

*Formazione Residenziale Classica (RES1)*

## MEETING SUL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO

ID 215280.1

12 e 13 Maggio 2026

Biblioteca Scientifica "Renato Boeri"

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta – Via G. Celoria, 11 - Milano

### PREMESSA E OBIETTIVI SPECIFICI

Iniziativa formativa dedicata al Sistema Nervoso Periferico, con focus specifici sui tumori del SNP, sulle lesioni post-traumatiche del SNP e sull'entrapment dei nervi periferici.

I partecipanti acquisiranno conoscenze e competenze specifiche nella gestione delle patologie del Sistema Nervoso Periferico.

### 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

Martedì, 12 Maggio 2026

### TUMORI DEL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO

09.15 – 09.30 Registrazione dei partecipanti

09.30 – 09.45 Saluti istituzionali

09.45 – 10.00 **Introduzione**  
*Vittoria Nazzi*

10.00 – 10.30 **Neurofibromatosi e Schwannomatosi diagnosi e trattamento medico nel paziente adulto**  
*Marica Eoli*

10.30 – 11.00 **Indagini neurofisiologiche nei pazienti adulti**  
*Grazia Devigili*

11.00 – 11.30 **Diagnosi e trattamento dei neurofibromi plessiformi nel paziente pediatrico**  
*Veronica Saletti*

11.30 – 12.00 **Indagini neurofisiologiche nei pazienti pediatrici**  
*Paola Lanteri*

12.00 – 12.20 Pausa caffè

12.20 – 12.50 **Indagini neuroradiologiche: la diagnosi differenziale nei tumori del SNP**

*Marco Moscatelli*

12.50 – 13.10 **Diagnosi differenziali nei tumori del SNP: il punto di vista dell'ortopedico oncologico**

*Maria Silvia Spinelli*

13.10 – 13.30 Discussione

13.30 – 14.30 Light lunch

14.30 – 15.15 **Chirurgia nei tumori del SNP: quando-come-dove**

*Vittoria Cojazzi*

15.15 – 15.30 **Utilizzo della fluoresceina intraoperatoria nei tumori del SNP**

*Ignazio Vetrano*

15.30 – 15.50 **Tumori del sistema nervoso periferico retroperitoneali: la nostra esperienza multidisciplinare**

*Fabrizio Sammartano*

15.50 – 16.15 Pausa caffè

16.15 – 16.45 **I trattamenti chemioterapici nei tumori maligni del SNP**

*Elena Palassini*

16.45 – 17.25 **Il ruolo dell'adroterapia nei tumori maligni del SNP**

*Maria Rosaria Fiore*

17.25 – 17.50 **Diagnosi istologica: quali sono le criticità**

*Gianluca Marucci*

17.50 – 18.20 **MPNST e sarcomi: differenze – sopravvivenza – chirurgia conservativa e demolitiva**

*Marco Baia*

18.20 – 18.45 Discussione & Take-Home Message

**Mercoledì, 13 Maggio 2026**  
**ENTRAPMENT E TRAUMI DEI NERVI PERIFERICI**

10.00 – 10.15 **Introduzione**  
*Vittoria Nazzi*

10.15 – 10.45 **Indagini neurofisiologiche: diagnosi, IOM e follow-up**  
*Mikael Izzo*

10.45 – 11.15 **Ecografia di nervo negli entrapment dei nervi periferici**  
*Francesca Serpi*

11.15 – 11.45 **Trattamento chirurgico degli entrapment agli arti superiori**  
*Domenico La Torre*

11.45 – 12.15 **Trattamento chirurgico degli entrapment agli arti inferiori**  
*Elena d'Avella*

12.15 – 12.45 Discussione

12.45 – 14.00 Light lunch

14.00 – 14.30 **Il ruolo dell'ecografia nei traumatismi dei nervi periferici: diagnosi e follow-up**  
*Giampietro Zanette*

14.30 – 15.15 **Il ruolo della RMN nei traumi del plesso brachiale e lombosacrale**  
*Simonetta Gerevini*

15.15 – 16.00 **Trattamento chirurgico in acuto delle lesioni traumatiche dei nervi periferici**  
*Paolo Titolo*

16.00 – 16.20 Pausa caffè

16.20 – 17.00 **Trattamento chirurgico differito delle lesioni traumatiche dei nervi periferici**  
*Elisabetta Basso*

17.00 – 17.30 **Trattamento del dolore neuropatico: neuromodulazione (RFP- PNS-SCS)**  
*Nicolò Castelli*

17.30 – 18.00 Discussione & Take-Home Message

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Vittoria Nazzi** – Responsabile SSD Neurochirurgia Funzionale – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

## DOCENTI

**Marco Baia** – Chirurgo Oncologo – Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

**Elisabetta Basso** – Neurochirurga – Azienda ULSS 5 Polesana, Rovigo

**Nicolò Castelli** – Neurochirurgo – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

**Vittoria Cojazzi** – Neurochirurga – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

**Elena d'Avella** – Neurochirurga – Ospedale del Mare, Napoli

**Grazia Devigili** – Neurologa – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

**Marica Eoli** – Neurologa – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

**Maria Rosaria Fiore** – Radioterapista – Fondazione CNAO (Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica), Pavia

**Simonetta Gerevini** – Neuroradiologa – ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

**Mikael Izzo** – Neurologo – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

**Domenico La Torre** – Neurochirurgo – Università della Calabria

**Paola Lanteri** – Neurologa – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

**Gianluca Marucci** – Anatomopatologo – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

**Marco Moscatelli** – Neuroradiologo – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

**Vittoria Nazzi** – Neurochirurga – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

**Elena Palassini** – Oncologa – Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano

**Veronica Saletti** – Neuropsichiatra Infantile – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

**Fabrizio Sammartano** – Neurochirurgo – ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

**Francesca Serpi** – Neuroradiologa – IRCCS Ospedale Galeazzi, Milano

**Maria Silvia Spinelli** – Ortopedico Oncologico – ASST Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico Gaetano Pini-CTO, Milano

**Paolo Titolo** – Ortopedico – Azienda Ospedaliera C.T.O., Torino

**Ignazio Vetrano** – Neurochirurgo – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano

**Giampietro Zanette** – Neurologo – Ospedale P. Pederzoli, Peschiera del Garda, Verona

## DESTINATARI

Medici specialisti e specializzandi in Neurochirurgia, Neurologia, Neurofisiologia, Fisiatria, Neuroradiologia – Fisioterapisti – Tecnici di Neurofisiopatologia (max 60 partecipanti)

## PARTECIPAZIONE E CREDITI ECM

La soglia di partecipazione richiesta è dell'80% 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. **13 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: SI'

### 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

Partecipazione in presenza e a titolo gratuito. Iscrizione da effettuarsi **entro il 30 Aprile 2026** accedendo al link: <https://formazione.sigmapaghe.com>



*Con il patrocinio di:*



*Con il contributo incondizionato di:*



### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Provider ECM-CPD ID 3259

**Formazione e Aggiornamento Personale**

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta  
Tel. 02/23942547 – Mail [formazione@istituto-besta.it](mailto:formazione@istituto-besta.it)