

Cari Colleghi,

sono lieta di presentarvi il **V° Corso Residenziale su "LA DIAGNOSI DEL PAZIENTE CON DOLORE NEUROPATICO. Il contributo della neurofisiologia clinica"**, Corso della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC), in collaborazione con il gruppo di studio intersocietario Neuroscienze e Dolore.

Come per i precedenti, lo scopo dell'evento è quello di fornire le basi e gli strumenti operativi necessari ad una corretta esecuzione ed interpretazione dei tests neurofisiologici utilizzabili per la Diagnosi e la Cura del Dolore Neuropatico (DN).

"I poli estremi del Dolore Neuropatico, dalla cute ai meccanismi di elaborazione centrale" sarà argomento di update che verrà trattato in tutti i suoi aspetti, fisiopatologici, diagnostici e terapeutici, sia sul versante farmacologico che di neuromodulazione. In tal senso verranno discussi ampiamente argomenti inerenti la Neuropatia Dolorosa del paziente Diabetico e del paziente con m. di Fabry, così come gli aspetti neurofisiologici correlati con il Dolore da cause organiche e psicogeno. Chiuderà l'evento un **Simposio Satellite dedicato alla Tossina Botulinica** che vedrà a confronto i risultati del lavoro sperimentale con l'esperienza clinica sul paziente.

Data la crescente richiesta del contributo del **Neurofisiologo Clinico** nella diagnostica del paziente affetto da sintomatologia algica di non facile inquadramento, è stato previsto ampio spazio alle **esercitazioni pratiche** per piccoli gruppi sugli apparecchi riferite alle tecniche di studio del sistema nocicettivo e dei meccanismi di modulazione centrale. Verranno discussi, in particolare, le basi fisiopatologiche, gli aspetti tecnici, le applicazioni cliniche, i nuovi sviluppi dei Potenziali Evocati Nocicettivi LEP e CHEP e del "Quantitative Sensory Testing" (QST).

Sono previste sessioni didattiche, corredate da discussioni interattive, anche su casi clinici emblematici.

Anche quest'anno, possiamo contare sull'intervento di Esperti Nazionali e Internazionali di provata esperienza nel campo del Dolore.

Con l'augurio che i contenuti del Corso e le modalità dello stesso trovino la vostra approvazione, vi aspetto numerosi a Ferrara.

Valeria Tugnoli

Evento realizzato grazie al supporto di:

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Le iscrizioni dovranno pervenire entro e non oltre il **4 Ottobre 2013** tramite registrazione online sul sito:

www.conorzioferrararicerche.it

alla pagina dedicata all'evento compilando il form di iscrizione.

Il pagamento della quota di iscrizione potrà essere effettuato tramite CARTA DI CREDITO direttamente online oppure BONIFICO BANCARIO:

- € 400,00 + iva 21% = € 484,00 per i Medici
- € 360,00 + iva 21% = € 432,00 per i SOCI SINC (quota agevolata)
- € 250,00 + iva 21% = € 302,50 per i Tecnici NFP

Le quote di iscrizione comprendono la partecipazione al corso, il materiale scientifico e didattico e l'attestato di partecipazione.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA - ECM

IDEAS GROUP Srl (Provider ECM n. 352) sulla base delle normative ministeriali vigenti ha assegnato 19,6 crediti ECM per le seguenti professioni:

- Tecnico di Neurofisiopatologia
- Medico Chirurgo nelle discipline: Medicina fisica e riabilitazione, Neurologia, Neurochirurgia, Anestesia e rianimazione, Neurofisiopatologia, Ortopedia, Reumatologia, Malattie metaboliche e diabetologia e Psichiatria.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:



Consorzio Ferrara Ricerche

Ufficio Convegni e Attività Formative
Via Saragat, 1 | Blocco B, 1° Piano | 44122 Ferrara
Tel. 0532 762404 | Fax 0532 767347
convegni@unife.it | www.conorzioferrararicerche.it



V° CORSO TEORICO-PRATICO LA DIAGNOSI DEL PAZIENTE CON DOLORE NEUROPATICO

Il contributo della neurofisiologia clinica

FERRARA

24/25/26
Ottobre 2013



grafema.net



Giovedì **24 ottobre 2013**

Sala dei Comuni - Castello Estense
Largo Castello, Ferrara

13.30 Saluti delle Autorità

I° Sessione I due estremi del dolore: dal recettore alla corteccia - Moderatori: E. Granieri, C. Porro

