

Riunione CD Sin
Bologna 29 marzo 2025
Ore 10,30

Ordine del giorno

Ordine del giorno

1. Comunicazioni
2. Approvazione Verbali
3. Scuola superiore di neurologia 2025
4. Settimana del cervello 2025: Temi e iniziative
5. Sezioni regionali 2025
6. Brain Health 2025
7. Neurological Sciences
10. Congresso EAN Helsinki
11. DNH edizione 2025
12. Richieste investimento/Finanziamento:
13. Cardiosecurity Italia (Dr. Fabio Costantino Scirocco)
14. Posizione con Medico & Paziente (Neurologia Italiana) e Rinnovo contratto Peccarisi (scadenza 31.12.2024)
15. Approvazione nuove Soci Onorari, Ordinari, aderenti e Patrocini
16. Padova 2025....
17. Varie ed eventuali



Approvazione verbali riunioni CD Sin precedenti

- CD Sin 18 gennaio 2025 – Roma

- CD Sin 28 febbraio 2025 – piattaforma zoom meeting



DIAMO IL BENVENUTO A:

**Dott. Lorenzo Lorusso
Nuovo Coordinatore GdS
Sin
Storia della Neurologia.**

**Dott.ssa Veronica Villani
Nuovo Coordinatore GdS
Sin Neuro-Oncologia**

**Prof.ssa Eleonora Cocco
Rinnovo mandato
Segretario Regionale Sin
Sardegna**

The background consists of a repeating pattern of speech bubbles in various colors (red, yellow, purple, grey) on a teal background. Each speech bubble contains a dark blue question mark. The bubbles are scattered across the entire frame, creating a dense, textured effect.

Proposte, Osservazioni e/ Commenti

Comunicazioni Presidente

LA SIN e I Sustainable Development Goals



Attività SIN Febbraio/Marzo 2025

- Audizione in Senato sulla neurologia territoriale.
- Partecipazione all'intergruppo parlamentare One Brain.
- Nomina del Prof. Danilo Toni, delegato a rappresentare la SIN presso il tavolo dell'Alleanza Cardio cerebrovascolare.
- Ricognizione degli ambulatori clinici di neurogenetica e Malattie Rare e dei Laboratori di Neurogenetica sul territorio nazionale, in collaborazione con la Società Italiana di Genetica Umana (SIGU), a cura del Prof. Massimiliano Filosto, Coordinatore GdS Neurogenetica Clinica e Malattie Rare.
- Impegno della SIN sugli obiettivi di sviluppo sostenibile e mostra i 17 punti del documento
- Pubblicazione a cura SIN dell'articolo sull'impatto della vaccinazione COVID sulle malattie neurologiche a primo nome Beretta e Ferrarese.
- Pubblicazione su Neurological Sciences 2 articoli sul suicidio assistito a cura di Pucci, Solari et al. che esprimono la posizione SIN sull'argomento Società Italiana di Neurologia sul suicidio assistito.
- Evento «One Brain, One Health: un primo bilancio della Strategia Italiana per la Salute del Cervello 2024-2031» Roma, Ministero della Salute 12 Marzo 2025.
- Rinnovo contratto triennale Dott. Fabrizio Tagliavini, Editor in Chief Neus.

Prossime attività SIN

- Progetto Advise
- Progetto Pubblicità Progresso (Socio sostenitore)
- Giornata del Mal di testa (18 maggio) e attività in collaborazione con SISC
- Giornata mondiale / settimana della SM 2025 (AISM ha già iniziato a fare comunicazione e questo è quello che ad oggi è pubblicato sul loro sito)
- World MS Day, Giornata Mondiale della Sclerosi Multipla – 30 maggio 2025
- Progetto Hackaton Lilly
- Documento EPA
- Rinnovo sito web www.neuro.it
- Corsi di formazione per giornalisti (progetto Buonamico)
- Progetto Elsevier IDHentità sui gliomi di basso grado con mutazioni IDH1 e/o IDH2 (alessandra deswal)
- Progetto Elsevier “Opportunità per ottimizzare la definizione dei finanziamenti nella ricerca neurologica”(Annalisa picciolo)
- Richiesta Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica (SIAMOC) per collaborazione societaria nel campo delle metodologie avanzate per l’analisi del movimento umano in relazione allo studio dei disturbi del movimento, nuovi metodi per la diagnosi e valutazione dell’efficacia dei trattamenti
- Collaborazione societaria su valutazione multidimensionale unificata (VAMU) su D. Lgs 29/2024 (attuativo riforma assistenza sanitaria)
- Pubblicazione LG SIN – SICP – AINO su piattaforma CNEC “le cure Palliative nei pazienti adulti affetti da Gliomi III e IV” (10.03.2025)



Prossime attività Associazioni Autonome Aderenti Sin

- **ASSOCIAZIONE PER LO STUDIO DEL SISTEMA NERVOSO PERIFERICO**
- 15° Riunione Annuale – Lecce 12/14 giugno 2025

