

# La richiesta di competenza neurologica nel prossimo futuro

Nona edizione

Leonardo Royal Venice Mestre Mestre, 28-29 novembre 2025







## Razionale del corso

Il corso annuale "La richiesta neurologica del prossimo futuro", riunione annuale della sezione giovani neurologi della Società Italiana di Neurologia, vede quest'anno importanti temi in un susseguirsi di sessioni che si prefiggono l'obiettivo di stimolare la mente e la vision dei giovani neurologi.

Il corso quest'anno si focalizzerà sul tema del *Brain Health* e della *Mentorship*, due temi che stanno molto a cuore alla Società Italiana di Neurologia e alla European Academy of Neurology.

Il Brain Health verrà trattato nel "Contamination day". La prima sessione "Neurologia planetaria" tratterà della Neurologia in relazione al mondo esterno (cambiamento climatico, condizioni estreme), mentre la sessione "Think outside the box" prende le mosse dai grandi neurologi del passato e stimola la discussione su come l'arte possa fare da trigger alla ricerca neurologica. I giovani neurologi sono inoltre chiamati ad essere i neurologi del futuro, pertanto non poteva mancare la sessione "Frontiers in..." in cui si affrontano temi importanti riguardanti le ultime novità in campo terapeutico e di biomarcatori. Per una sessione più "tecnica", proponiamo la sessione "Patofisiologia e terapie innovative", in quanto non si può essere dei bravi neurologi, e quindi dei bravi ricercatori, se non si comprende a fondo la patogenesi delle malattie neurologiche e le novità terapeutiche. Il giovane neurologo che si affaccia al futuro deve però affrontare importanti temi etici, soprattutto per quanto riguarda i biomarcatori e le terapie, per tale motivo abbiamo voluto dedicare una sessione al dibattito etico che ruota intorno a questi temi.

L'ultima sessione del corso sarà invece dedicata allo sviluppo della propria carriera nell'ambito neurologico: avremo una sessione "Career development", in cui ascolteremo gli esperti spiegare come poter costruire una carriera in neurologia e quali sono le regole e i consigli per la pubblicazione di buoni lavori scientifici. Infine, concluderemo il corso con un workshop pratico, in cui impareremo il processo della peer review, fondamentale per la trasparenza e la correttezza dei lavori scientifici.

Il corso si pone quindi l'obiettivo di gettare le basi per una visione della Neurologia che sarà la visione di SIgN: una Neurologia che guarda al *Brain Health*, che guida attraverso la *Mentorship* i giovani verso il futuro, in cui si troveranno ad affrontare importanti tematiche di frontiera e importanti dibattiti etici.

Infine, la SIgN, come la SIN, è fautrice dell'equità di genere. Per tale motivo abbiamo fortemente voluto l'eguale presenza di Neurologi e Neurologhe al nostro corso: parteciperanno 12 relatori e 10 relatrici ed ogni sessione verrà presentata da un moderatore e una moderatrice.

# Venerdì 28 novembre 2025

14.30 Registrazione dei partecipanti

15.00 - 15.30

# INTRODUZIONE E SALUTI DI BENVENUTO

Mario Zappia, Catania Alessandro Padovani, Brescia Nicola De Stefano, Siena Rocco Quatrale, Mestre VE Sandy Maria Cartella, reggio Calabria

# 15.30 - 17.00 NEUROLOGIA PLANETARIA

Moderatori: Andi Nuredini, Parma - Elisabetta Pupillo, Milano

- 15.30 Gli effetti del cambiamento climatico sul sistema nervoso Lucio Costa, *Parma*
- 15.50 Esposizioni ambientali e malattie neurodegenerative Elisabetta Pupillo, *Milano*
- 16.10 Neurologia in condizioni estreme Giovanni Marfia, Milano
- 16.30 D&Q

17.00 - 17.30 Pausa caffè

# 17.30 - 18.45 THINK OUTSIDE THE BOX

Moderatori: Giulia Fiume, Messina - Francesco Brigo, Merano

- 17.30 Ispirazione dalla storia: come i grandi neurologi del passato hanno innovato il campo Francesco Brigo, Merano
- 17.50 Filosofia della mente: cosa può insegnare ai neurologi il dialogo interdisciplinare?