- 14.00 Fisiologia/Farmacologia dei recettori (P. Geppetti)
14.30 Dolore neuropatico e recettori (G. Lauria)
15.00 Discussione
15.10 A primary cortex for pain: is the search completed? (L. Garcia-Larrea)
15.40 La modulazione fisiologica del dolore (G. Iannetti)
16.10 Discussione

16.20 *Coffee break*

II° Sessione Il dolore neuropatico

Moderatori: M.R. Tola, G. Cruccu

- 16.50 From symptoms to pathophysiology: a possible route? (T. Jensen)
17.20 NEUP – I risultati (A. Truini)
17.40 Discussione

Terapia del DN

- 17.50 Linee Guida. Update (G. Cruccu)
18.20 Terapia topica del DN localizzato (M. Buonocore)
18.50 Discussione

LEP

- 19.00 TECNICA: Modalità di stimolo e pitfalls. Stimolo steady state (M. Valeriani)
19.20 TECNICA: Modalità di registrazione e pitfalls. I generatori (M. Valeriani)
19.40 Discussione

Venerdì **25 ottobre 2013**

Sala Conferenze - San Girolamo dei Gesuati
Via Madama, 40 - Ferrara

I° Sessione Neurofisiologia e Dolore Neuropatico

- 8.30 NFS e fisiopatologia del DN (G. Cruccu)
9.00 Is Neurophysiology usefull to detect the central and peripheral sensitizations? (T. Jensen)
9.30 Discussione
9.40 Classificazione dei nocicettori e modalità di stimolo (M. Leandri)
10.10 CHEs e PREPs (A. Truini)
10.40 Discussione

10.50 *Coffee Break*

11.10 Dimostrazioni pratiche per piccoli gruppi (A. Truini, M. Valeriani, E. Sette)

- Aspetti tecnici (E. Diozzi)
- Registrazione LEPs
- Registrazione CHEPs

13.00 *Lunch*

- 14.00 Lettura Magistrale
LEPs in the diagnosis of "non neuropathic pain" (L. Garcia-Larrea)
14.40 Discussione
14.50 QST: tecnica (J. G. Capone)
15.20 QST: applicazione clinica (V. Tugnoli)
15.50 Discussione

16.00 *Coffee Break*

16.20 Dimostrazione pratica: QST, filamenti (J.G. Capone, V. Simioni)

- 17.20 Un caso clinico difficile (V. Tugnoli)
18.20 I profili sensoriali sono utili per una terapia del DN "Mechanism Based"
- PRO (C. Tamburin)
- CONS (M. Sensi)
19.00 Discussione
19.10 La "Motor Cortex Stimulation" (R. Quatrala)
19.30 La neuro modulazione periferica (G. Devigili)
19.50 Discussione

Sabato **26 ottobre 2013**

Sala Conferenze - San Girolamo dei Gesuati
Via Madama, 40 - Ferrara

Sessione

Neuropatie delle piccole fibre secondarie

Moderatori: M. Buonocore, M. Romano

- 8.30 Fabry Disease (M. Biegstraaten)
9.10 Diabete (V. Spallone)
9.50 Oltre le fibre: cellule di Langherans e Cheratinociti (G. Devigili)
10.20 Discussione

10.30 *Brunch*

Simposio satellite

LA TOSSINA BOTULINICA NEL 2013: dal laboratorio all'applicazione clinica nella distonia e nella spasticità - Moderatori: C. Montecucco, V. Tugnoli

- 11.00 I dati del laboratorio (O. Rossetto)
11.40 I dati del modello animale (F.S. Pavone)
12.20 I dati clinici (D. De Grandis)
13.00 Nuove indicazioni (V. Tugnoli)
13.15 Compilazione questionario ECM e chiusura dei lavori

Comitato Organizzatore Locale

Dott. J.G. Capone
Dott.ssa M. Sensi
Dott.ssa V. Tugnoli

UOS Neurofisiologia,
D.A.I. Neuroscienze/Riabilitazione
Via A. Moro 8 – 44124 Ferrara
Tel. 0532 237469 – Fax 0532 237511

Patrocini richiesti:

Comune di Ferrara
Provincia di Ferrara
Ordine dei Medici della Provincia di Ferrara
Società Italiana Neurologia
Associazione Italiana Tecnici Neurofisiopatologia

Evento accreditato ECM