ITALIAN STROKE ASSOCIATION

- Eventi Formativi ECM:
 - "Update sull'ictus ischemico ed emorragico"
 - Periodo: 20 gennaio - 31 dicembre 2025
 - Modalità: Webinar online
- "Stroke 2025 – 11° Congresso Nazionale ISA-All"
- Periodo: 3-5 aprile 2025
- Luogo: Genova – Magazzini del Cotone
- Modalità: Evento residenziale

- **ASSOCIAZIONE ITALIANA NEUROLOGI AMBULATORIALI E TERRITORIALI**
- Congresso Nazionale AINAT – Cagliari, 9/11 ottobre 2025



Comunicazioni Segretario



Coordinatori Gruppi di Studio

N.	GdS SIN	precedente scadenza Gruppo di Studio	scadenza Gruppo di Studio	Coordinatore	scadenza coordinatore	NOTE
1	BIOETICA E CURE PALLIATIVE	2010 - 2015 - 2020	31/12/2025	PUCCI EUGENIO	APR 2026 (1° mandato)	rieleggibile
2	BIOMARCATORI IN NEUROLOGIA		31/12/2029	LORENZO GAETANI	GEN 2027 (1° mandato)	rieleggibile
3	DISTURBI NEUROLOGICI FUNZIONALI		31/12/2027	TINAZZI MICHELE	MAG 2025 (1° mandato)	rieleggibile
4	DOLORE NEUROPATICO	2010 - 2015 - 2020	31/12/2025	TAMBURIN STEFANO	GEN 2027 (1° mandato)	rieleggibile
5	EPILESSIA	2013 - 2018 - 2023	31/12/2027	LABATE ANGELO	LUG 2025 (1° mandato)	rieleggibile
6	MALATTIE DEL MOTONEURONE	2010 - 2015 - 2020	31/12/2025	TICOZZI NICOLA	NOV 2025 (2° mandato)	non rieleggibile
7	NEUROFTALMOLOGIA		31/12/2025	RUFA ALESSANDRA	AGO 2026 (1° mandato)	rieleggibile
8	NEUROGENETICA CLINICA E MALATTIE RARE	2010 - 2015 - 2020	31/12/2025	FILOSTO MASSIMILIANO	GEN 2027 (2° mandato)	non rieleggibile
9	NEUROIMMAGINI	2010 - 2015 - 2020	31/12/2025	CALABRESE MASSIMILIANO	FEBB 2027 (1° mandato)	rieleggibile
10	NEUROIMMUNOLOGIA	2013 - 2018	31/12/2025	MASSACESI LUCA	APR 2025 (2° mandato)	non rieleggibile
11	NEUROINFETTIVOLOGIA	2014 - 2019	31/12/2025	FERRARI SERGIO	APR 2025 (2° mandato)	non rieleggibile
12	NEUROLOGIA COGNITIVO COMPORTAMENTALE	25/01/2017 - 2023	31/12/2027	SILVERI MARIA CATERINA	OTT 2026 (2° mandato)	non rieleggibile
13	NEUROLOGIA DEL BAMBINO E DELL'ADOLESCENTE		31/12/2027	VALERIANI MASSIMILIANO	AGO 2025 (1° mandato)	rieleggibile
14	NEUROLOGIA DI GENERE	12/12/2018 - 2023	31/12/2027	PELLECCHIA MARIA TERESA	NOV 2025 (1° mandato)	rieleggibile
15	NEUROLOGIA DIGITALE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE	05/07/2017 - 2023	31/12/2027	LAVORGNA LUIGI	SETT 2025 (2° mandato)	non rieleggibile
16	NEURO-ONCOLOGIA	2010 - 2015 - 2020	31/12/2025	VERONICA VILLANI	MAR 2027 (1° mandato)	rieleggibile
17	NEUROTECNOLOGIE TERAPEUTICHE		31/12/2029	MADEO GRAZIELLA	GEN 2027 (1° mandato)	rieleggibile
18	ORGANIZZAZIONE CLINICO-ASSISTENZIALE	12/06/2020	31/12/2025	QUATRALE ROCCO	OTT 2026 (1° mandato)	rieleggibile
19	RETE ITALIANA DELLA TOSSINA BOTULINICA	25/01/2017	31/12/2029	ALTAVISTA MARIA CONCETTA	AGO 2026 (1° mandato)	rieleggibile
20	SCLEROSI MULTIPLA	2010 - 2015 - 2020	31/12/2025	GASPERINI CLAUDIO	MAG 2025 (2° mandato)	non rieleggibile
21	SIN E I PAESI IN VIA DI SVILUPPO DELL'AFRICA SUB-SAHARIANA	12/12/2018 - 2023	31/12/2027	TAPPATA' MARIA	MAR 2025 (1° mandato)	rieleggibile
22	STORIA DELLA NEUROLOGIA	2020	31/12/2025	LORENZO LORUSSO	MAR 2027 (1° mandato)	rieleggibile

The background features a repeating pattern of light gray speech bubbles, each containing a dark teal question mark. The bubbles are arranged in a staggered, overlapping grid. Centered over this pattern is the text 'Q/A e Commenti' in a white, sans-serif font.

Q/A e Commenti

Approvati al CD del 18 maggio 2024

GENDER PLAN SIN

Alla luce del divario di genere registrato in ambito societario (analisi bilancio di genere congressi SIN 2022 e 2023) la SIN, in accordo a quanto pubblicato nel GEP, ha posto quale requisito essenziale un **bilancio di genere in TUTTI gli eventi organizzati dalla SIN o in quelli a cui la società concede il patrocinio.**

Al fine di monitorare l'efficacia delle azioni poste in essere sono stati valutati i seguenti indicatori:

- % di incremento presentazioni/ moderazioni degli eventi SIN o patrocinati dalla SIN (2024/2025)
- % di incremento nei ruoli di vertice (2024/2025)
- Da un'analisi preliminare del bilancio di genere relativa al congresso 2024 tenutosi a Roma nel mese di novembre, per quanto ancora presente un divario di genere, si denota un sensibile incremento che vede una rappresentanza femminile pari 40.6% (faculty), segnando quindi un incremento del 7% rispetto al 2023 e del 9.5% rispetto al 2022. (Fig 1)

Programmazione webinar

WEBINAR 2025

	TIITOLO	DATA	TIPO EVENTO	RESPONSABILE SCIENTIFICO	LUOGO	MODALITA'	AGENZIA
1	Corso formazione GdS Sin e i paesi in via di Sviluppo dell'Africa Sub-Sahariana "Transizione demografica e sanitaria: il nuovo scenario delle malattie neurologiche in Africa sub-Sahariana"	15/01/2025	Webinar Sin	Massimo Leone	Zoom	Remoto	SienaCongress
2	GdS Sin e i paesi in via di Sviluppo dell'Africa Sub-Sahariana + Epilessia "Epilessia: Europa e Africa sub-Sahariana, distanze e prossimità"	17/01/2025	Webinar Sin	Massimo Leone; Angelo Labate	Zoom	Remoto	SienaCongress
3	GdS Sin Neuroinfettivologia + GdS Neuroimmunologia "Discussione periodica di casi clinici"	07/02/2025	Webinar Sin	Sergio Ferrari; Luca Massacesi	Zoom	Remoto	Gestiti in autonomia
4	GdS Sin Neuroftalmologia "Eye tracking: uno stetoscopio per il cervello"	27/02/2025	Webinar Sin	Alessandra Rufa	Zoom	Remoto	Da definire
5	Corso formazione GdS Sin e i paesi in via di Sviluppo dell'Africa Sub-Sahariana "Epilessia in Africa sub-Sahariana"	05/03/2025	Webinar Sin	Massimo Leone	Zoom	Remoto	SienaCongress
6	GdS Sin Neuroinfettivologia + GdS Neuroimmunologia "Discussione periodica di casi clinici"	06/03/2025	Webinar Sin	Sergio Ferrari; Luca Massacesi	Zoom	Remoto	Gestiti in autonomia
7	Webinar Sin "Settimana del Cervello e Brain Health"	10/03/2025	Webinar Sin	Matilde Leonardi, Alessandro Padovani, Mario Zappa	Zoom	Remoto	SienaCongress
8	GdS Sin Neuroimmagini in collaborazione con Sin Giovani "Clinical vs biological staging of Alzheimer's disease"	20/03/2025	Webinar Sin	Federica Agosta	Zoom	Remoto	SienaCongress
9	GdS Neurologia del Bambino e dell'Adolescente e Sezione Giovani della SIN "Aggiornamenti in neuroimmunologia del bambino e dell'adolescente"	27/03/2025	Webinar Sin	Massimiliano Valeriani	Zoom	Remoto	SienaCongress
10	GdS Sin Neuroftalmologia "La neuroftalmologia clinica: Approccio sistematico del sistema visivo afferente ed efferente con casi clinici "	03/04/2025	Webinar Sin	Alessandra Rufa	Zoom	Remoto	Da definire
11	GdS Sin Neuroinfettivologia + GdS Neuroimmunologia "Discussione periodica di casi clinici"	09/04/2025	Webinar Sin	Sergio Ferrari; Luca Massacesi	Zoom	Remoto	Gestiti in autonomia
12	Salemme "Il Fondo per l'Alzheimer e le demenze: strategie italiane tra sanità pubblica e ricerca nel quadro OMS"	10/04/2025	Webinar Sin	Simone Salemme	Zoom	Remoto	SienaCongress
13	GdS Sin Neurotecnologie Terapeutiche "Neuromodulazione nella riabilitazione dei deficit del campo visivo"	15/04/2025 - da confermare	Webinar Sin	Graziella Madeo	Zoom	Remoto	SienaCongress
14	Corso formazione GdS Sin e i paesi in via di Sviluppo dell'Africa Sub-Sahariana "Stroke in Africa sub-Sahariana"	23/04/2025	Webinar Sin	Massimo Leone	Zoom	Remoto	SienaCongress
15	GdS Sin Neurologia di genere "Differenze di sesso e genere nei disturbi del sonno e correlati cognitivi" in collaborazione con SINDem	08/05/2025	Webinar Sin	Maria Teresa Pellecchia	Zoom	Remoto	SienaCongress

WEBINAR 2025

	TIITOLO	DATA	TIPO EVENTO	RESPONSABILE SCIENTIFICO	LUOGO	MODALITA'	AGENZIA
16	GdS Sin Neurotecnologie Terapeutiche "Sensori indossabili nella malattia di Parkinson: indicazioni e applicazioni cliniche"	20/05/2025 - da confermare	Webinar Sin	Graziella Madeo	Zoom	Remoto	SienaCongress
17	GdS Sin e i paesi in via di Sviluppo dell'Africa Sub-Sahariana + Epilessia "Epilessia: Europa e Africa sub-Sahariana, distanze e prossimità"	23/05/2025	Webinar Sin	Massimo Leone; Angelo Labate	Zoom	Remoto	SienaCongress
18	Corso formazione GdS Sin e i paesi in via di Sviluppo dell'Africa Sub-Sahariana "Invecchiamento cerebrale e patologie neurologiche emergenti in Africa sub-Sahariana"	28/05/2025	Webinar Sin	Massimo Leone	Zoom	Remoto	SienaCongress
19	GdS Sin Neurotecnologie Terapeutiche "Neuromodulazione e linguaggio: progressi nel trattamento delle afasie"	10/06/2025 - da confermare	Webinar Sin	Graziella Madeo	Zoom	Remoto	SienaCongress
20	Corso formazione GdS Sin e i paesi in via di Sviluppo dell'Africa Sub-Sahariana "Gestione delle malattie croniche neurologiche sul territorio sub-Sahariano: il modello dell'HIV"	11/06/2025	Webinar Sin	Massimo Leone	Zoom	Remoto	SienaCongress
21	GdS Sin Neuroftalmologia "Esami funzionali e strutturali della retina e del nervo ottico "	17/06/2025	Webinar Sin	Alessandra Rufa	Zoom	Remoto	SienaCongress
22	GdS Sin Dolore Neuropatico in collaborazione con SINPIA e SISC	19/06/2025	Webinar Sin	Marina de Tommaso e Andrea Truini	da definire	da definire	SienaCongress
23	GdS Sin Neurologia di genere "Effetti di genere nelle distonie e nei tremori"	26/06/2025	Webinar Sin	Maria Teresa Pellecchia	Zoom	Remoto	SienaCongress
24	GdS Sin Neuroftalmologia in collaborazione con GdS SM e SINC "Neuriti ottiche: Aggiornamenti di Ricerca Clinica e Diagnostica"	08/07/2025	Webinar Sin	Alessandra Rufa	Zoom	Remoto	SienaCongress
25	GdS Sin Neuroftalmologia "Papilledema-Sistema Glinfatico e Nuovi Approcci Diagnostici del NO: IA"	04/09/2025	Webinar Sin	Alessandra Rufa	Zoom	Remoto	SienaCongress
26	GdS Sin Neurotecnologie Terapeutiche "Realtà virtuale e aumentata in neurologia: utilizzo e protocolli di trattamento"	09/09/2025 - da confermare	Webinar Sin	Graziella Madeo	Zoom	Remoto	SienaCongress
27	GdS Sin e i paesi in via di Sviluppo dell'Africa Sub-Sahariana + Epilessia "Epilessia: Europa e Africa sub-Sahariana, distanze e prossimità"	12/09/2025	Webinar Sin	Massimo Leone; Angelo Labate	Zoom	Remoto	SienaCongress
28	Corso formazione GdS Sin e i paesi in via di Sviluppo dell'Africa Sub-Sahariana "Teleneurologia con l'Africa sub-Sahariana"	24/09/2025	Webinar Sin	Massimo Leone	Zoom	Remoto	SienaCongress
29	GdS Sin Neurotecnologie Terapeutiche "TMS-EEG: stato dell'arte, progressi e criticità"	07/10/2025 - da confermare	Webinar Sin	Graziella Madeo	Zoom	Remoto	SienaCongress
30	GdS Sin Neurotecnologie Terapeutiche "Focused Ultrasound: applicazioni in neurologia, dalle lesioni focali alla neuromodulazione"	11/11/2025 - da confermare	Webinar Sin	Graziella Madeo	Zoom	Remoto	SienaCongress

