



SOCIETÀ
ITALIANA
NEUROFISIOLOGIA
CLINICA



Cari Colleghi,
sono lieta di presentarvi il IV° 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.

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 per le metodiche dedicate allo studio del sistema nocicettivo e dei meccanismi di modulazione centrale, con particolare attenzione al Dolore Neuropatico, all'Emicrania e al Dolore Muscolare.

Sono previsti altresì specifici contributi dedicati alla terapia, sia farmacologica che alla neuromodulazione.

Fra le metodiche NFS, in particolare, verranno discussi: le basi fisiopatologiche, gli aspetti tecnici, le applicazioni cliniche, i nuovi sviluppi dei Potenziali Evocati da stimolo Laser (LEP), dei riflessi nocicettivi e del "Quantitative Sensory Testing" (QST). Come argomento di nuovo sviluppo è stato introdotto il QST Dinamico nella valutazione dei meccanismi di modulazione centrale del Dolore.

Sono previste sessioni didattiche, corredate da discussioni interattive e tavole rotonde, esercitazioni pratiche per piccoli gruppi sugli apparecchi per una più diretta conoscenza delle metodiche.

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

Modalità di iscrizione

Le iscrizioni dovranno pervenire entro e non oltre il **9 Maggio 2011** tramite registrazione online sul sito internet

www.consortioferrararicerche.it

accedendo alla pagina dedicata all'evento direttamente dalla home page.

Il pagamento potrà essere effettuato tramite CARTA DI CREDITO direttamente online oppure tramite BONIFICO BANCARIO.

Quota di iscrizione

- € 400,00 + IVA 20% = **€ 480,00** per i Medici
- € 360,00 + IVA 20% = **€ 432,00** per i SOCI SINC (quota agevolata)
- € 250,00 + IVA 20% = **€ 300,00** per i Tecnici NFP

Le quote di iscrizione comprendono la partecipazione al corso, il materiale scientifico e didattico, l'attestato di partecipazione, i coffee break, i lunch e la cena sociale del 26 Maggio.

Educazione Continua in Medicina

Sono stati richiesti al Ministero della Salute i crediti formativi ECM per i Tecnici di Neurofisiopatologia e per le seguenti discipline mediche: Neurologia, Neurofisiopatologia, Neurochirurgia, Anestesia e Rianimazione, Fisiatria e Reumatologia. Per acquisire i crediti assegnati, i partecipanti dovranno compilare un questionario di verifica dell'apprendimento e di valutazione.

Segreteria Organizzativa

CFR
www.consortioferrararicerche.it
Consortio Ferrara Ricerche

CONSORZIO FERRARA RICERCHE
Ufficio Convegni ed Attività Formative
Via Saragat, 1 – Blocco B – 1° piano
44122 FERRARA
Tel. 0532 762404 – Fax 0532 767347
convegni@unife.it
www.consortioferrararicerche.it

Ferrara, 26-28 Maggio 2011

IV° Corso Teorico-Pratico

LA DIAGNOSI DEL PAZIENTE CON DOLORE NEUROPATICO

Il contributo della neurofisiologia clinica



 università di ferrara
DA SEICENTO ANNI GUARDIAMO AVANTI.

 SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara

GIOVEDÌ 26 MAGGIO

Sala dei Comuni, Castello Estense - Largo Castello, FERRARA

- Registrazione partecipanti 13.00
- Saluto Autorità e Introduzione al Corso **E. GRANIERI, M.R. TOLA, V. TUGNOLI** 13.30

IL DOLORE NEUROPATICO

(Moderatori: C. Porro, M. Sensi)

- The "grading system" in the diagnosis of neuropathic pain: usefulness and pitfalls - **T. JENSEN** 14.00
- Pain Assessment: EFNS LG 2010 - **G. CRUCCU** 14.40
- La Pain Matrix: vecchie e nuove evidenze - **G. IANNETTI** 15.20
- Lo Studio NEUP-I - **A. TRUINI** 16.00
- Confronto con gli Esperti 16.30

