



61° CONGRESSO AINP_eNC

ASSOCIAZIONE ITALIANA NEUROLOGIA E NEUROBIOLOGIA CLINICA



51° CONGRESSO AIRIC

ASSOCIAZIONE ITALIANA RICERCA INVECCHIAMENTO CEREBRALE



B R E S C I A

7.9 MAGGIO 2026

CENTRO CONGRESSI PAOLO VI | SALONE MORSTABILINI

Responsabile scientifico del congresso:

Pietro Luigi Poliani

Comitato scientifico locale:

Michela Buglione
Marco Fontanella
Roberto Gasparotti
Alessandro Padovani
Pietro Luigi Poliani

Direttivo AINPeNC:



Presidente: Giuseppe Di Fede
Past President: Gianluigi Zanusso
Segretario Tesoriere: Gabriella Marcon
Consiglieri: Sofia Asioli, Valeria Barresi, Giorgio Giaccone,
Gianluca Marucci, Marina Melone.
Rappresentanti EURO-CNS: Pietro Luigi Poliani, Giuseppe Di Fede.

Direttivo AIRIC:



Presidente: Gianluigi Forloni
Segretario Tesoriere: Claudia Balducci
Consiglieri: Andrea Arighi, Vladimiro Artuso, Maurizio Gallucci,
Emanuele Poloni.

Dal 7 al 9 maggio 2026 il Salone Morstabilini del Centro Congressi Paolo VI, a Brescia, ospita il Congresso Annuale Congiunto dell'Associazione Italiana di Neuropatologia e Neurobiologia Clinica (AINPeNC) e dell'Associazione Italiana per la Ricerca sull'Invecchiamento Cerebrale (AIRIC). L'incontro costituisce un punto di riferimento consolidato per clinici, ricercatori e giovani specialisti impegnati nella diagnosi clinico - patologica, nello studio, nella ricerca e nell'analisi di modelli delle malattie del sistema nervoso, coniugando dati clinici, evidenze neuropatologiche, neurobiologiche, genetiche e neuroradiologiche. La lunga e ininterrotta collaborazione tra AINPeNC e AIRIC riflette un percorso pluridecennale di confronto scientifico, che ha sostenuto e continua a sostenere la crescita della neuropatologia e della neurobiologia come discipline di ricerca integrate, con particolare attenzione alle malattie neurodegenerative e ai tumori del sistema nervoso, senza trascurare le malattie rare e genetiche e le neuroscienze dell'invecchiamento. Questo approccio multidimensionale consente di collegare ricerca di base, ricerca traslazionale e pratica clinica, favorendo una comprensione integrata dei meccanismi patologici e delle loro implicazioni diagnostiche e terapeutiche.

Il programma si articola attraverso momenti formativi e di aggiornamento scientifico, con un corso inaugurale dedicato alle tecniche avanzate in neuropatologia del sistema nervoso centrale, del muscolo e del nervo periferico, workshop tematici, sessioni di comunicazioni orali, poster, letture magistrali e discussioni di casi clinico - patologici. Queste diverse modalità di confronto consentono di approfondire aree di grande rilevanza scientifica quali neuro - oncologia, patologie infiammatorie e demielinizzanti, malattie vascolari del sistema nervoso centrale e neurodegenerazioni non Alzheimer, oltre a strategie multidimensionali per interventi preventivi e personalizzati nell'ambito del *Brain Health*, finalizzati a un invecchiamento cerebrale di successo.

In ciascun ambito, osservazioni cliniche, evidenze neuropatologiche, dati genetici e strumenti neuroradiologici vengono integrati per costruire una visione comprensiva dei processi patologici.

Tra gli strumenti di riflessione scientifica del congresso, la *Round Table "Ataxia in the Era of Precision Neurology - Clues, Mechanisms and*

Signatures” costituisce un momento di approfondimento metodologico, illustrando come l’analisi del sintomo possa guidare le correlazioni anatomo-cliniche e anatomo - funzionali, favorendo interpretazioni multidimensionali e strategie diagnostiche più precise ed efficaci.

In ciascun ambito, osservazioni cliniche, evidenze neuropatologiche, dati genetici e strumenti neuroradiologici vengono integrati per costruire una visione comprensiva dei processi patologici.

Tra gli strumenti di riflessione scientifica del congresso, la *Round Table “Ataxia in the Era of Precision Neurology - Clues, Mechanisms and Signatures”* costituisce un momento di approfondimento metodologico, illustrando come l’analisi del sintomo possa guidare le correlazioni anatomo-cliniche e anatomo - funzionali, favorendo interpretazioni multidimensionali e strategie diagnostiche più precise ed efficaci.

Gli obiettivi del Congresso sono: fornire un aggiornamento scientifico di alto profilo, promuovere l’integrazione tra discipline e metodologie, favorire il dialogo tra generazioni di ricercatori e clinici e diffondere conoscenze innovative applicabili sia alla pratica clinica sia alla ricerca di base e traslazionale. In questo modo l’incontro sostiene la formazione continua, accresce le competenze diagnostiche e metodologiche dei partecipanti, stimola lo scambio di idee originali e contribuisce all’evoluzione della neuropatologia nel contesto scientifico nazionale e internazionale, consolidandone il ruolo fondamentale all’interno delle Neuroscienze della complessità.

Thursday, May 7th 2026

13.00 Welcome and Registration

13.45 Welcome Greetings

UPDATE COURSE

INNOVATIVE TECHNIQUES IN NEUROPATHOLOGY

CHAIRS: G. Cenacchi (BO), M. Filosto (BS)

14.00 - 14.10 Introduction to the topics

14.10 - 14.40 Application of innovative techniques in neuro - oncology
L. Morandi (BO)

14.40 - 15.10 Application of innovative techniques in neurodegeneration
B. Falcon (Cambridge, UK)

15.10 - 15.40 Application of innovative techniques in inflammatory/
demyelinating diseases
E. Malfatti (Paris, FR)

15.40 - 16.00 Coffee break

16.00 - 16.30 Application of innovative techniques in muscle pathology
R. Costa (BO)

16.30 - 17.00 Application of innovative techniques in peripheral nerve
pathology
D. Bonanomi (MI)

17.00 - 17.15 Final comments and discussion

CONGRESS OPENING and WELCOME GREETINGS

17.15 - 17.30 Presentation (President AINPeNC, Congress President),
Institutional Greetings

17.30 - 17.45 News from EURO - CNS
T. Hortobagyi (Zurich, CH; Euro - CNS President)

OPENING LECTURE

CHAIRS: G. Di Fede (MI), P.L. Poliani (BS)

17.45 - 18.30 Neurodegenerative proteinopathies
T. Hortobagyi (Zurich, CH)

19.00 Welcome Cocktail

Friday, May 8th 2026

8.30 - 9.30 **ORAL COMMUNICATIONS**

CHAIRS: G. Cenacchi (BO), E. Pegolo (UD)

WORKSHOP 1: SPINAL CORD PATHOLOGY

CHAIRS: V. Barresi (MI), M. Buglione (BS)

9.30 - 9.50 Glial tumors
L. Bertero (TO)

9.50 - 10.10 Spinal cord tumors: a pediatric perspective
S. Rossi (RM)

10.10 - 10.30 The best of the rest
M. Gessi (RM)

10.30 - 11.00 Discussion

11.00 - 11.30 **Coffee break**

**INTERACTIVE PRESENTATION OF CLINICO -
PATHOLOGICAL CASES**

CHAIRS: S. Asiola (BO), C. Giannini (Rochester, USA)

11.30-11.45 Clinical Case 1
B. Liserre (BS)

11.45-12.00 Clinical Case 2
M. Callea (MI)

12.00-12.15 Clinical Case 3
A. D'Amati (RM)

12.15-12.30 Clinical Case 4
F. Nozzoli (FI)

12.30 - 13.00 **POSTER WALK AND MEET THE AUTHORS**

13.00 - 14.00 **Light Lunch**

WORKSHOP 2: INFLAMMATORY/DEMYELINATING DISEASE

CHAIRS: M. Bugiani (NL), P.L. Poliani (BS)

14.00 - 14.20 Neuropathology
F. Roncaroli (Manchester, UK)

14.20 - 14.40 New pathogenic mechanisms
R. Furlan (MI)

14.40 - 15.00 Neuroimmunology
L. Battistini (RM)

15.00 - 15.10 Discussion

**WORKSHOP 3: CNS VASCULITIS AND VASCULAR
MALFORMATIONS**

CHAIRS: M. Fontanella (BS), R. Gasparotti (BS)

15.10 - 15.30 Neuroradiology
D. Mardighian (BS)

15.30 - 15.50 Neuropathological features
F. Gianni (RM)

15.50 - 16.10 Genetic of vascular malformations
S. Retta (TO)

16.10 - 16.20 Discussion

16.20 - 17.00 **YOUNG INVESTIGATION SPOTLIGHT**

LECTURE

CHAIRS: G. Di Fede (MI), A. Padovani (BS)

17.00 - 17.45 Demyelinating diseases and neurodegeneration: a two - faced Janus.
M. Bugiani (Amsterdam, NL)

18.00 - 19.00 **ORAL COMMUNICATIONS**

CHAIRS: G. Giaccone (MI), G. Marucci (MI)

