

SCHEDA DI ISCRIZIONE

LA PARTECIPAZIONE AL CORSO È GRATUITA.

IMPORTANTE:

Inviare fotocopia dell'iscrizione via fax allo 02.533992

Indicare la sessione pratica:

- L'uso della tossina botulinica nel dolore, spasticità, distonia: simulazioni
- La gestione del dolore psicologico
- Medical fitness: la gestione del dolore con l'esercizio guidato (palestra)

Cognome _____

Nome _____

Nato a _____ il _____

Cod. Fisc. _____

Via _____

Città _____ Prov. _____

Professione _____

Tel. _____

e-mail _____

Trattamento Dati Personali

Ai sensi del D. Lgs. 196/2003 art. 13, Medical Services Srl quale titolare del trattamento, la informa che i dati a Lei forniti saranno conservati nel nostro archivio informatico e saranno utilizzati dalla nostra società per finalità connesse e strumentali alla gestione dei rapporti con la clientela, quali invio di materiale amministrativo, commerciale e/o promozionale o per lo svolgimento del corso derivante dalla nostra attività nonché per finalità connesse agli obblighi previsti da leggi e regolamenti. La informiamo inoltre che ai sensi del art. 23 del D. Lgs. 196/2003, Lei ha diritto di conoscere, aggiornare, cancellare, rettificare i Suoi dati o opporsi al utilizzo degli stessi, se trattati in violazione della legge.

data _____

firma _____

con il patrocinio di:



ed il supporto incondizionato di:



organizzato da:



www.cam-monza.com



CENTRO ANALISI MONZA

corso ECM



IL DOLORE: UNA REALTÀ MULTIDIMENSIONALE

martedì 20 gennaio 2015
ore 13:45 - 22:00

Auditorium CAM Centro Analisi Monza
viale Elvezia • Monza

Messaggero "negativo" del sistema nocicettivo, il dolore è un segnale d'allarme indispensabile alla sopravvivenza della specie, ma è anche il primum movens che conduce il paziente a rivolgersi a un medico, aprendo un iter diagnostico a volte vitale. Accanto al "canale informativo" che porta al cervello notizie sull'origine della sensazione dolorosa, esiste nel nostro organismo una via di comunicazione più lenta e imprecisa che convoglia al cervello limbico gli aspetti affettivi-motivazionali della realtà patologica. È a questa via che si deve la percezione del dolore, diversa per ogni individuo e condizionata fortemente da fattori personali, ambientali e temporali, fino a casi di insopportabile potenziamento dello stimolo algogeno o, al contrario, di annullamento della percezione stessa. I progressi delle Neuroscienze e in particolare delle tecniche di imaging funzionale hanno svelato queste "vie" del dolore, facendo luce per esempio sui meccanismi del complesso effetto placebo. Meccanismi condivisi da quelli attivati dagli stessi farmaci, suggerendo quindi una profonda interazione tra neurochimica del dolore e dimensione psico-affettiva. In molti casi, però, quando il sistema di ricezione e/o percezione si altera, il dolore perde ogni valenza positiva. Anzi, diventa la causa stessa di una condizione morbosa, che chiude l'individuo nella sua incomunicabilità. Il dolore, infatti, è **percepibile, ma non visibile** e per questo motivo chi ne è cronicamente affetto deve spesso lottare per far capire e accettare la sua condizione da chi non coglie le comuni stigmate della malattia.

Oggi, ai rimedi farmacologici si affiancano strategie comportamentali, tecniche di stimolazione bio-fisica, nuove e alternative applicazioni di principi attivi. Durante il convegno si farà chiarezza sulle basi neurobiologiche e fisiologiche del dolore, sui sintomi comuni del "pain behaviour" o su altri più inusuali. L'ambizione maggiore però, è quella di poter suggerire nuove modalità di gestione di questa dimensione umana. La co-presenza di neurofisiologi, farmacologi, terapisti del dolore, neurologi, neuroradiologi permetterà di affrontare questa problematica basandosi sulle conoscenze mediche più aggiornate e complete.

Se "il dolore è parte della vita... una parte del grande puzzle, della musica profonda, del grande gioco", come scriveva Jim Butcher, impariamo a inserirlo nel concerto dell'esistenza con la miglior sintonia possibile.