Coffee break 16.45

ASPETTI CLINICI E TERAPIA

(Moderatori: V. Tugnoli, A. Truini)

- Biopsia di cute e dolore neuropatico: update - **G. LAURIA** 17.15
- Allodynia: how specific is it in the diagnosis of neuropathic pain? - **T. JENSEN** 17.45
- Diagnostica clinica e strumentale del dolore muscolare nella distonia e ottimizzazione del trattamento con tossina botulinica - **D. DE GRANDIS** 18.15
- Terapia farmacologica: via sistemica o topica? - **C. BONEZZI** 18.45
- Confronto con gli Esperti 19.15

Visita guidata del Castello e Social Dinner 19.30



VENERDÌ 27 MAGGIO

Sala Conferenze, S. Girolamo dei Gesuati - via Madama 40, FERRARA

POTENZIALI EVOCATI LASER Parte I°

- Caratteristiche dello stimolo (vari tipi di laser, placca Peltier, elettrico, meccanico) - **M. LEANDRI** 8.15
- Tecnica di registrazione e Pitfalls - **A. TRUINI** 8.50
- I Generatori - **M. VALERIANI** 9.30
- Gli accorgimenti del TNFP - **E. DIOZZI** 10.00
- Confronto con gli Esperti 10.30

Coffee break 10.40

POTENZIALI EVOCATI LASER Parte II°

- LEP: Applicazioni Cliniche - **A. TRUINI** 11.00
- Un futuro per i PREP e CHEPS nei laboratori di NFS? - **M. VALERIANI** 11.40

TAVOLA ROTONDA: I LEPs OPINIONI A CONFRONTO

(Moderatori: A. Amantini, G. Cruccu, M. Leandri, A. Truini, M. Valeriani)

- LEP: tecnica clinica o di ricerca? Conferme e delusioni. LEP da fibre C. Nuovi sviluppi... 12.20

Lunch 13.20

ESERCITAZIONI PRATICHE a piccoli gruppi (LEP A-Delta e C, CHEPs)

(A. Amantini, A. Truini, M. Valeriani, E. Diozzi) 14.30

I RIFLESSI NOCICETTIVI: ASPETTI TEORICI ED ESERCITAZIONE PRATICA

- Riflessi Nocicettivi Cranici (r. trigemino-cerv) - **E. GASTALDO** 16.30

Coffee break 17.30

- Riflesso flessore - **R. QUATRALE** 17.45
- La neuromodulazione: ruolo della NFS - **M. BUONOCORE** 18.45
- Confronto con gli Esperti 19.15

SABATO 28 MAGGIO

Sala Conferenze, S. Girolamo dei Gesuati - via Madama 40, FERRARA

LE SOGLIE PSICOFISICHE (QST)

- QST: aspetti tecnici - **J.G. CAPONE** 8.15
- QST: applicazioni cliniche - **V. TUGNOLI** 8.45
- Dynamic QST: technical aspects and clinical applications - **O. WILDER-SMITH** 9.15
- Confronto con gli Esperti 10.15
- QST AND DYNAMIC QST DEMONSTRATIONS (J.G. Capone, M. Sensi, O. Wilder-Smith, E. Diozzi) 10.30

Brunch 11.30

- La NFS del paziente emicranico. Meccanismi di modulazione centrale - **G. SANDRINI** 12.10
- Contributo della Clinica nell'interpretazione degli esami strumentali - **G. DEVIGILI** 12.50
- Confronto con gli Esperti 13.30
- Compilazione questionario ECM e chiusura dei lavori 13.45

Comitato Organizzatore Locale

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

E. Diozzi TNFP

UOS Neurofisiologia, D.A.I. Neuroscienze/Riabilitazione

C.so Giovecca, 203 - 44121 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