

I problemi diagnostici e terapeutici posti dalle neuropatie sono così numerosi e vari che sembrano sfidare qualsiasi sistematizzazione. Questo Corso di Aggiornamento fornirà elementi utili alla classificazione ed inquadramento clinico delle neuropatie periferiche avendo come tematiche di spicco le nuove prospettive nella diagnosi clinica di tali disturbi ed indicando linee guida nel trattamento di neuropatie di diversa origine, infiammatorie e disimmuni, ereditarie, correlate a malattie sistemiche e dismetaboliche.

Saranno preparate dimostrazioni pratiche sulla diagnostica neurofisiologica di alcune delle neuropatie affrontate durante le lezioni didattiche. Per quelle metodiche più complesse, tese ad esempio alla diagnostica delle neuropatie autoimmunitarie, saranno proiettati video-tutorial che potranno essere commentati e discussi insieme ai partecipanti, in maniera da rendere maggiormente interattivo il Corso.

Oggi più che mai è necessaria la multidisciplinarietà e la integrazione fra le informazioni richieste e fornite a qualsiasi livello clinico e diagnostico, per una ottimizzazione delle risorse e per ricercare un linguaggio comune all'interno della comunità scientifica.

Il metodo didattico attivo con dimostrazioni video e confronto esponenziale fra i partecipanti sarà occasione di aggiornamento e consentirà di acquisire un'alta specializzazione a tutti coloro che sono interessati alle più recenti informazioni cliniche ed a notizie sugli sviluppi della ricerca nell'ambito delle neuropatie periferiche intese nella più ampia accezione.

Per la sua specificità ed impostazione è rivolto anche agli studenti delle Scuole di Specialità in Neurologia, Neurofisiologia Clinica, Fisiatria, Neurochirurgia, come momento di approfondimento e discussione.

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Corso

Aula Magna Cittadella Socio-Sanitaria
Viale Tre Martiri N. 89 - 45100 Rovigo

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è indirizzato a Medici Chirurghi specialisti in Neurologia, Neurofisiopatologia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Neurochirurgia, Oncologia, Diabetologia, Medici di Medicina Generale, Anestesia e Rianimazione, Infermieri e tecnici di neurofisiopatologia per il numero di 100 partecipanti.

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

La partecipazione prevede una quota di 50,00 euro (IVA inclusa), che comprende la partecipazione ai lavori di entrambe le giornate, materiale congressuale, attestato di partecipazione, invio dell'attestato con l'attribuzione dei crediti ECM.

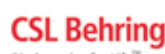
MODALITÀ ISCRIZIONE

Per accedere, è richiesta l'adesione tramite l'invio della **scheda di iscrizione** (disponibile on-line sul sito www.congressvenezia.it) e **dell'attestazione dell'avvenuto pagamento alla Segreteria Organizzativa** entro il 20 settembre 2017.

Modalità di pagamento

L'importo previsto dovrà essere versato con bonifico bancario intestato a **Congress Studio Venezia International sas**
IBAN: IT 46 M 01030 02000 000001483357

Si ringraziano



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

PERCORSI DI AGGIORNAMENTO ECM

13 crediti

IL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO

III° CORSO di AGGIORNAMENTO TEORICO - PRATICO UPDATE DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO SULLE NEUROPATIE PERIFERICHE



Aula Magna Cittadella Socio-Sanitaria
Rovigo
29 - 30 settembre 2017

Responsabile Scientifico
Dott.ssa Roberta Ravenni

Con il Patrocinio di:



PROGRAMMA

Venerdì 29 settembre

09.00 – 09.30 **Apertura Registrazione dei Partecipanti**

09.30 – 10.00 **Saluto delle Autorità**

Avv. Cristiano Corazzari – Assessore Regione Veneto
Dott. Edgardo Contato – Direttore Sanitario ULSS 5 Polesana
Dott. Roberto L'Erario – Direttore Dipartimento Neuroscienze ULSS 5

Presentazione Razionale Scientifico del Corso

Dott.ssa Roberta Ravenni

10.00 – 10.40

Lezione Magistrale
Pattern Clinico delle Neuropatie Periferiche: neuropatie motorie, sensitive, autonome
Prof. Lucio Santoro – Napoli

10.40 – 11.10

I sintomi "positivi": parestesie, disestesie, iperestesie, allodinia e neuropatie correlate
Dott.ssa Valeria Tugnoli - Ferrara