  Michele Farisco, Uppsala
- 18.10 Arte e neurologia: come la creatività può migliorare la pratica e la ricerca Angela Savino, *Roma*
- 18.30 D&Q

18.45 - 19.30

WORKSHOP

# VISUAL AUDITORY ART TECHNIQUE

Moderatore: Matilde Bruno, Napoli Relatore: Ottavio de Clemente, Roma

**20.00** Cena

# Sabato 29 novembre 2025

09:00 -	10:30	
FRON	TIERS	IN

Moderatori: Chiara Bonomi, Roma - Alessandro Padovani, Brescia

- 9.00 Frontiers in Neurogenetics: CRISPR, editing genico e nuove prospettive per malattie neurologiche rare
  Luigi Naldini, Roma
- 9.20 Frontiers in Neurodegenerative Diseases: biomarcatori emergenti e terapie mirate

  Alessandro Padovani. Brescia
- 9.40 Frontiers in Neurotechnology: dispositivi di interfaccia cervello-computer e il loro impatto sulla riabilitazione Silvestro Micera, Pisa
- 10.00 Frontiers in Cell Therapy: CAR-T Maria Guarino, Bologna
- 10.20 D&Q

10.30 - 11.00 Pausa caffè

#### 11.00 - 12.30

# PATOFISIOLOGIA E TERAPIE INNOVATIVE

Moderatori: Luca Angelini, Roma - Laura Bonanni, Chieti

- 11.00 Proteinopatie trasmissibili: dai modelli all'uomo Gianluigi Zanusso, Verona
- 11.20 Interazioni neuroimmuni ed il loro ruolo nelle patologie neurodegenerative Alberto Vogrig, *Udine*
- 11.40 Sistema glinfatico e malattie neurodegenerative Roberto Furlan, *Milano*
- 12.00 Monoclonali e demenze Annachiara Cagnin, *Padova*
- 12.20 D&Q

12.30 - 13.30 Pausa pranzo

# 13.30 - 14.30 NEUROETICA

Moderatori: Matteo Farè, ??? - Alessandra Solari, Milano

- 13.30 Etica dei biomarcatori Lorena Forni, *Milano*
- 13.50 Etica della terapia Alessandra Solari, *Milano*
- 14.10 Dibattito interattivo

#### 14.30 - 15.45

#### CAREER DEVELOPMENT SESSION

Moderatori: Luca Angelini, Romq - Giovanni Palermo, Pisa

- 14.30 Come bilanciare il lavoro clinico con gli obiettivi di ricerca: strategie per neurologi traslazionaliGiovanni Palermo, Pisa
- 14.50 Intraprendere una carriera nella neurologia traslazionale: dalla formazione clinica alla ricerca indipendente Francesca Morgante, *Londra UK*
- 15.10 L'arte di pubblicare in un ambiente in evoluzione Fabrizio Tagliavini, *Milano*
- 15.30 TAVOLA ROTONDA Il futuro della neurologia italiana

15.45 - 16.15 Pausa caffè

16.15 - 17.00

WORKSHOP PRATICO

#### PEER REVIEW PRATICA

Moderatore: Gianmarco Abbadessa, Napoli

Relatore: Benedetta Storti, Milano

# 17.00 - 17.30 CONCLUSIONI E SALUTI

- Feedback e valutazione del corso
- Prospettive future per i giovani neurologi
- Chiusura ufficiale

#### INFORMAZIONI GENERALI

### Segreteria Scientifica

Prof. Alessandro Padovani Prof. Nicola De Stefano Dott.ssa Sandy Maria Cartella Dott.ssa Chiara Giuseppina Bonomi

Dott. Matteo Farè

Dott. Gianmarco Abbadessa

### Segreteria Organizzativa SIENA CONGRESS

Via del Rastrello, 7 – 53100 Siena Tel. 0577 286003 e.mail: info@sienacongress.it

#### Sede del Corso

Leonardo Royal Hotel Venice Mestre Via Ca' Marcello, 6, 30172 Venezia VE

#### Obiettivo del Corso

L'obiettivo del corso è quello di favorire e sviluppare l'aggiornamento e la formazione continua in neurologia con particolare attenzione rivolta ai giovani medici che si stanno formando.

