

DOLORE: IL SINTOMO CHE DIVENTA MALATTIA



Università Vita Salute San Raffaele
UniSR Campus Mi2
Palazzo Donatello - Aula D 102
Via Olgia Vecchia - 20054 Segrate

Posti limitati.
Iscrizione gratuita obbligatoria
entro il 26 Febbraio 2024

Online:
Pulsante "Iscriviti"
<https://bvent.biomedica.net/s/3763>

Informazioni Generali

E.C.M. - Educazione Continua in Medicina

L'evento è accreditato per le seguenti categorie professionali:

- **Biologo - Tecnico Sanitario di Radiologia Medica - Psicologo (Psicoterapia; Psicologia) - Medico Chirurgo (Genetica Medica; Medicina Interna; Neurologia; Psichiatria; Radioterapia; Chirurgia Generale; Chirurgia Maxillo-facciale; Neurochirurgia; Ortopedia e Traumatologia; Neurofisiopatologia; Neuroradiologia; Radiodiagnostica; Psicoterapia) - Assistente Sanitario - Fisioterapista - Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica - Tecnico di Neurofisiopatologia**
- **N. ECM: 403199**
- **Ore formative: 7**
- **N. Crediti: 7**

Presidente del congresso:
Prof. Massimo Filippi

Comitato Scientifico:
Prof. Massimo Filippi, Dott.ssa Maira Gironi

Segreteria organizzativa e Provider:
Dott.ssa Monica Arosio



Via Libero Temolo, 4 - 20126 Milano
Tel. +39 02 4549 8282
convegni@biomedica.net

005997 La Tipografia Monzese - 039-322349

**I.R.C.C.S. Ospedale
San Raffaele**
Gruppo San Donato

CORSO ECM



DOLORE: IL SINTOMO CHE DIVENTA MALATTIA

Mercoledì, 6 Marzo 2024
13.00 - 20.30

Università Vita Salute San Raffaele
UniSR Campus Mi2
Palazzo Donatello - Aula D 102
Via Olgia Vecchia - 20054 Segrate

Conferire senso a ogni nostra esperienza è prassi abituale. Potrebbe un evento talvolta traumatico e devastante come il dolore sottrarsi a questa logica, mancare, cioè, di una spiegazione, di un "perché" biologico, psichico o sociale?

Eredi di una cultura radicalmente illuminista "pre-tendiamo" una ragione dietro a ogni fenomeno. Fino a che punto, tuttavia, è lecito spingere tale pretesa?

Il dolore è spesso un sintomo - insieme ad altri - di uno stato morboso, come nell'emicrania, nella Sclerosi Multipla, nella fibromialgia, nelle neoplasie. Compare all'esordio, peggiora il decorso, caratterizza la malattia di cui è spesso spia. Altre volte però il dolore diventa esso stesso malattia, fino a sconvolgere il senso dell'esistenza.

Fino a dove possiamo sperare di spingere la nostra lotta al dolore, quali sono le possibilità attuali e future e quali le questioni etiche? È possibile nel fondo oscuro di un simile baratro, trovare uno spazio di comprensione, e dunque forse di accettabilità?

«Se non ci fosse la sofferenza, l'uomo non conoscerebbe i propri limiti», scriveva Tolstoj.

Vincere il dolore potrebbe essere quindi la sfida per superare i propri limiti, i confini dell'effimero, le leggi della mortalità. Forse un preludio di onnipotenza, condizione esclusiva finora della divinità o della tecnica.

L'intelligenza machiavellica di alcuni farmaci, l'integrazione oculata con terapie "non convenzionali", l'alleanza terapeutica con i trilioni di microrganismi ospitati nel nostro corpo inducono a sperare che questa sfida possa essere accettata e vinta. Una sfida che ha il sapore della scommessa, i cui limiti segnano i limiti stessi della condizione umana: senza limiti non ci sarebbe progresso.

