

*Formazione Residenziale Classica (RES1)*

# **NEUROPATHIC PAIN: FROM THE PATHOPHYSIOLOGY TO THE CLINICAL PRACTICE THROUGH DIFFERENT TREATMENT OPTIONS**

ID 215201.1

**Lunedì, 16 Febbraio 2026  
dalle ore 14.00 alle ore 17.30**

**Biblioteca Scientifica “Renato Boeri”  
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta – Via G. Celoria, 11 - Milano**

## **PREMESSA E OBIETTIVI SPECIFICI**

L'evento si propone di spiegare ed analizzare l'aspetto multidisciplinare del fenomeno dolore attraverso la acquisizione di elementi di natura psicofisiologica e genetica, biologica e psicoemotiva. Analizzare i risultati in termini di efficacia di un approccio chirurgico con le più recenti acquisizioni in tema di neuromodulazione.

Verranno inoltre illustrati gli approcci non farmacologici di tipo comportamentale per la gestione del dolore.

## **AREA DI RIFERIMENTO E OBIETTIVI**

*Obiettivo n. 18 (tecnico-professionali) – Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere*

**Tematica regionale:** non prevista

## **PROGRAMMA**

14.00 – 14.15            Saluti e Introduzione  
*Giuseppe Lauria Pinter – Licia Grazi*

### **I SESSIONE**

Modera: *Giuseppe Cosentino*

14.15 – 14.35            Fisiopatologia del dolore neuropatico  
*Marina De Tommaso*

14.35 – 14.55            Ruolo della neurofisiologia nella diagnosi del dolore neuropatico  
*Grazia Devigili*

14.55 – 15.15            Ruolo degli oppiacei: uso e/o misuse  
*Diego Fornasari*

15.15 – 15.30            Pausa

## II SESSIONE

Modera: *Marco Lacerenza*

- |               |  |
|---------------|--|
| 15.30 – 15.50 | Trattamento farmacologico: new insights<br><i>Stefano Tamburin</i>   |
| 15.50 – 16.10 | La Neurostimolazione applicata al dolore: new insights<br><i>Vincenzo Levi</i>                                   |
| 16.10 – 16.30 | Oltre il farmaco: le opzioni non farmacologiche<br><i>Licia Grazzi</i>   |
| 16.30 – 16.50 | Pain Reprocessing Therapy: ultima frontiera non farmacologica per il dolore cronico<br><i>Alessandra Telesca</i> |
| 16.50 – 17.30 | Q&A<br>Chiusura dei lavori   |

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

**LICIA GRAZZI** – Neurologa – Responsabile SSD Neurologia – Centro Cefalee – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta, Milano

### RELATORI e MODERATORI

**GIUSEPPE COSENTINO** – Professore Associato Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento, Università di Pavia; IRCCS Fondazione Mondino, Pavia

**MARINA DE TOMMASO** – Direttrice UOC Neurofisiopatologia – AOU Policlinico, Bari

**GRAZIA DEVIGILI** – Neurologa – SC Neurologia I Malattia di Parkinson e Disturbi del Movimento – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta, Milano

**DIEGO FORNASARI** – Professore ordinario di Farmacologia; Direttore Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica, Dipartimento Biotecnologie Mediche e Medicina Traslazionale, Università degli Studi di Milano “La Statale”; Presidente Associazione Italiana per lo Studio del Dolore (AISD)

**LICIA GRAZZI** – Neurologa – Responsabile SSD Neurologia – Centro Cefalee – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta, Milano

**MARCO LACERENZA** – Responsabile Servizio di Neurologia, Neurofisiologia e Medicina del Dolore Humanitas San Pio X, Milano

**VINCENZO LEVI** – Neurochirurgo – SSD Neurochirurgia Funzionale – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta, Milano

**STEFANO TAMBURIN** – Professore Associato di Neurologia, Università di Verona, Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento

**ALESSANDRA TELESCA** – Psicologa – SC Neurologia 3 Neuroalgologia, – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta, Milano

**TUTOR:** Non previsto

**DESTINATARI:**

Medici Chirurghi specialisti e specializzandi in Neurologia – Neurochirurgia – Neurofisiopatologia  
Psicologi  
(50 partecipanti)

**METODOLOGIA DIDATTICA:** Lezione/Discussione

**MATERIALE DIDATTICO:** Non previsto

**PARTECIPAZIONE E CREDITI ECM**

La soglia di partecipazione richiesta è del 100% delle ore totali previste dal programma.  
Secondo le indicazioni contenute nella D.G.R. n. 19280 del 29/12/2022, all'evento formativo, accreditato ai fini ECM-CPD, sono stati preassegnati n. **3 crediti**.  
L'attestato ECM sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno partecipato all'intero percorso formativo (presenza rilevata tramite firma di entrata ed uscita), che avranno superato il questionario di apprendimento (soglia minima: 80%) e compilato il questionario di customer satisfaction.

**EVENTO SPONSORIZZATO:** NO

**DESCRIZIONE MODALITA' DI VALUTAZIONE DELL'EVENTO:**

Al termine del percorso formativo sarà effettuata la valutazione del gradimento e la valutazione dell'apprendimento tramite test a scelta multipla.  
Non è prevista la valutazione delle ricadute organizzative a breve, medio o lungo termine.  
Il Responsabile scientifico redigerà una relazione al termine del percorso per la valutazione complessiva dell'evento formativo.

**MODALITA' DI ISCRIZIONE**

Iscrizione da effettuarsi **entro il 9 Febbraio 2026** accedendo al link:

<https://formazione.sigmaghe.com>



**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Provider ECM-CPD ID 3259

**Formazione e Aggiornamento Personale**

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

Tel. 02/23942547 – Fax 02/23942465 – Mail [formazione@istituto-besta.it](mailto:formazione@istituto-besta.it)