A tal fine, i giovani medici specializzandi in neurologia, iscritti alla Società Italiana di Neurologia sono invitati a partecipare attivamente.

# Regolamento del Corso

#### Articolo 1: Tema del corso

La Fondazione Società Italiana di Neurologia organizza la riunione neurologi in formazione dal titolo "La richiesta di competenza neurologica nel prossimo futuro. Nona edizione" che si svolgerà a Mestre nei giorni 28-29 novembre 2025. La sede del corso è a Mestre presso il Leonardo Royal Hotel Venice Mestre, Via Ca' Marcello, 6, 30172 Venezia VE.

#### Articolo 2: Chi può partecipare?

Il corso è rivolto ai medici iscritti alle Scuole di Specializzazione in Neurologia del territorio italiano e giovani specialisti under 40, iscritti alla Società Italiana di Neurologia ed in regola con il versamento delle quote annuali, compreso 2025.

I requisiti devono essere posseduti al momento della presentazione della domanda di partecipazione. Coloro che, non ancora soci SIN, fossero interessati a diventarlo, consultino la pagina "iscrizione" nella home page del sito web www.neuro.it.

#### Articolo 3: Come partecipare?

I candidati devono partecipare a livello individuale.

La possibilità di iscriversi è garantita, fino ad esaurimento dei posti disponibili, tramite il seguente google form https://forms.gle/4tLHwA53ijspGSYr8

Il numero massimo di posti disponibili è di 160 partecipanti.

La data di scadenza per l'iscrizione è fissata per il 1° ottobre 2025, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Per l'assegnazione delle iscrizioni a coloro che soddisferanno i requisiti richiesti, si applicherà il criterio "first come, first served" e per ciascuna scuola di specializzazione verranno selezionati i primi 5 nominativi.

Articolo 4: Cosa comprende l'iscrizione al corso?
L'iscrizione gratuita al corso comprende:
☐ La partecipazione ai lavori scientifici
☐ Il kit congressuale, comprensivo del materiale editoriale
☐ I coffee e i tea-break
☐ La cena del 28 novembre 2025
☐ Il soggiorno (in sistemazione di camera a 2 letti, assegnazione a insindacabile giudizio della se-
greteria) per la notte del 28 novembre 2025
L'attestato di partecipazione
L'iscrizione non comprende le spese di viaggio per raggiungere Mestre dalle proprie sedi, che do-

Articolo 5: Selezione dei partecipanti

vranno essere sostenute direttamente dai singoli iscritti.

Le candidature all'iscrizione, relativamente al possesso dei requisiti richiesti, saranno verificate dall'Ufficio di Presidenza della Società Italiana di Neurologia.

Coloro che risulteranno in regola con il possesso dei requisiti, sia nei titoli che nella documentazione presentata, riceveranno una conferma dell'avvenuta iscrizione **entro il 15 ottobre 2025**.

Gli iscritti non potranno in alcun modo cedere il proprio diritto alla partecipazione.

In caso di impossibilità sopravvenuta a partecipare, l'iscritto dovrà darne immediata comunicazione scritta alla Segreteria SIN (info@neuro.it), che nel tramite dall'Ufficio di Presidenza SIN, provvederà alla sostituzione.

Articolo 6: Responsabilità

Gli organizzatori non possono essere ritenuti responsabili dell'annullamento, posticipazione o modifica del corso per circostanze impreviste. Inoltre, le date indicate agli articoli 1,3,4,5 possono essere cambiate per motivi organizzativi o circostanze impreviste. In tal caso, i partecipanti saranno tempestivamente avvisati.

Articolo 7: Accettazione del regolamento

La partecipazione al corso implicherà la piena accettazione del presente regolamento.

#### Accreditamento ECM

Per l'evento non è previsto l'accreditamento ECM.

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.

#### Attestato di partecipazione

L'attestato di partecipazione sarà scaricabile scannerizzando il QR code presente sul badge di ciascun partecipante.

#### Assicurazione

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

#### Avvisi

Si ricorda che è tassativamente vietato fumare nell'area congressuale e che tutti i partecipanti sono caldamente invitati a tenere i cellulari in modalità silenziosa all'interno delle aule dove si svolgono i lavori.

Tutti gli aggiornamenti saranno prontamente comunicati e pubblicati sul sito www.neuro.it