Programma

13.00 INTRODUZIONE E SALUTI

F. Valagussa

Moderatori: D. Fornasari, M. Gironi

DOVE E COME NASCE IL DOLORE

13.10 LE BASI NEUROBIOLOGICHE DEL DOLORE

D. Fornasari

13.40 LE MATRICI CULTURALI DEL DOLORE

A. Catalano

14.10 LA MODULAZIONE INNATA DEL DOLORE: L'EFFETTO PLACEBO

F. Benedetti

14.45 DISCUSSIONE

Moderatore: F. Valagussa

IL DOLORE NELLA REALTÀ CLINICA

15.00 IL DOLORE NELLA SCLEROSI MULTIPLA: DIMENSIONE SILENZIOSA E ASSORDANTE DI UNA MALATTIA

M. Gironi

15.30 DOLORE E INFIAMMAZIONE

A. Tomelleri

16.00 IL DOLORE DELL'ANIMA: LO SPETTRO DEL DISTURBO DEPRESSIVO

C. Mencacci

16.30 LA CRONICIZZAZIONE DEL DOLORE

C. Bonezzi

17.00 DISCUSSIONE

17.15 COFFEE BREAK

Moderatori: B. Colombo, A. Catalano

SFIDA AL DOLORE

17.45 LA FARMACOLOGIA DEL DOLORE

F. Nicoletti

18.15 INTERICTAL BURDEN: LA SFIDA (QUASI) VINTA NELL'EMICRANIA

R. Messina

18.45 MICROBIOTA E MODULAZIONE DEL DOLORE

P. Rossi

19.15 NUTRACEUTICA, INTEGRATORI, DIETA: UN'ALLEANZA SCIENTIFICA?

P. Magni

19.45 L'INVENZIONE DEL SENSO DI FRONTE AL DOLORE

F. Valagussa

20.15 DISCUSSIONE

20.30 CONCLUSIONI

RELATORI

FABRIZIO BENEDETTI

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Torino, & ICTHI, Zermatt

CESARE BONEZZI

Consulente (libero professionista) Istituti Clinici Scientifici Maugeri IRCCS Pavia

ANTONIO CATALANO

Assegnista in Storia della Filosofia Università Federico II, Napoli

BRUNO COLOMBO

Coordinatore Area cefalee ed algie facciali, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

MASSIMO FILIPPI

Direttore Unità Operativa Neurologia, Unità Operativa Neuroriabilitazione, Servizio di Neurofisiologia, Centro Sclerosi Multipla, Unità di Neuroimaging Quantitativo, IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano, Professore Ordinario di Neurologia, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

DIEGO FORNASARI

Professore di Farmacologia, Direttore della Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica - Dipartimento di Biotecnologie Mediche e Medicina Traslationale - Università degli Studi di Milano "La Statale"

MAIRA GIRONI

Centro Sclerosi Multipla IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano, Laboratorio di Neuroimmunologia Clinica, INSPE, IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano - Neurologo Clinico, CAM-SYNLAB, Monza

PAOLO MAGNI

Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari "Rodolfo Paoletti" (DiSFeB) - Università degli Studi di Milano

CLAUDIO MENCACCI

Co-Presidente della Società Italiana di Neuropsicofarmacologia (SINPF); Direttore Emerito Neuroscienze - DSMD FBF - Sacco; Presidente del Comitato Tecnico Scientifico di Fondazione Onda

ROBERTA MESSINA

Neurologo, OSR, Milano

FERDINANDO NICOLETTI

Professore ordinario di Farmacologia all'Università Sapienza di Roma

PAOLA ROSSI

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "L. Spallanzani", Laboratorio di Neurobiologia e Fisiologia Integrata, Università di Pavia

ALESSANDRO TOMELLERI

Università Vita-Salute San Raffaele, Milano - Unità Operativa di Immunologia, Reumatologia, Allergie e Malattie Rare (UnIRAR) - IRCCS Ospedale San Raffaele - Milano

FRANCESCO VALAGUSSA

Prof. Ordinario di Estetica, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Con il patrocinio di:



un mondo libero dalla SM



Con il contributo non condizionante di:

