



**24 - 27 Ottobre 2026**  
Fortezza da Basso  
Firenze

**PROGRAMMA  
PRELIMINARE**



## **56° CONGRESSO SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA**

### **PRESIDENTE DELLA FONDAZIONE SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA**

Mario Zappia

### **PRESIDENTE ESECUTIVO DEL CONGRESSO**

Maria Pia Amato

### **PRESIDENTE ONORARIO DEL CONGRESSO**

Luca Massacesi

### **COMITATO TECNICO SCIENTIFICO**

Mario Zappia

Claudio Gasperini

Cristina Tassorelli

Leonardo Lopiano

Alessandro Padovani

Nicola De Stefano

Maria Pia Amato

Luca Massacesi

Antonio Federico

Gabriele Siciliano

Sandro Sorbi

### **COMITATO ORGANIZZATORE LOCALE**

Silvia Cenciarelli

Roberto Ceravolo

Massimo Cincotta

Piero Coleschi

Carlo Colosimo

Nicola De Stefano

Paolo Del Dotto

Renato Galli

Antonello Grippo

Leonello Guidi

Roberto Marconi

Gianluca Moscato

Alessandro Napolitano

Pasquale Palumbo

Lucilla Parnetti

Marco Vista

Gino Volpi

Mauro Zampolini

## SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

<i>Presidente</i>	Mario Zappia
<i>Vice Presidente</i>	Claudio Gasperini
<i>Segretario</i>	Cristina Tassorelli
<i>Presidente Eletto</i>	Nicola De Stefano
<i>Past President</i>	Alessandro Padovani
<i>Consiglieri</i>	Maria Concetta Altavista Paolo Calabresi Massimo Filippi Angelo Labate Letizia Leocani Matilde Leonardi Rocco Liguori Leonardo Lopiano Alessandra Nicoletti Maria Teresa Pellecchia Angelo Quartarone Antonio Russo Maria Sessa Michele Tinazzi Gino Volpi
<i>Probiviri</i>	Alfredo Berardelli Gabriele Siciliano Giacchino Tedeschi
<i>Comitato Etico di Vigilanza</i>	Gianluigi Mancardi Leandro Provinciali Maria Trojano
<i>Segreteria</i>	SienaCongress Via del Rastrello, 7 53100 Siena Tel. 0577 286003 E-mail: info@neuro.it
<i>Sito SIN</i>	www.neuro.it

segui su



*La Società Italiana di Neurologia (SIN) e le Neurologie dell’Azienda Ospedaliero-Universitaria di Firenze, insieme alle Neurologie della Toscana e dell’Umbria, vi danno il benvenuto al 56° Congresso SIN.*

*Sotto la guida della SIN, la neurologia italiana ha compiuto un percorso di profonda evoluzione: dall’intervento sulla malattia alla promozione globale della brain health, attraverso l’ampliamento delle conoscenze nelle neuroscienze cliniche e lo sviluppo di terapie sempre più mirate. Questa evoluzione deve riguardare non solo le conoscenze ma anche il ruolo del neurologo, chiamato oggi nel sistema sanitario a integrare competenze cliniche, metodologiche, digitali e relazionali, favorendo la continuità tra ospedale, territorio e – dove possibile - università. La formazione delle nuove generazioni di specialisti è parte integrante di questo processo, affiancando le Istituzioni, con un impegno costante nell’introdurre nuovi linguaggi, strumenti e approcci interdisciplinari nella cura e nella ricerca.*

*L’evoluzione delle conoscenze e del ruolo del neurologo sarà quindi il filo conduttore di questo Congresso. Per riflettere su questi temi Firenze, patria del Rinascimento e simbolo di innovazione e progresso del pensiero umano, rappresenta uno dei contesti ideali, oltre che luogo simbolico per la storia della neurologia italiana essendo stata per quasi un secolo la sede della Rivista di Patologia Nervosa e Mentale, fondata da Eugenio Tanzi nel 1896 e che, a partire dal 1907, pubblicò gli atti dei primi congressi SIN. Successivamente inoltre, con la costituzione della Clinica Universitaria, la neurologia fiorentina ha contribuito in modo rilevante al ruolo scientifico e formativo della SIN, soprattutto a partire dal secondo dopoguerra con Luigi Amaducci, figura di rilievo internazionale, Presidente SIN dal 1996 fino alla prematura scomparsa nel 1998.*

*Infine, anche per motivi logistici, Firenze rappresenta un punto di incontro per le neurologie della Toscana e dell’Umbria e, come tale, è lieta di accogliere il 56° Congresso nazionale della SIN. Attraverso il Congresso si intende proseguire idealmente il percorso descritto, ponendo al centro la neurologia come scienza in continua evoluzione, capace di coniugare innovazione, formazione e servizio al paziente, nel solco della tradizione e dello spirito di progresso, in un dialogo costante tra tradizione e futuro.*

*Mario Zappia  
Presidente SIN*

*Maria Pia Amato  
Presidente Esecutivo  
del Congresso*

*Luca Massacesi  
Presidente Onorario  
del Congresso*

# Informazioni Generali

## SEDE DEI LAVORI

Fortezza da Basso – Padiglione Spadolini  
Firenze  
www.firenzefiera.it

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA CONGRESSUALE

Fondazione Società Italiana di Neurologia SIN  
Via del Rastrello, 7 - 53100 Siena  
Tel. 0577 286003  
E-mail: info@neuro.it

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA SIN

SienaCongress  
Via del Rastrello, 7  
53100 Siena  
Tel. 0577 286003  
E-mail: info@sienacongress.it

## SEGRETERIA IN SEDE CONGRESSUALE

La segreteria sarà in funzione per tutta la durata del congresso, da 30 minuti prima dell'inizio dei lavori a 15 minuti dopo la chiusura.

## QUOTE DI ISCRIZIONE

Le seguenti quote di iscrizione potranno essere suscettibili di modifiche.