WEBINAR 2025							
	TIITOLO	DATA	TIPO EVENTO	RESPONSABILE SCIENTIFICO	LUOGO	MODALITA'	AGENZIA
31	GdS Sin Neuroftalmologia "Vertigine e Diplopia"	Novembre 2025	Webinar Sin	Alessandra Rufa	Zoom	Remoto	SienaCongress
32	GdS Sin Neurotecnologie Terapeutiche "Aspetti bioetici e regolatori nell'uso terapeutico delle neurotecnologie"	09/12/2025 - da confermare	Webinar Sin	Graziella Madeo	Zoom	Remoto	SienaCongress
33	GdS Sin Neuroftalmologia "Patologie Neuromuscolari con Oftalmoplegia e Ptosì"	Dicembre 2025	Webinar Sin	Alessandra Rufa	Zoom	Remoto	SienaCongress
34	GdS Sin Neuroinfettivologia + GdS Neuroncologia "Ascessi cerebrali: diagnosi e diagnosi differenziale"	da definire	Webinar Sin	Sergio Ferrari; Enrico Marchioni	Zoom	Remoto	SienaCongress
35	GdS Sin Neurologia del bambino e dell'adolescente in collaborazione con SINPIA sui disturbi del sonno in età pediatrica	da definire	Webinar Sin	Massimiliano Valeriani	Zoom	Remoto	SienaCongress
36	GdS Sin Neurologia di Genere Differenze di genere nei disturbi del sonno	da definire	Webinar Sin	Maria Teresa Pelledchia	Zoom	Remoto	SienaCongress
37	GdS Sin Neurologia di genere "Dalla medicina di genere alla medicina di precisione nella Sclerosi multipla"	da definire	Webinar Sin	Maria Teresa Pelledchia	Zoom	Remoto	SienaCongress
38	GdS Sin Biomarcatori in Neurologia "Seed amplification assay per α -sinucleina: principi, applicazioni cliniche e prospettive future"	da definire	Webinar Sin	Lorenzo Gaetani; Andrea Pilotto	Zoom	Remoto	SienaCongress
39	GdS Sin Biomarcatori in Neurologia "Seed amplification assay per proteina prionica e TDP43: principi, applicazioni cliniche e prospettive future"	da definire	Webinar Sin	Lorenzo Gaetani; Andrea Pilotto	Zoom	Remoto	SienaCongress
40	GdS Sin Biomarcatori in Neurologia in collaborazione con GdS Sin Malattie del Motoneurone "Malattie del motoneurone: verso una definizione clinico-strumentale-biologica?"	da definire	Webinar Sin	Lorenzo Gaetani; Andrea Pilotto	Zoom	Remoto	SienaCongress
41	GdS Sin Biomarcatori in Neurologia "Biomarcatori nelle malattie cerebrovascolari"	da definire	Webinar Sin	Lorenzo Gaetani; Andrea Pilotto	Zoom	Remoto	SienaCongress
42	GdS Sin Biomarcatori in Neurologia in collaborazione con GdS Sin Neuroftalmlogia "Differential diagnosis of optic neuropathies: an integrated approach"	da definire	Webinar Sin	Lorenzo Gaetani; Andrea Pilotto	Zoom	Remoto	SienaCongress
43	GdS Sin Biomarcatori in Neurologia "Biomarcatori nelle cefalee"	da definire	Webinar Sin	Lorenzo Gaetani; Andrea Pilotto	Zoom	Remoto	SienaCongress
44	GdS Sin Biomarcatori in Neurologia "Biomarkers multidimensionali del REM sleep Behaviour Disorder (RBD) e sua progressione"	da definire	Webinar Sin	Lorenzo Gaetani; Andrea Pilotto	Zoom	Remoto	SienaCongress
45	GdS Sin Neurotecnologie Terapeutiche "Terapie digitali in neurologia: esperienze cliniche e casi studio"	Gennaio 2026	Webinar Sin	Graziella Madeo	Zoom	Remoto	SienaCongress
46	GdS Sin Neurotecnologie Terapeutiche "BCI per la riabilitazione dell'ictus: oltre il recupero motorio"	Febbraio 2026	Webinar Sin	Graziella Madeo	Zoom	Remoto	SienaCongress

The background features a repeating pattern of light gray speech bubbles, each containing a dark teal question mark. The bubbles are arranged in a staggered, overlapping grid. Centered over this pattern is the text "Q/A e Commenti" in a white, sans-serif font.

