



SNO LOMBARDIA 2026 CONGRESSO REGIONALE

Neurologia 2030: reti, differenze e intelligenza clinica.
Dalla complessità biologica alla governance dei sistemi



LECCO, 25 SETTEMBRE 2026

Aula Magna dell'Ospedale Alessandro Manzoni di Lecco

A.S.S.T. di Lecco - Via dell'Eremo, 9/11 - 23900 Lecco

RAZIONALE

La neurologia è oggi attraversata da profondi cambiamenti legati alla crescente complessità clinica, all'innovazione tecnologica e alla necessità di modelli organizzativi sostenibili. Il congresso SNO Lombardia 2026 – “Neuroscienze 2030: reti, differenze e intelligenza clinica” si propone di affrontare queste sfide in una prospettiva integrata.

L'evoluzione delle infezioni neurologiche nel contesto post-pandemico, insieme alle criticità organizzative (liste d'attesa, appropriatezza, integrazione ospedale-territorio), richiede un aggiornamento continuo e una maggiore collaborazione multidisciplinare. Parallelamente, l'attenzione alle differenze di genere e lo sviluppo di modelli personalizzati di cura rappresentano elementi sempre più rilevanti.

L'intelligenza artificiale offre nuove opportunità per migliorare diagnosi e processi decisionali, ma impone anche una riflessione su limiti e sostenibilità.

Il congresso mira a fornire strumenti pratici per integrare clinica, tecnologia e organizzazione, promuovendo una neurologia moderna, efficace ed equa.

PROGRAMMA

25 SETTEMBRE 2026

08:30 – 09:00

Registrazione partecipanti

09:00 – 09:15

Apertura lavori e Saluti istituzionali:

Pasquale Palumbo, Presidente SNO Nazionale

Lorenzo Lorusso, Organizzatore Locale Congresso SNO Lombardia 2026

Luigi Caputi, Coordinatore SNO Lombardia

9:15-09:45

Progetti SNO Regionali attuali e futuri

Moderatori: Andrea Salmaggi (Lecco), Pasquale Palumbo (Prato)

STARS: Stroke Thrombolysis and Rescue Stenting

Elena Ballabio (Milano)

Update sui progetti di neuro oncologia

Andrea Di Cristofori (Monza)

Cryptogenic Strokes Reclassified into Cardioembolic Strokes: Frequency,
Baseline Predictors and Prognostic Models

Ginevra Gervasoni (Rozzano)

Progetto ESPRIT: thrombectomy in elderly patients

Maria Grimoldi (Bergamo)

09:45-11:35

I SESSIONE – Neurologia genere-specifica: differenze che cambiano la clinica

Moderatori: Maria Sessa (Milano), Raffaella Clerici (Como)

09:45 – 10:00

Stroke e genere: differenze di accesso, trattamento e outcome

Antonella Gatti (Vimercate)

10:00 – 10:15

Emicrania e genere: dalle terapie tradizionali agli anti CGRP: differenti outcomes clinici?

Alberto Doretto (Milano)

10:15 – 10:30

Differenze di genere nell'imaging neurologico: è possibile?

Luisa Chiapparini (Pavia)

10:30-10:40: Discussione

10:40 – 10:55

Sclerosi multipla: Terapie ad alta efficacia nella gestione integrata genere-specifica

Elena Colombo (Pavia)

10:55-11.10

Parkinson e DBS: differenze di genere nella selezione dei pazienti e nell'outcome?

Margherita Canesi (Gravedona)

11:10 – 11:25

Epilessia e genere: differenze di accesso, trattamento e out come

Flavio Villani (Genova)

11:25-11:35 Discussione

11.35-12.00 Coffee break

12:00 – 13:30

II SESSIONE - Neurologia lombarda 2030: reti, accesso e sostenibilità

Moderatori: Carla Zanferrari (Milano), Paolo Ferroli (Milano)

12:00 – 12:15

Continuità ospedale-territorio: che cosa funziona davvero

Giancarlo Conti (Cinisello Balsamo)

12:15 – 12:30

Imaging e liste d'attesa: appropriatezza vs pressione clinica

Nivedita Agarwal (Bosisio Parini)

12:30 – 12:45

Hub & Spoke: criteri di centralizzazione e modelli a confronto

Ignazio Santilli (Desio)

12.45-13:00

Tele-neurologia: da soluzione emergenziale a modello strutturale

Marinella Turla (Esine)

13:00 – 13:15

Malattia di Alzheimer e terapie innovative: sostenibilità ed efficacia, a che punto siamo?