Quote di iscrizione (IVA inclusa)	Entro 15/6	Entro 30/9	Dopo il 30/9 e onsite
Soci SIN	€ 400,00	€ 450,00	€ 500,00
Non soci e soci non in regola con le quote sociali	€ 550,00	€ 600,00	€ 700,00
Iscrizione giornaliera (*)	€ 200,00	€ 200,00	€ 250,00
Neurologi in Formazione (**)	€ 150,00	€ 150,00	€ 150,00

(\*) consentita esclusivamente soltanto per un giorno, escluso ECM

(\*\*) si intendono Neurologi in formazione coloro che alla data del 1° gennaio 2026 risultano under 35

## ISCRIZIONE

L'iscrizione si effettua online sul sito [www.neuro.it](http://www.neuro.it).

Si ricorda che il **30 settembre 2026** scade il termine per la pre-iscrizione individuale.

Dopo tale data sarà possibile iscriversi al Congresso direttamente in sede congressuale. La quota di iscrizione al congresso dà diritto alla partecipazione ai lavori, al materiale congressuale, all'attestato di partecipazione, ai coffee-break, alle colazioni di lavoro, al cocktail di benvenuto.

## CANCELLAZIONE

In caso di rinuncia pervenuta per iscritto entro il 1° agosto 2026 verrà rimborsato il 50% della quota di iscrizione versata, al netto dell'aliquota IVA. Non verrà effettuato alcun rimborso oltre tale data.

## COLAZIONI DI LAVORO

Il servizio ristorante sarà aperto dalle ore 12.30 alle ore 14.30 di ciascuna giornata congressuale.

---

## Informazioni Scientifiche

### SERATA SOCIALE

Non è prevista la serata sociale.

### PRENOTAZIONE ALBERGHIERA

Per la prenotazione alberghiera contattare la **Segreteria Organizzativa SIN Siena Congress, Via del Rastrello, 7 - 53100 Siena - Tel. 0577 286003 - e-mail: prenotazioni@sienacongress.it**

### PREMIAZIONE DEI MIGLIORI POSTER

Ogni giorno un'apposita Commissione nominata dal Consiglio Direttivo identificherà il miglior contributo scientifico presentato come poster. Il premio consiste in un attestato della Società e in un contributo di € 1500 (da dividere tra gli eventuali *ex aequo*).

La cerimonia di consegna avverrà ogni giorno in Auditorium, nell'ambito delle sessioni plenarie.

### ECM

Le sessioni aventi finalità di aggiornamento: corsi di aggiornamento e sessioni plenarie saranno proposte per l'accreditamento professionale individuale previsto dal Ministero della Salute nell'ambito dell'Educazione Continua del Medico (ECM). La frequenza a tali sessioni darà diritto a crediti che potranno essere utilizzati nell'ambito della propria attività lavorativa come testimonianza dell'impegno assunto dal singolo professionista ai fini dell'aggiornamento e della formazione continua.

Sarà richiesto l'accreditamento presso il Ministero della Salute – Sez. ECM – per la figura professionale di: medico chirurgo

Ogni eventuale caso specifico o particolare, sarà riportato nella versione definitiva del programma.

### OGGETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi. Profili di assistenza. Profili di cura.

### PROGETTO GIOVANI

La Società Italiana di Neurologia rinnova a Firenze il "Progetto Giovani" assegnando 250 borse di studio a giovani soci SIN. La borsa di studio comprende l'iscrizione al congresso e un rimborso spese di massimo € 250 a copertura di quanto sostenuto per il soggiorno e il viaggio.

I requisiti per poter partecipare all'assegnazione di tali borse di studio sono:

- essere iscritti ad una scuola di specializzazione in neurologia oppure non avere compiuto 35 anni di età alla data del 15 maggio 2026;
- essere regolarmente iscritti alla Società Italiana di Neurologia ed essere in regola con la quota di pagamento annuale alla data del 15 maggio 2026;
- avere presentato un contributo scientifico come primo autore, entro il 15 maggio 2026.

Per partecipare occorre necessariamente possedere tutti i requisiti richiesti alla data di scadenza del bando. I contributi presentati da neurologi che non possiedono tutti i requisiti saranno automaticamente scartati dalla selezione. Il loro contributo potrà comunque essere pubblicato nel libro degli atti ed essere presentato al congresso, ma non potrà partecipare all'assegnazione della borsa di studio.

Ai primi 250 classificati verrà assegnata la borsa di studio "Progetto Giovani".

I vincitori riceveranno, entro il mese di luglio, a mezzo posta elettronica, una comunicazione ufficiale di assegnazione.

**L'elenco dei vincitori sarà pubblicato sul sito web [www.neuro.it](http://www.neuro.it) nella home page al link "56° Congresso SIN Progetto Giovani".**

**Non verrà inviata alcuna comunicazione a coloro che non risulteranno vincitori.**

Per eventuali ulteriori informazioni contattare la Segreteria Organizzativa SIN (Tel. 0577 286003) oppure consultare il sito web [www.neuro.it](http://www.neuro.it) home page "56° Congresso SIN Firenze 2026", link "Progetto Giovani".

---

## Attività Scientifiche

Le attività scientifiche del Congresso si articolano in:

**SESSIONI PLENARIE**

**CORSI DI AGGIORNAMENTO**

**CONFERENZE DIDATTICHE**

**WORKSHOPS**

**SIMPOSI ORGANIZZATI AUTONOMAMENTE O IN COLLABORAZIONE CON ALTRE SOCIETÀ SCIENTIFICHE E INDUSTRIE FARMACEUTICHE**

**MEET-THE-EXPERT**

**SESSIONI DI COMUNICAZIONI ORALI**

**SESSIONI POSTER**

**CORSI PER PERSONALE INFERMIERISTICO**

Nel sito [www.neuro.it](http://www.neuro.it) link "56° Congresso SIN - Firenze 2026", saranno disponibili tutte le informazioni aggiornate sul Congresso

**Il Comitato Organizzatore, il Comitato Scientifico e la Segreteria Organizzativa Congressuale si riservano la facoltà di apportare al programma ogni variazione, revisione e ampliamento ritenuti necessari per motivi tecnici o scientifici**