Q/A e Commenti

Approvati al CD del 18 maggio 2024



Podcast

Neuropod - Stagione 5 - 2025

N.	Titolo	Data di Registrazione	Data di		Senior	Junior
			Pubblicazione	Topic		
1	La diagnostica anticorpale nelle malattie autoimmuni del SNC	05/02 ore 16:00	13/02/2025	Neuroimmunologia	Dott.ssa Sara Mariotto Dott.ssa Olimpia Musumeci	Dott.ssa Silvia Bartolomeo
2	Atassie ereditarie dell'adulto: come orientarsi?	07/02 ore 15:00	20/02/2025	DisMov	Musumeci	Dott. Piervito Lopriore
3	GO CAR-T: scelgo te	17/02 ore 16:00	27/02/2025	Epilessia	Prof. Pietro Cortelli	Dott. Stefano Consoli
4	Malattia di Wilson: ieri, oggi e domani	19/02 ore 14:00	06/03/2025	DisMov	Dott. Giovanni Cossu	Dott. Gabriele Bellini
5	Gepanti e Ditani nel trattamento dell'emicrania	24/02 ore 12:00	13/03/2025	Cefalee	Prof. Pierangelo Geppetti	Dott.ssa Chiara Abagnale
6	La diagnosi precoce nella Demenza a Corpi di Lewy	24/02 ore 14:00	20/03/2025	Demenze	Prof. Laura Bonanni	Dott.ssa Chiara Serafini
7	Epileptic amnesia o amnesia globale transitoria?"	25/02 ore 15:30	27/03/2025	Epilessia	Dott.ssa Francesca Izzi	Dott. Anthony Messina
8	Inibitori di IDH: nuova frontiera nelle target therapies dei gliomi	25/02 ore 16:30		Neuro-Oncologia	Prof. Riccardo Soffietti	Dott. Edoardo Pronello
9	Diagnosi differenziale dei Parkinsonismi: quando l'assist viene del neuroimaging	26/02 ore 16:00		DisMov	Dott. Andrea Quattrone	Dott. Simone Aloisio
10	EBV e Sclerosi Multipla	26/02 ore 17:00		Neuroimmunologia	Prof. Marco Salvetti	Dott.ssa Giada Pisano
11	Ecografia di nervo: applicazioni cliniche e valore diagnostico	27/02 ore 11:00		Periferico	Dott. Giampietro Zanette	Dott. Alberto De Lorenzo
12	SUDEP	28/02 ore 16:00		Epilessia	Dott.ssa Angela La Neve	Dott. Giacomo Evangelista
13	Fertilità maschile e femminile nella SM	05/03 ore 16:00		Neuroimmunologia	Dott.ssa Dorian Landi	Dott. Gianmarco Bellucci
14	Comprendere il cervello emicranico con la neurofisiologia	21/03 ore 16:00		Cefalee	Prof. Gianluca Coppola	Dott. Fabio Ferrandes
15	Blocchi nervosi nelle cefalee	26/03 ore 17:30		Cefalee	Dott. Roberto De Icco	Dott.ssa Ilaria Cetta
16	Ritrovare la quotidianità dopo un evento cerebrovascolare	31/03 ore 16:00		Demenze	Dott.ssa Giulia Marinoni	Dott.ssa Benedetta Storti
17	Interazioni farmacologiche dei farmaci anticrisi			Epilessia	Prof. Emilio Russo	Dott. Nicolò Biagioli
18	Il sistema glinfatico: nuovo paradigma nella neurodegenerazione?			Demenze	Dott. Andrea Arighi	Dott. Giovanni Isgrò
19	Proteinopatie da TDP-43: what's up?			ALS	Prof. Pietro Fratta	Dott. Alessandro Bombaci
20	Il terzo incomodo: sintomi neuropsichiatrici nelle malattie degenerative			Demenze	Dott. Fulvio Da Re	Dott. Dario Calisi
21	Classificare e trattare la CIDP			Periferico	Prof. Eduardo Nobile Orazio	Dott. Filippo Stragliati

Pubblicati

The background features a repeating pattern of light gray speech bubbles, each containing a dark teal question mark. The bubbles are arranged in a staggered, overlapping grid. Centered over this pattern is the text "Q/A e Commenti" in a white, sans-serif font.

Q/A e Commenti

Approvati al CD del 18 maggio 2024

Corso Sin Giovani

LEONARDO ROYAL****

DATE:
26-27-28
SETTEMBRE

CAMERE (max 60)

CAMERA DUS: 265€
DOPPIA 2 LETTI: 280€

SALA MEETING 180 PAX

Full day 1500€ + IVA 22%
Half day 800€ + IVA 22%

SERVIZI RISTORATIVI

- COFFEE BREAK: da 12€/persona IVA INCLUSA
- COFFEE STATION: ½ giornata, 4H e 1 rimpiazzo 12€/persona **OPPURE** giornata intera, 8H e 2 rimpiazzati 16€/persona
- LUNCH BUFFET: da 26€/persona IVA INCLUSA
- CENA: da 32€/persona IVA INCLUSA

MESTRE



MOVE HOTEL VENEZIA NORD ****

DATE:
26-27-28
SETTEMBRE

CAMERE

CAMERA DUS: 181,50€
DOPPIA 2 LETTI: 198€

CENTRO CONGRESSI

Sala SCARPA (plenary 413 pax) –
disponibile solo 27-28 Settembre
Full day 5000€ + IVA 22%

SERVIZI RISTORATIVI

- COFFEE BREAK: 11€/persona + IVA
- PRANZO BUFFET: 41€/persona + IVA
- DINNER: 46€/persona + IVA

MESTRE



PADIGLIONE "G. RAMA" DELL'OSPEDALE DELL'ANGELO

DATE:
27-28-29
SETTEMBRE

AUDITORIUM
DEL PADIGLIONE

413 POSTI
A SEDERE

AFFITTO GRATUITO
DELLA SALA

MESTRE



Rising Stars



Progetto Rising Stars

Articolo 1 – Obiettivi del Premio

L'iniziativa "Rising stars in Neurology" ha l'obiettivo di riconoscere e supportare giovani neurologi italiani che si distinguono per eccellenza scientifica, innovazione nella ricerca e impegno nella comunità neurologica. Il premio vuole incentivare lo sviluppo della ricerca clinica e traslazionale, con particolare attenzione a nuove strategie diagnostiche e terapeutiche.

Articolo 2 – Premi e Finanziamenti

Saranno assegnati 4 premi, suddivisi come segue:

- 4 premi da 25.000€ ciascuno, riservati a neurologi iscritti alla SIN di età inferiore a 35 anni

Il fondo può essere utilizzato per:

- Attività di ricerca
- Mobilità nazionale e internazionale per esperienze in centri di eccellenza

Articolo 3 – Requisiti di Partecipazione

Possono partecipare giovani neurologi italiani che soddisfano i seguenti criteri:

- neurologi iscritti alla SIN di età inferiore a 35 anni
- Affiliazione a un centro di ricerca o struttura ospedaliera italiana
- Almeno una pubblicazione scientifica a primo nome in una rivista Q1

Progetto Rising Stars

Articolo 4 – Modalità di Candidatura

I candidati devono essere presentati tramite una lettera di presentazione da parte di un peer o un mentore, alla quale devono allegare il proprio CV.