19.00 - 20.00 **ANNUAL MEETING OF THE SOCIETY**

Saturday, May 9th 2026

8.30 - 9.30 ORAL COMMUNICATIONS

CHAIRS: *G. Marcon (TS), M. Melone (NA)*

WORKSHOP 4: EXPLORING NEURODEGENERATION IN NON ALZHEIMER DISEASE

CHAIRS: *G. Di Fede (MI), G. Zanusso (VR)*

9.30 - 9.50 Alpha - Synuclein Pathology
A. Bellucci (BS)

9.50 - 10.20 TAU Pathology
A. Pilotto (BS)

10.20 - 10.40 TDP43 Pathology
E. Buratti (TS)

10.40 - 10.50 Discussion

10.50 - 11.10 Coffee break

WORKSHOP 5: BRAIN HEALTH

CHAIRS: *G. Forloni (MI), A. Padovani (BS)*

11.10 - 11.30 Brain Health and public Health
M. Leonardi (MI)

11.30 - 11.50 The Social Prescription for Brain Health, the experience in Treviso
M. Gallucci (PD)

11.50 - 12.10 Biomarkers and personalized evaluation of risk
A. Arighi (MI)

12.10 - 12.20 Discussion

ROUND TABLE

ATAXIA IN THE ERA OF PRECISION NEUROLOGY: CLUES, MECHANISMS AND SIGNATURES

CHAIRS: *M. Melone (NA), (TBA)*

12.20 - 12.30 Clinical approach to ataxia: red flags and diagnostic pitfalls
M. Melone (NA)

12.30 - 12.40 Neuropathology of ataxias: what does pathology still teach us?
G. Giaccone (MI)

12.40 - 12.50 Genetic ataxias: when and how to test
F. Santorelli (PI)

12.50 - 13.00 Neuroradiological clues in the diagnosis of ataxia
S. Coccozza (NA)

13.00 - 13.10 Discussion

13.15 CONGRESS CONCLUSIONS AND CLOSING REMARKS

S. Asioli (BO), G. Di Fede (MI), G. Forloni (MI) e P.L. Poliani (BS)

INFORMAZIONI GENERALI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SIENACONGRESS, Via del Rastrello, 7 - 53100 Siena
tel. 0577286003 - e-mail: info@sienacongress.it

LINGUA UFFICIALE DEL CONGRESSO

italiano - inglese

BADGE

I badges dovranno essere ritirati presso la segreteria congressuale che sarà aperta 30 minuti prima dell'inizio dell'evento. Si raccomanda ai partecipanti di indossare il proprio badge durante tutta la durata dei lavori

ASSICURAZIONE

La partecipazione all'evento non implica alcuna responsabilità da parte della segreteria scientifica e organizzativa per qualsivoglia incidente, danni personali o materiali o forti subiti dal partecipante durante la manifestazione

QUOTE DI ISCRIZIONE

QUOTE ISCRIZIONE CORSO AGGIORNAMENTO E CONGRESSO	Entro il 19 Aprile	Dopo il 19 aprile On site
Soci AINPeNC e AIRIC in regola con la quota associativa	€ 300,00	€ 370,00
Soci AINPeNC e AIRIC non in regola con la quota associativa Non soci AINPeNC e AIRIC	€ 350,00	€ 400,00
Under 35, Specializzandi, Borsisti e Dottorandi	€ 120,00	€ 180,00

Gli studenti dei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Biotecnologie Biomediche, Biologia e Tecnici di Laboratorio Biomedico possono partecipare al congresso a titolo gratuito previa iscrizione con allegata autorizzazione del tutor universitario o docente di riferimento alla frequenza del meeting.

Si ricorda che le pre-iscrizioni chiudono il 19 aprile 2026; successivamente sarà possibile iscriversi all'Evento esclusivamente 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, al light lunch e al link di consultazione online dei contributi scientifici

PRENOTAZIONE ALBERGHIERA

Si comunica che è stato riservato un allotment di camere presso la struttura Paolo VI di Brescia, che ospita l'evento.

Tutti gli interessati potranno rivolgersi direttamente alla struttura per ricevere informazioni e procedere con la prenotazione fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Riferimenti utili:

Tel. 030 3773511

mail: info@paolovi.it

RINGRAZIAMENTI

AITIC

DIATECH PHARMA COGENETICS

EISAI

EPREDIA

FONDAZIONE BONO

FUJIREBIO

LEICA

PIAM

SARAP

PATROCINI



Associazione Italiana Tecnici di Laboratorio Biomedico



Società Italiana di Neurologia



Università degli Studi di Brescia e regione Lombardia



61° CONGRESSO AINP_eNC

ASSOCIAZIONE ITALIANA NEUROLOGIA E NEUROBIOLOGIA CLINICA



51° CONGRESSO AIRIC

ASSOCIAZIONE ITALIANA RICERCA INVECCHIAMENTO CEREBRALE



B R E S C I A

7.9 MAGGIO 2026

CENTRO CONGRESSI PAOLO VI | SALONE MORSTABILINI