---

# Programma Scientifico

**Sabato 24 ottobre 2026**

11.00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI AL CONGRESSO

---

11.00-13.30 CORSO DI AGGIORNAMENTO

**1 *La rivoluzione digitale in Neurologia***

Moderatori: A. CONTE (Roma), L. LAVORGNA (Napoli), V.A. SANSONE (Milano)

11.00 Introduzione: La rivoluzione digitale in neurologia

L. LAVORGNA (Napoli), V.A. SANSONE (Milano)

11.10 *Large Language Models* nella pratica neurologica quotidiana. Oltre la teoria: casi d'uso concreti nella Sclerosi Multipla

G. BONANOMI (Milano)

11.40 Televisita, teleconsulto e telemonitoraggio in neurologia: chi e quando

E. MAIDA (Napoli)

12.10 *Digital biomarkers* nei decadimenti cognitivi: rilevanza nella pratica clinica vs hype tecnologico

A. ARIGHI (Milano)

12.40 *Big data* ed AI: dalla ricerca all'applicazione clinica nello stroke

G. REALE (Roma)

13.10 Conclusioni

A. CONTE (Roma), L. LAVORGNA (Napoli), V.A. SANSONE (Milano)

Sabato 24 ottobre 2026

11.00-17.00 CORSO DI AGGIORNAMENTO

## **2 Sclerosi multipla: dall'aggiornamento dei criteri diagnostici alla ridefinizione dei fenotipi e delle strategie terapeutiche**

PRIMA PARTE

### **Dalla diagnosi precoce alla definizione biologica dell'esordio**

Moderatori: M.P. AMATO (Firenze), S. BONAVITA (Napoli), M. FILIPPI (Milano)

- 11.00 Evoluzione dei criteri diagnostici della SM: cosa cambia nella pratica clinica  
M. ROCCA (Milano)
- 11.30 Nuovi biomarcatori di imaging nel work-up diagnostico: CVS, PRL, nervo ottico e loro rilevanza clinica  
M. CALABRESE (Verona)
- 12.00 Sindromi radiologicamente isolate ed esordi atipici: complessità diagnostica e scenari clinici  
A. BIANCHI (Siena)
- 12.30 Forme pediatriche e ad esordio tardivo: peculiarità e scenari clinici  
L. LOREFICE (Cagliari)

SECONDA PARTE

### **Fenotipi clinici, progressione di malattia e strategie terapeutiche**

Moderatori: F. PATTI (Catania), M. TROJANO (Bari), A.UCCELLI (Genova)

- 14.30 I fenotipi clinici della sclerosi multipla sono ancora rilevanti? La revisione in corso: stato dell'arte  
C. TORTORELLA (Roma)
- 15.00 Meccanismi biologici alla base della progressione e della disabilità nella sclerosi multipla  
M. DI FILIPPO (Perugia)
- 15.30 Dati "real world" dal Registro Italiano come strumenti di stratificazione del rischio e orientamento terapeutico  
P. IAFFALDANO (Bari)
- 16.00 Strategie terapeutiche lungo il continuum di malattia: approcci terapeutici attuali e nuove strategie emergenti  
P. PERINI (Padova)

---

## Programma Scientifico

**Sabato 24 ottobre 2026**

11.00-13.30 CORSO DI AGGIORNAMENTO

**3 Gestione del paziente con disturbi di coscienza**

Moderatori: M. CORBETTA (*Padova*), M. LEONARDI (*Milano*), A. QUARTARONE (*Messina*)

- 11.00 Modelli prognostici predittivi per i pazienti con disturbi di coscienza protratti  
A. ESTRANEO (*Napoli*)
- 11.30 Un approccio elettrofisiologico integrato allo studio della coscienza nei pazienti con gravi cerebrolesioni  
M. ROSANOVA (*Milano*)
- 12.00 Neurostimolazione e neuromodulazione nei pazienti con disturbi di coscienza prolungati  
S. BAGNATO (*Pergine - TN*)
- 12.30 Disturbi di coscienza in patologie critiche: coinvolgimento del neurologo nelle terapie intensive per patologie non neurologiche  
E. LO RE (*Palermo*)
- 13.00 Discussione

Sabato 24 ottobre 2026

11.00-17.00 CORSO DI AGGIORNAMENTO

## **4 Malattie infiammatorie del Sistema Nervoso**

in collaborazione con la Associazione Italiana di Neuroimmunologia

### PRIMA PARTE

Moderatori: P. BARONE (*Salerno*), D. CENTONZE (*Roma*), G. COSTANTIN (*Verona*)

- 11.00 La diagnostica di laboratorio nelle malattie neurologiche mediate da auto-anticorpi  
R. FURLAN (*Milano*)
- 11.30 Malattie da auto-anticorpi del SNC  
S. MARIOTTO (*Verona*)
- 12.00 Patologie autoimmuni indotte da inibitori dei *checkpoint* immunitari  
A. VOGRIG (*Udine*)
- 12.30 Diagnosi differenziale delle Encefaliti autoimmuni  
V. DAMATO (*Firenze*)

### SECONDA PARTE

Moderatori: R. LIGUORI (*Bologna*), F. MANGANELLI (*Napoli*), A. SCHENONE (*Genova*)

- 14.30 Meccanismi del danno nervoso prodotto dagli auto-anticorpi  
G. COSTANTIN (*Verona*)
- 15.00 Malattie da auto-anticorpi del SNP e della placca neuromuscolare  
R. IORIO (*Roma*)
- 15.30 Neuromiotonia e neuropatia delle piccole fibre  
M.P. GIANNOCCARO (*Bologna*)
- 16.00 Miositi  
C. RODOLICO (*Messina*)

---

# Programma Scientifico

**Sabato 24 ottobre 2026**

11.00-17.00 CORSO DI AGGIORNAMENTO

## **5 Le basi genetiche delle malattie neurodegenerative: dalla diagnosi alla terapia**

PRIMA PARTE

Moderatori: L. BONANNI (*Chieti*), G. DEFAZIO (*Bari*), M.T. PELLECCIA (*Salerno*)

11.00 Genetica delle malattie neurodegenerative: modelli di ereditarietà e variabilità genetica

V. GATTA (*Chieti*)

11.30 Genetica delle demenze: dalla malattia di Alzheimer alle demenze frontotemporali

S. SORBI (*Firenze*)

12.00 Disordini del movimento su base genetica: correlazioni genotipo-fenotipo

E.M. VALENTE (*Pavia*)

12.30 Atassie genetiche: diagnosi e clinica

F. SANTORELLI (*Pisa*)

## **Le basi genetiche delle malattie neurodegenerative: dai meccanismi molecolari ai nuovi target terapeutici**

SECONDA PARTE

Moderatori: G. ARABIA (*Catanzaro*), A. PISANI (*Pavia*), S. SENSI (*Chieti*)

14.30 Meccanismi molecolari della neurodegenerazione

T. SCHIRINZI (*Roma*)

15.00 Terapie innovative e trial clinici nelle demenze su base genetica

C. MARRA (*Roma*)

15.30 Nuovi target terapeutici nei disordini del movimento su base genetica

A. DI FONZO (*Milano*)

16.00 Terapie innovative nelle atassie genetiche

C. FERRARI (*Firenze*)

Sabato 24 ottobre 2026

11.00-13.30 CORSI DI AGGIORNAMENTO

## **6** *Terapie immunologiche nelle malattie neurodegenerative*

Moderatori: A. ANTONINI (Padova), A. CAGNIN (Padova), P.M. ROSSINI (Roma)

- 11.00 Eleggibilità dei candidati agli anticorpi anti-amiloide nella malattia di Alzheimer: cosa fare e come farlo  
M. BOZZALI (Torino)
- 11.30 Efficacia e sicurezza dell'utilizzo degli anticorpi anti-amiloide  
N. VANACORE (Roma)
- 12.00 Anticorpi anti-tau e altre terapie *disease-modifying* nella degenerazione frontotemporale  
B. BORRONI (Brescia)
- 12.30 Anticorpi anti-sinucleina e altre terapie *disease-modifying* nella Malattia di Parkinson  
F. STOCCHI (Roma)

## **7** *Lo stato epilettico e le crisi sintomatiche acute*

Moderatori: V. BELCASTRO (Lodi), A. GAMBARDELLA (Catanzaro), A. LABATE (Palermo)

- 11.00 Stato epilettico: aspetti elettro-clinici e classificazione  
F. BISULLI (Bologna)
- 11.30 Stato epilettico non convulsivo: le insidie della diagnosi differenziale  
G. D'ORSI (San Giovanni Rotondo - FG)
- 12.00 Approccio terapeutico e fattori prognostici  
S. MELETTI (Parma)
- 12.30 Crisi sintomatiche acute in *setting* di emergenza/urgenza  
A. MORANO (Roma)

## **8** *Le cefalee refrattarie alla terapia: possibili ipotesi fisiopatogenetiche, iter diagnostico e gestione*

Moderatori: C. TASSORELLI (Pavia), G. TEDESCHI (Napoli), D. TONI (Roma)

- 11.00 La definizione di cefalea primaria refrattaria alla terapia sintomatica, alla terapia di profilassi e alla terapia farmacologica *tout-court*  
S. SACCO (L'Aquila)
- 11.30 Possibili ipotesi fisiopatogenetiche  
A. RUSSO (Napoli)
- 12.00 L'iter diagnostico per escludere possibili cause di refrattarietà  
M. ROMOZZI (Roma)
- 12.30 Gli approcci terapeutici alternativi, farmacologici e non  
R. DE ICCO (Pavia)

13.30-14.30 PAUSA PRANZO

---

## Programma Scientifico

Sabato 24 ottobre 2026

14.30-17.00 CORSI DI AGGIORNAMENTO

**9 Alterazioni della sostanza bianca nelle diverse patologie del SNC: oltre le categorie verso la diagnosi di malattia**

Moderatori: M. CALABRESE (Verona), M. INGLESE (Genova), M. SALVETTI (Roma)

14.30 Lesioni di origine infiammatoria

G. BOFFA (Genova)

15.00 Lesioni di origine infettiva

S. GEREVINI (Bergamo)

15.30 Lesioni di origine neoplastica

S. GAUDINO (Roma)

16.00 Lesioni ischemiche

F. CARANCI (Napoli)

**10 La nuova frontiera dei biomarcatori plasmatici in neurologia: integrazione tra laboratorio e clinica**

in collaborazione con SIBioc

Moderatori: V. BESSI (Firenze), M. CIACCIO (Palermo), A. CHIÒ (Torino)

14.30 Fase preanalitica e qualità del campione: fondamenti per biomarcatori affidabili

G. MUSSO (Padova)

15.00 Dalla ricerca traslazionale alla pratica clinica: evoluzione delle tecnologie analitiche

G. BELLOMO (Roma)

15.30 Biomarcatori fluidi e *decision making* clinico: costruzione di algoritmi diagnostici innovativi

L. GAETANI (Perugia)

16.00 Biomarcatori fluidi, *brain health* e medicina predittiva: verso la stratificazione del rischio neurologico

A. PILOTTO (Brescia)

Sabato 24 ottobre 2026

14.30-17.00 CORSI DI AGGIORNAMENTO

**11 *Le neuroimmagini nelle sindromi parkinsoniane: Imaging avanzato e applicazioni nella pratica clinica***

Moderatori: F. AGOSTA (Milano), G. FABBRINI (Roma), A. TESSITORE (Napoli)

- 14.30 *Imaging* del sistema nigro-striatale: scintigrafia cerebrale e RM ad alto campo  
R. CERAVOLO (Pisa)
- 15.00 Risonanza Magnetica Strutturale e biomarcatori per la pratica clinica  
A. QUATTRONE (Catanzaro)
- 15.30 Risonanza Magnetica funzionale e Connettomica nella malattia di Parkinson  
R. DE MICCO (Napoli)
- 16.00 PET e *Imaging* Molecolare: nuove frontiere tra presente e futuro  
S. MORBELLI (Torino)

**12 *Le nuove terapie nelle malattie neuromuscolari: dai dati reali alle prospettive di sviluppo***

Moderatori: G. LAURIA PINTER (Milano), C. MOGLIA (Torino), V. NIGRO (Napoli)

- 14.30 SLA. *Lessons learned* con le terapie innovative e nuove strategie terapeutiche  
N. TICOZZI (Milano)
- 15.00 SLA. Limiti degli attuali trial: cosa dobbiamo cambiare?  
J. MANDRIOLI (Modena)
- 15.30 Malattia di Pompe: attuali terapie, gestione dei pazienti e prospettive future  
A. TOSCANO (Messina)
- 16.00 Distrofie muscolari. *Lessons learned* con le terapie innovative e nuove strategie terapeutiche  
E. PEGORARO (Padova)

---

## Programma Scientifico

**Sabato 24 ottobre 2026**

14.30-17.00 CORSO DI AGGIORNAMENTO

**13** *Gestione delle malattie cerebrovascolari tra ospedale e territorio: modelli organizzativi, prevenzione e terapie innovative*

Moderatori: V. ANDREONE (Napoli), P. SANTALUCIA (Roma), M. SILVESTRINI (Ancona)

14.30 Rete ictus: i modelli organizzativi Regionali e le interazioni Territorio-Ospedale-Territorio

F.R. PEZZELLA (Roma)

15.00 Malattia cardio-cerebrovascolare: fattori di rischio e prevenzione primaria

M. DIOMEDI (Roma)

15.30 Le complicanze cerebrovascolari derivanti da terapie per patologie non neurologiche

A. DE MASE (Napoli)

16.00 Le nuove frontiere nella terapia dell'ictus ischemico ed emorragico

M. CAPPELLARI (Verona)

16.30 Discussione

17.00-17.30 PAUSA CAFFÈ

17.30-20.00 CERIMONIA DI INAUGURAZIONE

20.00 COCKTAIL DI BENVENUTO

---

# Programma Scientifico

Domenica 25 ottobre 2026

08.30-10.00 COMUNICAZIONI ORALI

10.00-11.00 PAUSA CAFFÈ E DISCUSSIONE POSTER

11.00-12.00 SESSIONE PLENARIA

***Gender gap e vulnerabilità neurologica: basi biologiche e implicazioni per la terapia***

Moderatori: C. GASPERINI (Roma), C. TASSORELLI (Pavia)

- 11.00 Il sesso come determinante nelle malattie neurologiche: dagli studi di popolazione alla medicina di precisione  
W.A. ROCCA (Rochester - USA)
- 11.30 Neurologia di genere: come le differenze di sesso influenzano fenotipo clinico e risposta alle terapie  
M. PICILLO (Salerno)

12.00-13.00 SESSIONE PLENARIA

***Nuove prospettive in neurologia***

Moderatori: A. PADOVANI (Brescia), M. ZAPPIA (Catania)

- 12.00 Neuro riabilitazione e multidisciplinarietà  
R. FORMISANO (Roma)
- 12.30 Trattamenti endovascolari dell'ictus: centralità e responsabilità del neurologo  
S. SACCO (L'Aquila)

13.00-14.00 PAUSA PRANZO E DISCUSSIONE POSTER

14.00-16.30 SIMPOSI E WORKSHOP

16.30-17.00 PAUSA CAFFÈ

17.00-18.30 WORKSHOP

**1 *La sfida della transizione nelle malattie rare con particolare riguardo ai modelli gestionali ed alle terapie, da quelle comuni alle terapie più avanzate***

Moderatori: C.G. CHISARI (Catania), M. VALERIANI (Roma)

- 17.00 La Sclerosi Tuberosa  
R. MOAVERO (Roma)
- 17.30 Le epilessie rare e complesse  
E. CERULLI IRELLI (Roma)
- 18.00 Le malattie neuromuscolari  
M. FILOSTO (Brescia)

---

## Programma Scientifico

**Domenica 25 ottobre 2026**

17.00-18.30 **WORKSHOP**

**2 Sindromi demielinizzanti del SNC: non solo sclerosi multipla**

Moderatori: L. MASSACESI (Firenze), M. PUGLIATTI (Ferrara)

- 17.00 Criteri diagnostici delle sindromi demielinizzanti del SNC: accuratezza e limiti delle manifestazioni tipiche ed atipiche  
A. MARIOTTINI (Firenze)
- 17.30 Il "central vein sign": basi biologiche e valore diagnostico nelle sindromi demielinizzanti del SNC  
F. AZZOLINI (Pozzilli, IS)
- 18.00 Quando non è SM: diagnosi differenziale delle "better explanation"  
G. MANISCALCO (Napoli)

17.00-18.00 **WORKSHOP**

**3 Sintomi neuropsicologici e psichiatrici nelle malattie neurologiche**

Moderatori: G. BOTTINI (Pavia), A. LUCA (Enna)

- 17.00 Sintomi comportamentali e psicologici nella demenza  
S. BASILICO (Milano)
- 17.30 Psicosi nelle malattie neurodegenerative  
F. D'ANTONIO (Roma)

17.00-18.30 **WORKSHOP**

**4 Attività motoria e riserva motoria nella malattia di Parkinson e disordini del movimento**

Moderatori: P. CALABRESI (Roma), MC. SILVERI (Milano)

- 17.00 Aspetti biochimici dell'esercizio fisico intenso nella malattia di Parkinson  
P. GRILLO (Pavia)
- 17.30 Attività motoria e malattia di Parkinson: clinica, marcatori molecolari e plasticità sinaptica  
G. DI LAZZARO (Roma)
- 18.00 Ruolo della riserva motoria nei disturbi del movimento  
A. CASTAGNA (Milano)

