi per il numero di 100 partecipanti
Data la rilevanza scientifica dell'attività formativa, la sua durata e le modalità di svolgimento in larga parte interattive, con frequenti prove pratiche a piccoli gruppi, l'evento dovrebbe ottenere un significativo numero di crediti.

26,5 i crediti ottenuti nella precedente edizione, svoltosi nel Giugno 2014 con modalità analoghe.

ISCRIZIONE

Per esigenze organizzative è richiesta l'adesione tramite l'invio della scheda di iscrizione alla Segreteria Organizzativa entro il 6 Giugno 2015. Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento posti.
È possibile effettuare l'iscrizione online sul sito: www.congressvenezia.it oppure inviare la scheda tramite fax al nr. 041 957056.

QUOTA D'ISCRIZIONE

Tecnici TNFP: € 240,00 (IVA inclusa)

Medici: € 270,00 (IVA inclusa)

La quota comprende la partecipazione ai lavori, raccolta del materiale didattico su supporto informatico, e partecipazione alla cena sociale

INFORMAZIONI PER PAGAMENTO

L'importo previsto dovrà essere versato contestualmente all'iscrizione con bonifico bancario intestato a Congress Studio Venezia International
IBAN IT 46M 0103002000000001483357
con causale: Iscrizione XV° Corso di Neurofisiologia-Padenghe

SEDE DEL CONVEGNO

West Garda Hotel
Via Prais 32
25080 Padenghe sul Garda (BS)
Tel. 030 9907161
www.westgardahotel.com

Padenghe si trova sulla S.S. Desenzano –Salò, a 5 km dall'uscita Desenzano del Garda sull'A4
L'hotel ha riservato tariffe speciali per l'alloggio dei congressisti. Per eventuali richieste di ospitalità alberghiera contattare direttamente la reception

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Responsabile del corso
Dott. Renzo Bassi
bassi.renzo@tiscali.it

TNFP Elena Bizzaro
elenabizzaro@libero.it

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Congress Studio Venezia International
Via G. Bruno 29 - Mestre Venezia
Tel. 041-951112 - Fax 041-957056
info@congressvenezia.it
www.congressvenezia.it

XV° CORSO DI AGGIORNAMENTO TEORICO-PRATICO DI NEUROFISIOLOGIA

“Protocolli e linee guida in elettro-neuromiografia” per Medici e Tecnici di Neurofisiopatologia

15-16-17 Giugno 2015
Centro Congressi
West Garda Hotel
Padenghe sul Garda (BS)

Presidente onorario
Dott. Domenico De Grandis

Con il Patrocinio di:
Società Italiana di Neurofisiologia clinica (SINC)

Ordine dei medici di Verona

UILDM Verona



Unione Italiana Lotta alla
Distrofia Muscolare ONLUS

Razionale

Il Corso di Elettro-neuromiografia “del Lago di Garda”, è ormai giunto alla sua XV° edizione. Prosegue la metodica di accoppiare lezioni teoriche e prove pratiche condotte da esperti della specialità. Il corso è rivolto a tutti gli operatori di Elettromiografia o comunque ad essa interessati, quali Tecnici di Neurofisiopatologia, Medici specialisti o specializzandi in Neurofisiologia, Neurologia, Fisiatria, Ortopedia, Neurochirurgia, Anestesia e Rianimazione. I temi trattati sono quelli della neurografia, della riflessologia e in parte della elettromiografia ad ago, con particolare rilievo alle linee guida/protocolli da applicare ai vari test. Gran parte del corso è dedicata alle prove pratiche, con lavoro alle “macchine”, sotto supervisione di tutor esperti. Si tratteranno le sindromi clinico elettromiografiche meno conosciute ed anche lo studio dei nervi meno comunemente studiati. Un dopo cena sarà tenuto dal Dr. De Grandis per rispondere ai quesiti più particolari. I docenti saranno disponibili per le valutazioni di tracciati portati dai discenti e discuteranno i protocolli dei test con presentazioni e revisione della letteratura, documenti che, con articoli originali, verranno poi inclusi nel materiale didattico, bibliografia compresa, su supporto elettronico. E' utile portare con sé il PC.

Relatori e Moderatori

Prof. R. Bassi - S.a.i. Neurologia USL 22 di Bussolengo (VR)

TNFP E. Bizzaro - Neuropediatria Padova

Dott. L.G. Bongiovanni - Clinica Neurologica Verona

Dott. D. De Grandis - Consulente UILDM Verona

Dott. R. Del Colle - UOA di Neurologia Legnago (VR)

Dott. E. Gastaldo - UOA di Neurologia Mestre (VE)

TNFP M. Giancesella – SC Neurologia Vercelli

Prof. P.Manganotti - Clinica Neurologica Trieste

Dott.ssa C. Minardi - UOA Neurologia Cesena

Dott. A. Morini - U.O. Neurofisiopatologia Trento

Prof. G.Pavesi - Direttore U.O.A. di Neurologia Parma

Dott. A. Polo - Direttore Neurologia Legnago (VR)

