



MATTIOLI 1885

4
CREDITI
ECM

SEDE DEL CORSO

Sala Marco Polo
Hotel San Marco
Via Emilia Ovest, 42
43010 Pontetaro (Parma)

DIREZIONE SCIENTIFICA

Dott.ssa Letizia Manneschi
U.O. di Neurologia,
Ospedale di Fidenza (PR)

Prof. Franco Gemignani
Dipartimento di Neuroscienze,
Università degli Studi di Parma

ECM

L'evento è stato accreditato per le professioni di Medico Chirurgo (tutte le specializzazioni), Infermieri, Fisioterapisti, Tecnici di Neurofisiopatologia, Biologi, Farmacisti. All'evento sono stati assegnati 4 crediti ECM.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Mattioli 1885 srl
Strada della Lodesana, 649/sx
43036 Fidenza (PR)
tel. 0524 530383 - fax 0524 82537
e-mail: ecm@mattioli1885.com
Sito web: www.mattioli1885.com

INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e riservata ai primi 100 iscritti.
È necessaria l'iscrizione tramite compilazione di apposito modulo al sito web: www.mattioli1885.com/formazione
Per informazioni contattare la Segreteria Organizzativa:
ecm@mattioli1885.com
Tel. 0524-530383 - Fax 0524-82537



CONVEGNO SCIENTIFICO ECM IL DOLORE NEUROPATICO:

NUOVI ASPETTI, NUOVI MECCANISMI, NUOVE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE

PONTETARO (PR) 3 OTTOBRE 2015

HOTEL SAN MARCO
Via Emilia Ovest 42, Pontetaro (Parma)

DIREZIONE SCIENTIFICA:

DOTT.SSA LETIZIA MANNESCHI
U.O. DI NEUROLOGIA, OSPEDALE DI FIDENZA (PR)
PROF. FRANCO GEMIGNANI
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

PER INFO ED ISCRIZIONI: WWW.MATTIOLI1885.COM/FORMAZIONE

Con il contributo incondizionato di:

EPITECH, GRUNENTHAL, LABOREST, MUNDIPHARMA

RAZIONALE

La Giornata Mondiale del Dolore - 3 ottobre 2015 - coinvolge gli operatori sanitari di svariati settori, in ambito ospedaliero e sul territorio, data la centralità del dolore nella gran parte delle patologie più comuni.

Il Polo Neurologico Territoriale Parma-Fidenza di recente istituzione, e in particolare la Sezione Neuromuscolare, intende dedicare a tale evento un incontro sugli aspetti e i quadri di sindromi dolorose di maggior interesse per i neurologi, organizzato dalla Sezione Neuromuscolare del Polo stesso.

L'evidenza da parte delle neuroscienze di base dei complessi meccanismi implicati nella fisiopatologia del dolore neuropatico ha dato un notevole impulso traslazionale a una migliore comprensione dei principali quadri di dolore neuropatico, quali la neuropatia diabetica e le varie espressioni sindromiche della neuropatia delle piccole fibre. In questo contesto riveste speciale interesse la sindrome fibromialgica, in quanto patologia di confine, che include pressoché costantemente il dolore (neuropatico o meno) nel mosaico delle sue manifestazioni.

La valutazione delle opzioni terapeutiche per il dolore neuropatico comporta una revisione critica della terapia farmacologica, e relative linee-guida, a cui si vanno affiancando nuove prospettive aperte da strategie di tipo immunologico, e dall'impiego di preparati di recente introduzione per il trattamento topico delle sindromi dolorose più circoscritte. È da sottolineare infine la crescente importanza delle tecniche di terapia antalgica a carattere invasivo, necessario sbocco per i non rari casi di insuccesso delle terapie convenzionali.

FACULTY

Laura Bazzicchi (Pisa)

Guido Fanelli (Parma)

Franco Gemignani (Parma)

Stefano Jann (Milano)

Doriana Medici (Fidenza - Parma)

Letizia Manneschi (Fidenza - Parma)

Enrico Montanari (Fidenza - Parma)

Giovanni Pavesi (Parma)

Angelo Schenone (Genova)

PROGRAMMA

SABATO 3 OTTOBRE 2015

8.30 Registrazione dei Partecipanti

9.00 Introduzione
Enrico Montanari

PRIMA SESSIONE - FISIOPATOLOGIA E CLINICA

Moderatore: Letizia Manneschi

9.15 Fisiopatologia del dolore neuropatico
Giovanni Pavesi

9.45 Neuropatia diabetica dolorosa
Angelo Schenone

10.15 Fibromialgia: dolore neuropatico?
Laura Bazzicchi

10.45 Neuropatia delle piccole fibre e nuove sindromi di dolore neuropatico
Franco Gemignani

SECONDA SESSIONE - TERAPIA

Moderatori: Guido Fanelli, Franco Gemignani

11.15 Terapia farmacologica del dolore neuropatico
Letizia Manneschi

11.45 Dolore neuropatico e immunomodulazione
Stefano Jann

12.15 L'approccio al dolore neuropatico localizzato
Doriana Medici

12.45 L'approccio invasivo al dolore neuropatico
Guido Fanelli

13.15 Questionario ECM

13.30 Conclusione dei lavori