---

## Programma Scientifico

Domenica 25 ottobre 2026

17.00-18.00 **WORKSHOP**

### **5** *L'attività della SIN nei Paesi a basso reddito*

Moderatori: M. LEONE (Milano), A. NICOLETTI (Catania)

- 17.00 Donne ed epilessia: la difficile gestione nelle aree rurali dei paesi a risorse limitate  
C.E. CICERO (Catania)
- 17.20 La retention nei programmi di neurologia territoriale nelle *primary care* sub-Sahariane  
A. SCARABELLO (Bologna)
- 17.40 Teleneurologia euroafricana: 10 anni di esperienza  
F.M. CORSI (Roma)

17.00-18.30 **WORKSHOP**

### **6** *Virus neurotropi emergenti*

Moderatori: E. MARCHIONI (Pavia), S. MARIOTTO (Verona)

- 17.00 Diffusione dei virus emergenti e distribuzione dei *cluster* epidemici in Italia  
E. NICASTRI (Roma)
- 17.30 Clinica e *assessment* diagnostico strumentale  
S. FERRARI (Verona)
- 18.00 Indagini di laboratorio su siero e liquor  
F. BALDANTI (Pavia)

17.00-18.30 **WORKSHOP**

### **7** *Salute del Cervello: definizione biologica e strategie preventive*

Moderatori: N. DE STEFANO (Siena), A. PADOVANI (Brescia)

- 17.00 EEG network in Brain Health  
A. BENUSSI (Trieste)
- 17.20 Neuroimaging markers of Brain Health  
G. ZAMBONI (Modena)
- 17.40 Markers plasmatici e liquorali di Salute  
A. PILOTTO (Brescia)
- 18.00 Prevenzione e preservazione della salute del cervello  
P. CALABRESI (Roma)

---

## Programma Scientifico

### Domenica 25 ottobre 2026

17.00-18.30 **WORKSHOP**

**8** *Terapie innovative per malattie neuromuscolari con interessamento del sistema nervoso centrale*

Moderatori: T. MONGINI (Torino), G. SICILIANO (Pisa)

- 17.00 Distrofia miotonica di tipo 1  
R. MASSA (Roma)
- 17.20 Encefalomiopatie mitocondriali  
O. MUSUMECI (Messina)
- 17.40 Malattie lisosomiali  
S. RAVAGLIA (Pavia)
- 18.00 Nuove strategie di terapia genica AAV mediata  
G.P. COMI (Milano)
- 18.20 Discussione

17.00-18.00 **WORKSHOP**

**9** *La neurosonologia e la neuro radiologia in stroke unit: integrare e decidere*

Moderatori: R. BELLA (Catania), G. GALVANO (Catania)

- 17.00 Placca instabile: diagnosi neurosonologica e stratificazione del rischio  
D. SASSOS (Pavia)
- 17.20 Doppler transcranico nelle stenosi intracraniche: "oltre il lume"  
R. TASSI (Siena)
- 17.40 *Imaging* neurodiologico integrato del circolo intracranico  
A. BOZZAO (Roma)

18.00-19.00 **WORKSHOPS**

**10** *Neuromodulazione nelle patologie neurologiche*

Moderatori: G. MADEO (Rimini), A. PRIORI (Milano)

- 18.00 Modulare la cascata amiloide con il campo elettrico: basi molecolari e biopatologiche  
C. CAMILLONI (Milano)
- 18.20 Modulare l'aggregazione di alfasinucleina con il campo elettrico  
M. ZIBETTI (Torino)
- 18.40 Dal laboratorio al paziente: stato dell'arte e prospettive applicative della stimolazione elettrica non invasiva  
B. BORRONI (Brescia)

Domenica 25 ottobre 2026

18.00-19.30 **WORKSHOP**

**11 *Il progetto NeuroNetwork e le asimmetrie del sistema sanitario: regioni a confronto***

Moderatori: C. GASPERINI (Roma), R. QUATRALE (Mestre, Venezia)

18.00 La programmazione in Neurologia fra sanità digitale e territoriale

L. BONANNI (Chieti)

18.20 Discussione

18.30 Modelli organizzativi regionali della neurologia nel rapporto fra ospedale e territorio

M.P. PRUDENZANO (Bari)

18.50 Discussione

19.00 Il futuro della Neurologia Italiana dopo il DM 77: Numeri e Bisogni

C. FINOCCHI (Savona)

19.20 Discussione

**12 *L'aura emicranica: caratteristiche cliniche, fisiopatologiche e diagnostica differenziale***

Moderatori: I. RAINERO (Torino), G. COPPOLA (Roma)

18.00 Aura: verso una classificazione su base eziologica

U. PENSATO (Milano)

18.20 Dall'aura all'ischemia cerebrale: ipotesi di un continuum fisiopatologico

S. CEVOLI (Bologna)

18.40 Cosa ci hanno insegnato i farmaci specifici per l'emicrania sull'aura

M. DE TOMMASO (Bari)

---

## Programma Scientifico

### Lunedì 26 ottobre 2026

- 08.30-10.00 COMUNICAZIONI ORALI
- 10.00-11.00 PAUSA CAFFÈ E DISCUSSIONE POSTER
- 11.00-11.30 PREMIAZIONE MIGLIOR POSTER DEL 25 OTTOBRE
- 11.00-12.00 SESSIONE PLENARIA  
***Idrocefalo normoteso spectrum disorders***  
in collaborazione con SINCH  
Moderatori: G. BARBAGALLO (Catania), P. CORTELLI (Bologna)
- 11.00 La variabilità clinica dell'idrocefalo normoteso  
G. MOSTILE (Catania)
- 11.30 Trattamento dell'idrocefalo normoteso: limiti e prospettive  
S. BERLUCCHI (Reggio Emilia)
- 12.00-13.00 SESSIONE PLENARIA  
***Basi biologiche e terapia della progressione di invalidità nella sclerosi multipla e nelle malattie demielinizzanti del SNC Ab mediate***  
Moderatori: D. CENTONZE (Roma), N. DE STEFANO (Siena)
- 12.00 Immunopatologia delle lesioni croniche attive, visualizzazione in vivo con MRI e loro rapporti con decorso clinico  
M. ABSINTA (Milano)
- 12.30 Strategie terapeutiche per sopprimere la progressione d'invalidità in assenza di ricadute  
L. MASSACESI (Firenze)
- 13.00-14.00 ASSEMBLEA DEI SOCI SIN
- 13.00-14.00 PAUSA PRANZO E DISCUSSIONE POSTER
- 14.00-16.30 SIMPOSI
- 16.30-17.00 PAUSA CAFFÈ