Il dossier di candidatura deve includere:

1. Lettera di presentazione da parte di un peer o di un mentore
2. Curriculum Vitae (max 3 pagine, con elenco pubblicazioni e attività accademiche)
3. Progetto di ricerca (max 5 pagine) con:
 - Background e razionale
 - Obiettivi
 - Metodologia
 - Impatto clinico/potenziati sviluppi traslazionali
 - Piano di utilizzo del finanziamento
4. Dichiarazione di originalità e assenza di conflitti di interesse

Articolo 5 – Valutazione e Commissione Scientifica

Le candidature saranno valutate da una commissione composta da esperti nazionali e internazionali nel campo della neurologia. I criteri di valutazione includono:

- Innovatività e rilevanza clinica del progetto (30%)
- Qualità del candidato (esperienza, pubblicazioni, CV) (30%)
- Fattibilità e sostenibilità del progetto (20%)
- Impatto sulla comunità neurologica (formazione, mentorship, collaborazione) (20%)

Progetto Rising Stars

Articolo 6 – Obblighi dei Vincitori

I vincitori si impegnano a:

- Utilizzare il finanziamento entro 24 mesi dall'assegnazione
- Presentare una relazione finale sui risultati ottenuti
- Partecipare a un evento di networking con giovani neurologi italiani

Articolo 7 – Scadenze e Modalità di Invio

- Apertura candidature: 1° luglio 2025
- Chiusura candidature: 30 settembre 2025
- Annuncio finalisti: 15 novembre 2025
- Colloqui e selezione vincitori: dicembre 2025
- Cerimonia di premiazione: gennaio 2026

Tutte le domande devono essere inviate via [email](#) all'indirizzo ufficiale del premio, in formato PDF.

Articolo 8 – Clausole Finali

- La partecipazione al premio è gratuita
- La decisione della commissione è insindacabile
- In caso di parità di merito, si valuterà il potenziale di sviluppo futuro del candidato

Comunicazioni Tesoriere

CONSUNTIVO RIUNIONE REGIONALE SIN TRIVENETO 7 FEBBRAIO 2025

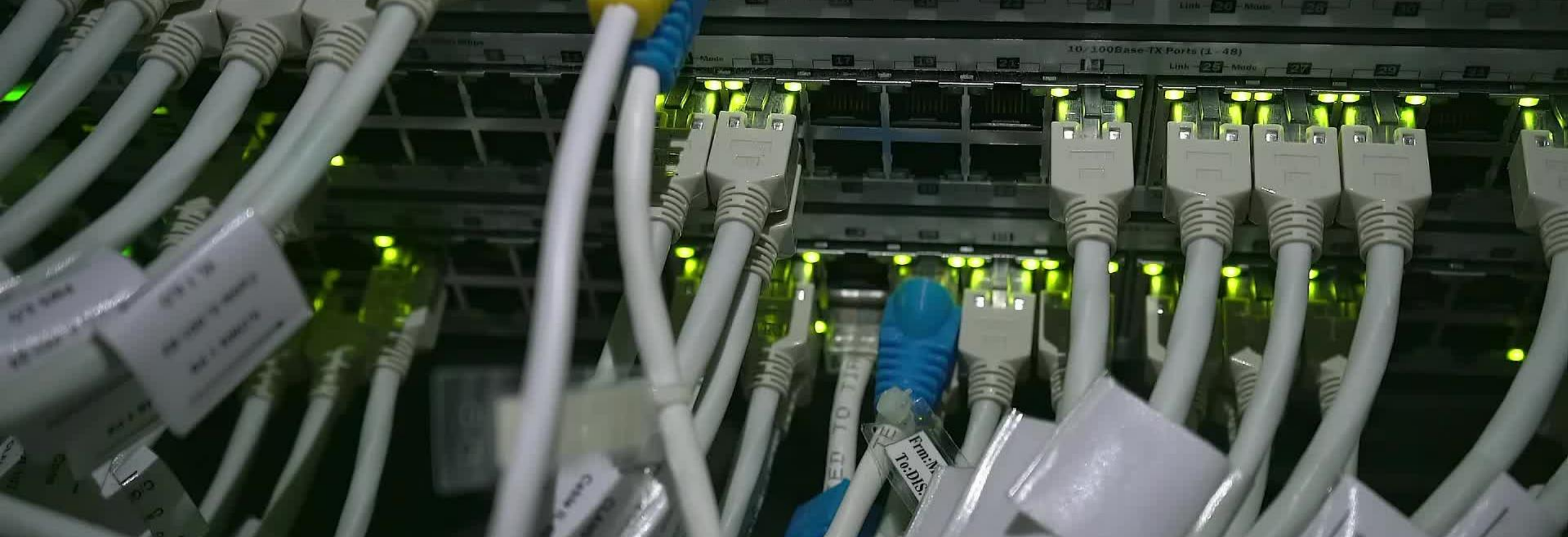
SEGRETERIA CONGRESSUALE	Senior Project Manager e Junior Project Manager dedicati da inizio incarico fino alla chiusura evento per gestione generale evento, supporto alla segreteria scientifica e coordinamento.	a forfait		€ 2.300,00		€ 2.300,00	
	Elaborazione contratti di partnership tra Provider, segreteria ECM, singole aziende sponsor, sede congressuale, singoli fornitori. Coordinamento delle varie interfacce coinvolte (commercialista, responsabile della sicurezza ex L.81/2008, Responsabile Sistema Gestione Qualità ISO 9001:2015)	a forfait		€ 0,00			
	Gestione della parte amministrativa e contabile (fatture, pagamenti etc) pre e post evento	1		€ 0,00			offerto segreteria
TOTALE SEGRETERIA					€ 2.300,00	€ 2.300,00	
TOTALE COMPLESSIVO ACQUISTI					€ 9.189,73	€ 7.976,79	
TOTALE COMPLESSIVI VENDITE					€ 5.000,00	€ 5.000,00	
DISAVANZO: VALUTARE COME COPRIRE LE SPESE ECCEDENTI					-€ 4.189,73	-€ 2.976,79	
SIN			€ 5.000,00				