13:45 **Inizio dei lavori****Moderatori***A. Massarenti, C. Solaro***Le basi neurobiologiche del dolore***F. Benedetti***Discussione****SINDROMI DOLOROSE**14:40 **Inquadramento nosografico: dolore nocicettivo e dolore neuropatico***C. Solaro***Il dolore emicranico***B. Colombo***Il dolore nella sclerosi multipla, nuovi scenari terapeutici***M. Gironi***Il dolore dell'anima***C. Mencacci***Le "immagini" del dolore***A. Falini***Discussione***Coffee Break***LA NUOVA TERAPIA**17:00 **Neuromodulazione del dolore:**

- Il ruolo della tossina botulinica nella spasticità e nel dolore

U. Del Carro

- Riabilitazione neuromotoria nel controllo del dolore

F. Di Domenica

- L'uso della medicina alternativa per il dolore cronico

*E. Giugiaro***Discussione****Mindfulness per il dolore:**

- Il protocollo Mindfulness Based Stress Reduction (MBSR)

A. Compare

- Effetto Placebo: il dolore cambia il nostro cervello

*F. Benedetti***Discussione**19:20 *Dinner*20:00 **SESSIONE PRATICA a scelta tra**

- A) L'uso della tossina botulinica nel dolore, spasticità, distonia: simulazioni

U. Del Carro

- B) La gestione del dolore psicologico

A. Compare

- C) Medical fitness: la gestione del dolore con l'esercizio guidato (*palestra*)

*F. Di Domenica***LEZIONE MAGISTRALE**21:00 **Introduzione***A. Massarenti***L'esperienza del dolore. Il vissuto della sofferenza e il senso dell'esistenza***S. Natoli*22:00 **Questionario ECM****FABRIZIO BENEDETTI**Professore di Neurofisiologia e Fisiologia, Università di Torino
Istituto Nazionale di Neuroscienze, Torino**UBALDO DEL CARRO**Medico Neurofisiologo
Responsabile U.O. di Neurofisiologia IRCCS, Ospedale San Raffaele, Milano**BRUNO COLOMBO**Medico Neurologo - Responsabile Centro Cefalee
IRCCS, Ospedale San Raffaele, Milano**ANGELO COMPARE**Professore in Metodi e Tecniche Psicodiagnostiche - Facoltà di Scienze Umane e Sociali - Dipartimento di Scienze Umane e Sociali
Università degli Studi di Bergamo**FELICANTONIO DI DOMENICA**Direttore Dipartimento di Riabilitazione FERB
ONLUS Ospedale di Trescore Balneario (Bg)
CAM Centro Analisi Monza S.p.A., Monza**ANDREA FALINI**Professore di Neuroradiologia - Università Vita-Salute San Raffaele, Milano
Direttore Unità di Neuroradiologia - Ospedale San Raffaele, Milano**MAIRA GIRONI**Medico Neurologo - Unità di Neuroimmunologia Clinica, INSPE,
Ospedale San Raffaele, Milano - CAM Centro Analisi Monza S.p.A., Monza**ETTORE GIUGIARO**Dipartimento di Neuroscienze
Azienda Ospedaliera Città della Salute e della Scienza, Torino**ARMANDO MASSARENTI**Filosofo, Giornalista Responsabile Supplemento Domenicale de
"Il Sole 24 ore"**CLAUDIO MENCACCI**Direttore del Dipartimento Neuroscienze e Salute Mentale
Azienda Ospedaliera Fatebenefratelli - Oftalmico, Milano**SALVATORE NATOLI**Professore ordinario di filosofia teoretica
Facoltà di Scienze della Formazione - Università degli Studi di Milano Bicocca**CLAUDIO SOLARO**Medico Neurologo, Fisiatra
Centro Malattia Demielinizzanti Ospedale P.A. Micone

Corso accreditato ECM per 80 iscritti tra
PSICOLOGI, PSICHIATRI, GERIATRI, NEUROLOGI,
ANESTESISTI, BIOLOGI, FISIATRI,
FISIOTERAPISTI, INFERMIERI, INTERNISTI,
MEDICI MG, REUMATOLOGI

*Il corso dà diritto a 8,5 crediti ECM**Responsabile scientifico:***Maira Gironi***Segreteria organizzativa e Provider:*

Via F. Martinengo, 27 - 20139 Milano
Tel. 02 5397427 - Fax 02 533992
info@medicalecm.com