I SESSIONE

NEUROPATIE GENETICHE – DIAGNOSTICA ED APPROCCI TERAPEUTICI

Moderano Davide Pareyson e Lucio Santoro

11.10 – 11.40

Neuropatie Ereditarie: inquadramento clinico-genetico

Prof. Gian Maria Fabrizi – Verona

11.40 – 12.10

Neuropatie ereditarie: dalla patogenesi alla terapia

Prof. Davide Pareyson - Milano

12.10 – 12.40

Neuropatie Ereditarie Sensitive ed Autonome

Prof. Angelo Schenone - Genova

12.40 – 13.10

Neuropatie nelle Malattie Mitocondriali

Prof. F.M. Santorelli – Calambrone Pisa

13.10 – 13.40

La diagnostica neurofisiologica

Dott. Domenico De Grandis – Verona

13.40 – 15.00

Lunch

II SESSIONE

DAL SINTOMO ALLA DIAGNOSI – IL DOLORE

Moderano Giuseppe Lauria Pinter e Roberta Ravenni

15.00 – 15.30

Small Fibers Neuropathy

Prof. Giuseppe Lauria - Milano

15.30 – 16.00

Principi di terapia delle Neuropatie Algiche

Prof.ssa Chiara Briani - Padova

16.00 16.30

La diagnostica neurofisiologica delle Neuropatie Autonome

Dott.ssa Valeria Tugnoli - Ferrara

16.30 – 17.00

Coffee Break

III SESSIONE - INTRAPPOLAMENTI E NEUROPATIE - IMAGING

Moderano Domenico De Grandis e Valeria Tugnoli

17.00 – 17.30

Panoramica clinica e neurofisiologica delle più comuni neuropatie da intrappolamento
Prof. Fabio Giannini - Siena

17.30 – 18.00

Ecografia del nervo periferico e del muscolo: effettivo contributo alla diagnostica delle malattie neuromuscolari
Prof. Luca Padua - Roma

IV SESSIONE

I VARI DISTRETTI INTERESSATI

Moderano Roberta Ravenni e Lucio Santoro

18.00 – 18.30

Neuropatie del Distretto Cranico con dimostrazioni video-tutorial
Prof. Giovanni Pavesi – Parma

18.30 – 19.00

Neuropatie del distretto pelvico: diagnostica neurofisiologica ed aspetti terapeutici e riabilitativi – con dimostrazioni video-tutorial
Prof. Maurizio Inghilleri – Roma

19.00 – 19.30

Malattia di Fabry, Malattia di Tangier e neuropatia amiloideotica
Dott. Fabrizio Salvi – Bologna

Sabato 30 Settembre

V SESSIONE

NEUROPATIE DISIMMUNI ED INFIAMMATORIE

Moderano Eduardo Nobile Orazio e Dario Cocito

08.30 – 09.00

Aspetti clinici e neurofisiologici delle neuropatie disimmuni
Prof. Sergio Ferrari - Verona

09.00 – 09.30

La GBS e le sue varianti: clinica e neurofisiologia
Prof. Antonino Uncini - Chieti

09.30 – 10.00

Poliradicoloneuropatia cronica infiammatoria demielinizzante (CIDP): lezioni da registro Italiano sulla CIDP
Prof. Eduardo Nobile Orazio - Milano

10.00 – 10.30

Coffee Break

10.30 – 11.00

Sindromi Paraneoplastiche del Sistema Nervoso Periferico
Prof. Guido Cavaletti – Milano

11.00 – 11.30

Terapie comprovate delle neuropatie disimmuni croniche
Dott. Dario Cocito – Torino

11.30 – 12.00

Neuroprotezione in corso di chemioterapia
Dott.ssa Marta Maschio – Roma

VI SESSIONE

Moderano Fabio Giannini e Chiara Briani

12.00 – 12.30

Motoneuronopatie: inquadramento clinico e neurofisiologico
Prof. Maurizio Inghilleri - Roma

12.30 – 13.00

Prospettive terapeutiche
Dott. Gianni Sorarù - Padova

13.00 – 13.30

Take Home messages
Dott.ssa Roberta Ravenni – Rovigo

13.00 – 13.30

Compilazione questionari ECM e chiusura del Corso

RELATORI E MODERATORI

Prof.ssa Chiara Briani – Padova

Prof. Guido Cavaletti - Milano

Dott. Edgardo Contato – Direttore Sanitario

Azienda ULSS 5 Polesana - Rovigo

Avv. Cristiano Corazzari – Assessore alla Cultura Regione Veneto

Prof. Dario Cocito – Torino

Prof. Domenico De Grandis - UILDM Verona

Prof. Gian Maria Fabrizi – Verona

Prof. Sergio Ferrari – Verona

Prof. Fabio Giannini - Siena

Prof. Maurizio Inghilleri – Roma

Prof. Giuseppe Lauria Pinter - Milano

Dott. Roberto L'Erario – Rovigo

Dott.ssa Marta Maschio - Roma

Prof. Eduardo Nobile Orazio – Milano

Prof. Luca Padua - Roma

Prof. Davide Pareyson – Milano

Prof. Giovanni Pavesi - Parma

Dott.ssa Roberta Ravenni – Rovigo

Dott. Fabrizio Salvi – Bologna

Prof. Lucio Santoro - Napoli

Prof. Filippo Maria Santorelli - Pisa

Prof. Angelo Schenone – Genova

Dott. Gianni Sorarù - Padova

Dott.ssa Valeria Tugnoli – Ferrara

Prof. Antonino Uncini – Chieti