Lucio Tremolizzo (Monza)

13:15 – 13:30 Discussione

13.30-14.30 Light Lunch

14:30 – 15:40

III SESSIONE- Oltre il COVID: la nuova geografia delle infezioni neurologiche

Moderatori: Chiara Scaccabarozzi (Lecco), Vincenzo Belcastro (Lodi)

14:30 – 14:45

Infezioni a carico del SNC emergenti: cosa stiamo imparando dopo la pandemia e nuove sfide cliniche

Matteo Gastaldi (Pavia)

14:45 – 15:00

Neuroimaging delle encefaliti infettive: pattern e trappole diagnostiche

Simonetta Gerevini (Bergamo)

15:00 – 15:15

Ascessi cerebrali e complicanze infettive: quando intervenire

Daniele Bongetta (Milano)

15:15 – 15:30

Neurosifilide e infezioni opportunistiche: il ritorno del “vecchio”

Manuela Piazza (Lodi)

15:30 – 15:45 Discussione

15:45-17:30

SESSIONE IV - Intelligenza Artificiale: dalla promessa alla pratica clinica

Moderatori: Andrea Giorgianni (Varese), Simone Vidale (Varese)

15:45 – 16:00

AI nelle neuroscienze cliniche: opportunità e limiti per guardare al futuro con lucidità

Alberto Priori (Milano)

16:00 – 16:15

AI nello stroke: triage automatico e imaging decisionale?

Alfonso Ciccone (Bergamo)

16:15 – 16:30

AI nell'imaging oncologico cerebrale: diagnosi e selezione pazienti

Antonio Fioravanti (Cremona)

16:30 -16:45

AI e patologie rare: amiloidosi familiare, M. DI FABRY , CADASIL

Anna Bersano (Milano)

16:45-17:00

AI: Sclerosi Multipla e leucoencefalopatie

Vincenzo Sidoti (Chiari)

17:00-17.20 Discussione

17:20 – 17:30

Take-home messages

Andrea Giorgianni (Varese), Matteo Gregorini (Pisa)

Conclusioni

Luigi Caputi (Crema), Lorenzo Lorusso (Merate)

Chiusura dei lavori e abilitazione del questionario ECM online

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Aula Magna dell'Ospedale Alessandro Manzoni di Lecco, Via dell'Eremo, 9/11, 23900 Lecco (LC)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Lorenzo Lorusso, Merate

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita. Collegarsi alla pagina eventi del sito www.morecomunicazione.it e seguire le istruzioni.

ACCREDITAMENTO ECM

ID PROVIDER ECM: 4950

L'evento sarà accreditato presso il Ministero della Salute per le seguenti professioni: Medico Chirurgo con specializzazione in Medicina d'Emergenza-Urgenza, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina Generale (Medici di famiglia), Medicina Interna, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Neuroradiologia, Psichiatria, Psicoterapia, Radiodiagnostica.

Obiettivi formativi: Linee guida - protocolli - procedure.

Area Formativa: obiettivi formativi di sistema.

Crediti ECM: *assegnazione in corso*

L'acquisizione dei crediti ECM da parte dei partecipanti è subordinata a:

- 1 partecipazione al 90% delle ore del corso previste nel programma formativo (tramite rilevazione elettronica della frequenza);
- 2 compilazione del questionario di gradimento sulla piattaforma ECM: www.morefad.it;

- 3 superamento del test di valutazione dell'apprendimento sulla piattaforma ECM: www.morefad.it (almeno 75% delle risposte esatte).

QUESTIONARIO SCIENTIFICO

A conclusione del Corso, e per i 3 giorni successivi, il partecipante potrà compilare online il test di valutazione dell'apprendimento per l'acquisizione dei crediti ECM (nel rispetto dei vincoli AGENAS).

Si specifica che per il test ECM sarà consentito un solo tentativo di superamento della prova.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

A conclusione delle attività formative sopra descritte sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma ECM: www.morefad.it

CERTIFICAZIONE ECM

Il Certificato di acquisizione dei Crediti Formativi sarà disponibile entro 90 giorni dalla data di fine evento; il partecipante riceverà una e-mail con le indicazioni per effettuare il download del certificato.

ASSEMBLEA DEI SOCI DELLA SEZIONE REGIONALE SNO Lombardia

Il 25 settembre 2026 si terrà l'Assemblea dei Soci della Sezione Regionale SNO Lombardia, convocata per le attività istituzionali della Sezione Regionale. Informazioni e modalità di partecipazione saranno consultabili sul sito istituzionale www.snoitalia.org.

66° CONGRESSO NAZIONALE SNO

Vi ricordiamo che il 66° CONGRESSO NAZIONALE SNO si terrà a Napoli dal 15-18 settembre 2027. Rimani aggiornato visitando il sito della Società: www.snoitalia.org



**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
MORE COMUNICAZIONE**

Provider ECM ID 4950

Via Cernaia, 35

00185 Roma

T: +39.06.87678154

F: +39.06.94443440

info@morecomunicazione.it
morecomunicazione.it