Lunedì 26 ottobre 2026

17.00-18.30 **WORKSHOPS**

### **13** *Applicazione della MRgFUS nei disturbi neurologici*

Moderatori: S. MARINO (Messina), S. TAMBURIN (Verona)

- 17.00 MRgFUS: passato, presente e futuro  
R. ELEOPRA (Milano)
- 17.20 MRgFUS nei disturbi del movimento  
P. SUCAPANE (L'Aquila)
- 17.40 MRgFUS e dolore neuropatico  
S. MARINO (Messina)
- 18.00 TUS e neuromodulazione  
V. DI LAZZARO (Roma)

### **14** *Sonno, ritmi circadiani e neuro-infiammazione*

Moderatori: E. BONANNI (Pisa), L. NOBILI (Genova)

- 17.00 Sonno, ritmi circadiani, glia e immunità: evidenze dai modelli sperimentali alla fisiologia umana  
M. BELLESI (Camerino - MC)
- 17.20 Sonno, ritmi circadiani e neuroinfiammazione nella fisiopatologia della demenza  
R. SILVESTRI (Messina)
- 17.40 Alterazioni del sonno nelle encefaliti autoimmuni: meccanismi e implicazioni cliniche  
F. PROVINI (Bologna)
- 18.00 Disturbi del sonno e dei ritmi circadiani: impatto clinico sul sistema immunitario  
C. LIGUORI (Roma)

17.00-18.00 **WORKSHOP**

### **15** *Immunosenescenza nella sclerosi multipla: ripensare la gestione terapeutica nel lungo termine*

Moderatori: E. COCCO (Cagliari), M. SALVETTI (Roma)

- 17.00 Il contributo dei meccanismi di immunosenescenza alla patogenesi nelle diverse fasi della sclerosi multipla  
G. MATARESE (Napoli)
- 17.20 Imaging e senescenza nella sclerosi multipla  
M. INGLESE (Genova)
- 17.40 La de-escalation nella gestione a lungo termine della sclerosi multipla  
E. PORTACCIO (Firenze)

---

## Programma Scientifico

Lunedì 26 ottobre 2026

17.00-18.00 WORKSHOPS

**16** *Management di malattie neurologiche croniche durante il concepimento, la gravidanza e l'allattamento*

Moderatori: M. PICILLO (Salerno), E. ROSATI (Firenze)

17.00 Malattia di Parkinson  
R. DE MICCO (Napoli)

17.20 Epilessia  
B. MOSTACCI (Bologna)

17.40 Malattie demielinizzanti  
L. LOREFICE (Cagliari)

**17** *La disfagia neurogena da sintomo a sindrome multieziologica: corretto inquadramento diagnostico e ottimizzazione del trattamento*

Moderatori: D. RESTIVO (Messina), C. TASSORELLI (Pavia)

17.00 La valutazione clinica della disfagia nel paziente neurologico: dallo screening al bedside assessment  
N. PIZZORNI (Milano)

17.20 Valutazione strumentale della deglutizione: correlati fisiopatologici e implicazioni cliniche  
G. COSENTINO (Pavia)

17.40 Trattamento e gestione della disfagia nel paziente neurologico: un approccio multidisciplinare  
D. RESTIVO (Messina)

17.00-18.30 WORKSHOP

**18** *La Neurologia che cambia: reti per l'urgenza, sostenibilità e nuovi assetti organizzativi*

Moderatori: G. COSSU (Cagliari), R. QUATRALE (Mestre, Venezia)

17.00 La riorganizzazione della neurologia d'urgenza per le patologie tempo dipendenti  
V. TOZZI (Milano)

17.20 Discussione

17.30 Fast-Track Neurologico nel Dipartimento d'Emergenza-Urgenza  
M.L. ZEDDE (Reggio Emilia)

17.50 Discussione

18.00 La gestione dell'Urgenza Neurologica nell'Ospedale senza Neurologia  
C. ZANFERRARI (Milano)

18.20 Discussione

Lunedì 26 ottobre 2026

17.00-18.00 **WORKSHOPS**

**19 SLA: I nodi ancora irrisolti della malattia**

Moderatori: A. CHIÒ (Torino), J. MANDRIOLI (Modena)

17.00 Dove e perché nasce la SLA? Determinanti biologici dell'esordio e del fenotipo  
V. VACCHIANO (Bologna)

17.15 Perché la progressione è così eterogenea? Meccanismi della variabilità individuale  
R. VASTA (Torino)

17.30 Biomarcatori nella SLA: tra significato biologico e utilità clinica  
R. DUBBIOSO (Napoli)

17.45 Come cambiare davvero la storia naturale della SLA? Strategie per una nuova generazione di studi clinici  
F. DE MARCHI (Novara)

**20 La prevenzione primaria nelle malattie neurodegenerative: mito o realtà possibile?**

Moderatori: L. PARNETTI (Perugia), M. ZAPPIA (Catania)

17.00 Fattori di rischio modificabili nelle malattie neurodegenerative  
G. DONZUSO (Catania)

17.30 Prevenzione della malattia di Alzheimer  
V. BESSI (Firenze)

17.00-18.30 **WORKSHOP**

**21 Percorsi organizzativi nel trattamento con tossina botulinica di varie patologie**

Moderatori: M.C. ALTAVISTA (Roma), F. BONO (Catanzaro)

