



DOLORE NEUROPATICO E NEUROPATIE DOLOROSE

Percorsi diagnostici e approcci terapeutici a confronto

CONGRESSO ECM

Torino 17 maggio 2019 h. 8:00 - 16:30
Circolo dei Lettori, via Bogino 9 - Sala Grande

Figure accreditate:

Medici Chirurghi, Specialisti in Neurologia, Neurochirurgia,
Oncologia, Fisiatria, Anestesia e Rianimazione,
Geriatrica, Ortopedia, Medicina Interna, Medicina di Base

Il corso è accreditato per un massimo di 40 iscritti

Il costo dell'iscrizione è di Euro 60

Per info e iscrizioni - Segreteria Organizzativa: teresa.nasi@libero.it

Relatori e Moderatori

Cavallo Enrico, Centro Medico MENS CPZ, TO

Clemente Maria, Città della Salute e della

Scienza, TO

Cocito Dario, SINC, Società Italiana

Neurofisiologia Clinica

De Luca Anna, Città della Salute e della

Scienza, TO

Ferrero Bruno, Città della Salute e della

Scienza, TO

Gallone Salvatore, Città della Salute e della

Scienza, TO

Garbossa Diego, Università degli Studi di

Torino, Città della Salute e della Scienza, TO

Giacobino Alice, Azienda Sanitaria Locale di

Biella, BI

Ghiglione Paolo, Ospedale SS Annunziata,

Savigliano, ASL CN2

Parisotto Riccardo, Maria Pia Hospital, TO

Peila Elena, Centro Medico MENS CPZ, TO

Pejrone Matteo, IRCSS Istituto Ortopedico

Galeazzi, MI

Poglio Fabio, Ospedale Civile E. Agnelli,

Pinerolo, TO

Rovera Andrea, Casa di Cura Ville Augusta,

Bruino, TO

Sicuro Luca Benedetto, Centro Medico MENS

CPZ, TO

Stella Maurizio, Città della Salute e della

Scienza, TO

Segreteria Scientifica

Dott.ssa Elena Peila

Centro Medico MENS CPZ

Via Rossini 20 f-g, 10124, Torino

+39 011 19453945

peilaelena@gmail.com

Provider

Noema Srl Unipersonale

Via degli Orefici, 4 - 40124 Bologna

Cod Provider: 891

Cod Evento: 263326

Segreteria Organizzativa

Sig.ra Nasi Teresina

Centro Medico MENS CPZ Srl

Via Rossini 20 f-g, 10124, Torino

+39 349 3167238

teresa.nasi@libero.it

Informazioni e Modalità di Iscrizione

Il corso è accreditato per un 40 partecipanti.

Costo di partecipazione: 60 Euro

Numero di CREDITI ECM assegnati: 6

I crediti formativi verranno erogati a seguito di consegna del materiale ECM compilato in tutte le sue parti, alla verifica del 100% della presenza in aula e al superamento del questionario con il 75% delle risposte corrette

Inviare richiesta di Iscrizione all'indirizzo

teresa.nasi@libero.it

Corso Accreditato per Medici Chirurghi

Specialisti in Neurologia, Geriatria, Fisiatria,

Neurochirurgia, Ortopedia, Oncologia,

Anestesia e Rianimazione, Medicina Interna,

Medicina di Base



FARMAPLUS ITALIA Srl



Solidarietà Internazionale Donne con Esperienza Oncologica



GEA soluzioni
www.geasoluzioni.it



DOLORE NEUROPATICO E NEUROPATIE DOLOROSE

Percorsi diagnostici e approcci
terapeutici a confronto

CONGRESSO ECM

17 MAGGIO 2019

CIRCOLO DEI LETTORI

Via Bogino 9, Torino

SALA GRANDE

Razionale

IL Dolore Neuropatico può svilupparsi a seguito di una lesione o una compressione del nervo o a seguito dell'instaurarsi di disturbi infiammatori o degenerativi a carico dei tronchi nervosi periferici o ancora dalla presenza di noxae patogene lungo le vie nocicettive ascendenti o le vie modulatorie discendenti del sistema nervoso centrale.

Il dolore neuropatico si distingue da altre forme di dolore non neuropatico in quanto spesso presenta una prognosi peggiore, frequentemente trasformandosi in un dolore cronico. Inoltre il dolore neuropatico tende ad essere refrattario agli analgesici convenzionali, come i farmaci antiinfiammatori non steroidei e agli oppioidi.

Il trattamento medico del dolore neuropatico consiste principalmente in cinque classi farmacologiche: antidepressivi inibitori del reuptake di serotonina e noradrenalina, anticonvulsivanti mirati al blocco dei canali del sodio, anticonvulsivanti modulanti i canali del calcio, tramadolo e oppioidi. Queste terapie possono essere associate a diverse categorie di farmaci topici, in particolare nei pazienti con allodinia o iperalgesia. Tuttavia spesso il trattamento medico del dolore neuropatico è ancora insoddisfacente per cui è necessario affiancare alla terapia farmacologica tradizionale altre terapie interventistiche di primo o di secondo livello.

Pertanto una maggiore conoscenza dei meccanismi che sottendono alla generazione e al mantenimento del dolore in ciascun paziente, permette una maggior caratterizzazione fenotipica del dolore e di conseguenza una aumentata capacità di adattare a ciascun paziente la terapia più efficace.

Obiettivo Formativo

Documentazione clinica, Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura

Programma Scientifico

Ore 8.00 – Registrazione dei partecipanti
Ore 8.30 – Apertura dei Lavori Congressuali
Dott. Dario Cocito

I SESSIONE – Fisiopatologia

Moderatore – Dott. Enrico Cavallo

Ore 9.00 – Anatomia e fisiopatologia del dolore neuropatico (A. Rovera)
Ore 9.20 – Neuropatie da intrappolamento e conflitti neuro-vascolari (D. Garbossa)
Ore 9.40 – Neuropatie dolorose (D. Cocito)
Ore 10.00 – Neuro-tossicità da chemioterapici (A. Giacobino)

Coffee break (10.30-11.00)

II SESSIONE – Inquadramento diagnostico

Moderatore – Dott. Dario Cocito

Ore 11.00 – Semeiotica del dolore neuropatico (L.B. Sicuro)
Ore 11.20 – Il ruolo dell'elettromiografia (F. Poglio)
Ore 11.40 – Inquadramento genetico (S. Gallone)
Ore 12.00 – Percorsi diagnostici e Linee guida (P. Ghiglione)

LUNCH (12.30-14.00)

III SESSIONE – Terapia: Qual è l'approccio Migliore?

Moderatore – Dott.ssa Anna De Luca

Ore 14.00 – L'approccio chirurgico:
Sindromi da intrappolamento (M. Stella)
Radicolopatie, Sindrome della cauda
Conflitti neuro-vascolari (R. Parisotto)
Ore 14.20 – L'approccio del neurologo: Neuropatie, Neurotossicità, Radicolopatie (B. Ferrero)
Nevralgia trigeminale, Nevralgia post herpetica, CRPS (L.B. Sicuro)
Ore 14.50 – L'approccio dell'anestesista (M. Clemente)
Ore 15.10 – Nuove frontiere della terapia: Neurostimolazione (E. Peila)

Tavola Rotonda – Casi clinici e discussione

**Moderatori - Dott. Bruno Ferrero,
- Dott.ssa Anna De Luca**

Ore 15.30 – 16.30 – Dott. E. Cavallo,
Dott. M. Pejrona,
Dott.ssa M. Clemente

Ore 16.30 – Compilazione questionario ECM e chiusura Lavori