Dott.ssa R. Ravenni - UOA Neurologia Rovigo

Ing. C. Rizzo - Micromed Mogliano Veneto

Ing. M. Rossi - EBNeuro Firenze-Verona

Dott. R. Schönhuber – Bolzano

Dott.ssa A. Suppiej – Neuropediatria Padova

Dott.G. Zanette – Dir. Neurologia Clinica Pederzoli,

Peschiera del Garda (VR)

Programma

15 GIUGNO

- 08.30 Registrazione dei partecipanti
08.45 Saluti delle Autorità
09.00 **D. De Grandis:** Indicazioni, criteri e linee guida dell'esame elettro-neuromiografico: fisiopatologia della conduzione nervosa; metodologia di registrazione/stimolazione; impedenzometria muscolare e nuovi approcci all'EMG
10.00 **E. Gastaldo:** La VCS e VCM. Dimostrazioni pratiche. Protocolli per le lesioni nervose traumatiche e per giudicare i blocchi di conduzione
10.45 Intervallo
11.00 **E. Gastaldo, A. Morini:** Studio delle VdC con protocolli anastomosi e anomalie dei nervi. Esercitazioni a piccoli gruppi
11.45 **R. Schönhuber:** Nervo mediano e i vari protocolli di studio
12.30 Esercitazione mediano a piccoli gruppi
13.00 *Pausa pranzo*
14.30 **P. Manganotti:** Linee guida nello studio del nervo ulnare e muscolocutaneo
15.00 Esercitazione ulnare e muscolocutaneo a gruppi
15.30 **L.G. Bongiovanni:** Test neurovegetativi-protocolli. Le risposte simpatiche in sedi inusuali (dimostrazioni)
16.00 **A. Polo, R. Del Colle:** Nervo sovrascapolare, ascellare, toracico lungo, dorsale scapolare
16.30 Esercitazioni nervi spalla, le sindromi cliniche
17.15 **A. Polo, A. Morini:** Nervo frenico, nervi intercostali
17.30 Dimostrazioni frenico-intercostali
17.45 **G. Zanette:** Ecografia e neurografia a confronto. Casi pratici
18.15 **R. Ravenni :** Protocollo di studio nelle neuropatie genetiche demielinizzanti
18.45 I discenti si esercitano alle apparecchiature con supervisione dei tutor e discussione dei protocolli
19.30 Chiusura lavori
21.00 **Meet the Professor:**
Incontro con il Dott. **D. De Grandis** (facoltativo)

16 GIUGNO

- 08.30 **G. Pavesi:** Nervo facciale e riflessi facciali
09.30 Esercitazioni trigemino-facciale a piccoli gruppi
10.30 *Intervallo*
10.45 **A. Morini:** Nervo ipoglosso e alveolare inferiore con esercitazioni
11.30 **G. Pavesi:** Nervo radiale e accessorio spinale con protocolli di studio
12.00 Esercitazioni radiale e accessorio in p. gruppi
12.30 Setting di neurografia delle apparecchiature (esercitazione pratica in piccoli gruppi)
13.00 *Pausa pranzo*
14.30 **R. Bassi, M. Giancesella:** VdC sensitive e motorie coscia (con protocolli e sindromi cliniche)
15.00 Esercitazioni coscia in piccoli gruppi
15.30 **R. Schönhuber:** Neurografie difficili, video didattici e approccio ai protocolli
16.15 **R. Bassi, E. Bizzaro, A Suppiej, R. Schönhuber:** I protocolli EMG in Pediatria e Geriatria
17.00 *Intervallo*
17.15 **R. Schönhuber:** motorie SPE e SPI-protocolli
18.00 Esercitazioni SPE e SPI in piccoli gruppi
18.30 Esercitazione alle apparecchiature (a coppie)
19.15 **R Bassi:** il recupero della letteratura sui protocolli
19.45 *Cena sociale ed intrattenimento*

17 GIUGNO

- 08.45 **C. Minardi, M. Giancesella:** Sensitive gambe e piede con esercitazioni
09.45 **D. De Grandis:** Risposte atipiche e tardive con dimostrazioni video e quiz
10.30 **C. Minardi:** Protocolli di neurografie inusuali in sala operatoria con video didattici
11.10 **C. Rizzo:** la sicurezza in Neuromiografia
11.30 **M.Rossi:** acquisizione segnali e artefatti in neuromiografia: problemi e protocolli
11.50 Esercitazioni a piccoli gruppi con docenti tutor
12.15 **A. Morini, R. Bassi:** Studio dei nervi pelvici e dei nervi inusuali
12.50 **D. De Grandis:** Conclusioni del Corso
13.00 Compilazione questionario ECM
13.30 *Aperitivo di commiato e consegna del tutorial*