

Videoconferenza
I SEMINARI DELLA NEUROGENETICA
ID 214619.1

DESCRIZIONE EVENTO e OBIETTIVI FORMATIVI

La metodologia didattica applicata è quella del seminario, con presentazione del relatore e partecipazione attiva dei discenti con interventi e domande, su argomenti scientifici attuali in tema di neurogenetica.

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
(orario: 14.30 – 15.30)

- 02/02/2026** IncRNA come bersagli terapeutici: strategie innovative per la SLA (**Eleonora Giagnorio**)
- 23/02/2026** AI in Anatomia Patologica Senologica: già pratica clinica (**Chiara Frascarelli**)
- 16/03/2026** Studi preclinici sulla neurodegenerazione associata alla proteina COASY (**Chiara Cavestro**)
- 13/04/2026** Validazione di nuovi biomarcatori per le malattie mitocondriali (**Silvia Marchet**)
- 18/05/2026** Deficit primari di Coenzima Q10 (**Leonardo Salviati**)
- 15/06/2026** Utilizzo di vescicole per generare knockout CRISPR/Cas9 ad alta efficienza e alta vitalità in cellule umane primarie (**Manuel Albanese**)
- 13/07/2026** Screening neonatale e malattie neurologiche (**Cristina Cereda**)
- 12/10/2026** Generazione di modelli cellulari 2D e 3D per chiarire i fenotipi patologici associati a macrodelezione del mtDNA (**Chiara Fasano**)
- 23/11/2026** Utilizzo di RGC e organoidi retinici derivati da hiPSC per investigare l'impatto delle mutazioni mitocondriali nella LHON (**Andrea Cavaliere**)

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof. Daniele Ghezzi – Università di Milano – Dipartimento di Fisiopatologia e dei trapianti

DESTINATARI: Medici – Farmacisti – Biologi – Chimici – Fisici – Tecnici di Laboratorio

METODOLOGIA DIDATTICA: Lezione-Discussione

MATERIALE DIDATTICO: Non previsto

PARTECIPAZIONE E CREDITI ECM

Secondo le indicazioni contenute nella D.G.R. n. 19280 del 29 Dicembre 2022, all'evento formativo, accreditato ai fini ECM-CPD, sono stati preassegnati **N. 9 crediti**.

L'attestato ECM sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno seguito almeno l'80% delle ore totali di formazione (presenza rilevata dalla piattaforma per i partecipanti ONLINE, tramite firma di entrata/uscita per i partecipanti IN PRESENZA) e che, nei 3 gg. successivi all'evento, avranno superato il Questionario di Apprendimento (soglia minima 80%) ed il Questionario di Customer Satisfaction (con elaborazione telematica dei dati in maniera del tutto anonima), accedendo al portale <https://formazione.sigmaghe.com> (sezione "Le mie iscrizioni").

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 / domande aperte ed un'attestazione del Responsabile Scientifico sul raggiungimento degli obiettivi formativi.

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 PARTECIPAZIONE

Seminari con possibilità di collegamento sincrono su piattaforma Teams.

Iscrizione da effettuarsi 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