17.00 Percorso organizzativo per le distonie  
A. CASTAGNA (Milano)

17.20 Percorso organizzativo per la spasticità post-stroke  
M. MARANO (Roma)

17.40 Percorso organizzativo per le cefalee  
G. SANCES (Pavia)

18.00 Percorso organizzativo per la disfonia  
A. SUPPA (Roma)

---

## Programma Scientifico

Lunedì 26 ottobre 2026

17.00-18.30 **WORKSHOP**

**22** *Il percorso del paziente nelle fasi iniziali del declino cognitivo nell'era delle terapie "disease modifying"*

Moderatori: A. CAGNIN (Padova), L. PROVINCIALI (Ancona)

- 17.00 Integrazione fra parametri clinici, biomarcatori e neuroimaging nella stadiazione della Malattia di Alzheimer nell'era dei DMT  
M. BOZZALI (Torino)
- 17.20 Organizzazione assistenziale territorio-ospedale nelle fasi iniziali del deterioramento cognitivo  
G. LOGROSCINO (Bari)
- 17.40 Gli standard operativi nella gestione dei parametri RMN e delle ARIA in corso di trattamento con DMT  
F. AGOSTA (Milano)
- 18.00 Gli outcome cognitivi nei DMT: differenze fra clinical trial e real life  
S. LUZZI (Ancona)

18.00-19.00 **WORKSHOPS**

**23** *I disturbi neurologici funzionali: comorbidità neurologica e psichiatrica*

Moderatori: F. MORGANTE (Londra - UK), M. TINAZZI (Verona)

- 18.00 Disturbi neurologici funzionali e comorbidità neurologica  
R. ERRO (Salerno)
- 18.20 Disturbi neurologici funzionali e comorbidità psichiatrica  
B. DE MARTINI (Milano)
- 18.40 Comunicazione della diagnosi e trattamento  
I. DI VICO (Verona)

**24** *Eye tracking nella diagnosi e follow-up delle malattie cerebrali*

Moderatori: M. ROMANO (Palermo), A. RUFA (Siena)

- 18.00 Applicazione nelle Malattie Demielinizzanti  
A. RUFA (Siena)
- 18.20 Applicazione nei Disturbi del Movimento  
G. MOSTILE (Catania)
- 18.40 Applicazione nelle demenze  
S. COLNAGHI (Pavia)

Lunedì 26 ottobre 2026

18.00-19.00 WORKSHOPS

**25 Nuove frontiere della medicina di precisione in neuro-oncologia**

Moderatori: R. RUDÀ (Torino), V. VILLANI (Roma)

18.00 Stato dell'arte dei target molecolari e nuove strategie terapeutiche nei gliomi

Gliomi high grade

G. BERZERO (Milano)

18.20 Stato dell'arte dei target molecolari e nuove strategie terapeutiche nei gliomi

Gliomi lower grade

F. BRUNO (Torino)

18.40 Meningiomi: dall'ormonoterapia alla teranostica

V. REDAELLI (Milano)

**26 Il sistema glinfatico**

Moderatori: M. ABSINTA (Milano), M. SESSA (Milano)

18.00 Oltre la barriera emato-encefalica: basi biologiche e strutturali del sistema glinfatico

A. SPLENDIANI (L'Aquila)

18.15 Il sistema glinfatico nelle malattie neurodegenerative del sistema nervoso centrale

E. PREMI (Brescia)

18.30 Il sistema glinfatico nelle malattie neuroinfiammatorie del sistema nervoso centrale

A. CAROTENUTO (Napoli)

18.45 Il ruolo del sistema glinfatico nel sonno e nell'emicrania

R. ORNELLO (L'Aquila)

---

## Programma Scientifico

### Martedì 27 ottobre 2026

10.30-11.00 PAUSA CAFFÈ E DISCUSSIONE POSTER

11.00-11.30 PREMIAZIONE MIGLIOR POSTER DEL 26 E 27 OTTOBRE

11.30-12.30 SESSIONE PLENARIA

**Nuovi paradigmi terapeutici nelle malattie neurologiche**

Moderatori: G. SICILIANO (*Pisa*), S. SORBI (*Firenze*)

11.30 Le terapie basate sul gene editing e l'RNA  
S. CORTI (*Milano*)

12.00 L'Immunoterapia con cellule CART  
R. GRECO (*Milano*)

12.30-13.30 SESSIONE PLENARIA

**Ambiente, società e cervello: l'esposoma nelle malattie neurologiche**

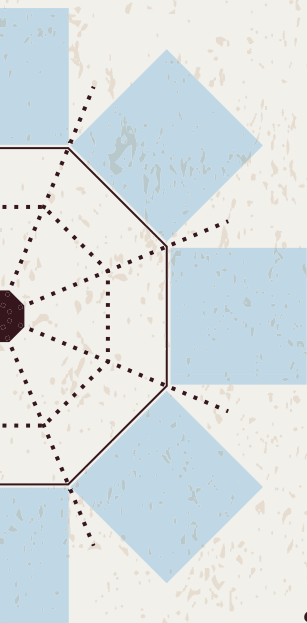
Moderatori: M.P. AMATO (*Firenze*), L. LOPIANO (*Torino*)

12.30 Sclerosi multipla  
A. ASCHERIO (*Boston - USA*)

13.00 Malattia di Parkinson  
A. NICOLETTI (*Catania*)

13.30 CHIUSURA DEI LAVORI CONGRESSUALI E ARRIVEDERCI A RIMINI 2027





**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA CONGRESSUALE**

Fondazione Società Italiana di Neurologia SIN  
Via del Rastrello 7 - 53100 Siena  
Tel. 0577 286003 - email: [info@neuro.it](mailto:info@neuro.it) - [www.neuro.it](http://www.neuro.it)

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA SIN**

SienaCongress  
Via del Rastrello 7 - 53100 Siena  
Tel. 0577 286003 - email: [info@sienacongress.it](mailto:info@sienacongress.it) - [www.sienacongress.it](http://www.sienacongress.it)