CONSUNTIVO RIUNIONE REGIONALE SIN CALABRIA-SICILIA 14-15 FEBBRAIO 2025

SEGRETERIA CONGRESSUALE	Elaborazione contratti di partnership tra Provider, segreteria ECM, singole aziende sponsor, sede congressuale, singoli fornitori. Coordinamento delle varie interfacce coinvolte (commercialista, responsabile della sicurezza ex L.81/2008, Responsabile Sistema Gestione Qualità ISO 9001:2015)	a forfait		€ 0,00	offerto da segreteria	
	Gestione della parte amministrativa e contabile (fatture, pagamenti etc) pre e post evento	incluso nel FEE di segreteria		€ 0,00		
	TOTALE SEGRETERIA				€ 2.500,00	
	TOTALE COMPLESSIVO ACQUISTI				€ 27.827,62	
	TOTALE COMPLESSIVI VENDITE				€ 22.000,00	
	DISAVANZO: VALUTARE COME COPRIRE LE SPESE ECCEDENTI				-€ 5.827,62	
	ALEXION	€	4.000,00			
	BIOGEN	€	5.000,00			
	EISAI	€	1.500,00			
	NOVARTIS	€	4.000,00			
	SIN	€	7.500,00			

PREVENTIVO RIUNIONE REGIONALE SIN UMBRIA-MARCHE 9 APRILE 2025

Codice Progetto	Nome Congresso	Data Congresso		Cliente		
	Riunione Regionale Sin Umbro-Marchigiana	09-04-2025		Dott. Pasquale Nigro, Prof.ssa Simona Luzzi		
Rev. 1				Note		
OGGETTO	DESCRIZIONE	COSTO SINGOLO	N. VOCI/N. GIORNI	COSTO TOTALE	COSTO TOTALE VOCI DA PREVENTIVO	NOTE
SEGRETERIA CONGRESSUALE	Senior Project Manager e Junior Project Manager dedicati da inizio incarico fino alla chiusura evento per gestione generale evento, supporto alla segreteria scientifica e coordinamento.	a forfait		€ 1.250,00		
	Elaborazione contratti di partnership tra Provider, segreteria ECM, singole aziende sponsor, sede congressuale, singoli fornitori. Coordinamento delle varie interfacce coinvolte (commercialista, responsabile della sicurezza ex L.81/2008, Responsabile Sistema Gestione Qualità ISO 9001:2015)	a forfait		€ 0,00		
	Gestione della parte amministrativa e contabile (fatture,pagamenti etc) pre e post evento	1		€ 0,00		offerto segreteria
	TOTALE SEGRETERIA				€ 1.250,00	
	TOTALE COMPLESSIVO ACQUISTI				€ 4.831,23	
	TOTALE COMPLESSIVI VENDITE				€ 4.831,23	
	TOTALE COMPLESSIVO UTILE A PAREGGIO				€ 0,00	
	CONTRIBUTO MASSIMO SIN	€	5.000,00			
	TOTALE	€	5.000,00			



Comunicazioni Vicepresidente

Segretari Regionali

	COGNOME	NOME	CARICA	EMAIL	TELEFONO	SCADENZA	RIELEGGIBILE/NON RIELEGGIBILE	STATO RINNOVO
1	Arabia	Gennarina	Sezione Regionale CALABRIA	g.arabia@unicz.it	09613647270 0961 3647018 -- 3406116328	apr-25	rieleggibile	
2	Barone	Paolo	Sezione Regionale CAMPANIA	pbarone@unisa.it	3472735464	mar-25	non rieleggibile	elezioni in corso
3	Capobianco	Marco Alfonso	Sezione Regionale PIEMONTE VALLE D'AOSTA	capobianco.m@ospedale.uneo.it	3388947349	ott-25	rieleggibile	
4	Cocco	Eleonora	Sezione Regionale SARDEGNA	ecocco@unica.it	3394360379	feb-27	non rieleggibile	
5	Bonanni	Laura	Sezione Regionale ABRUZZO	l.bonanni@unich.it	3495924233	mag-26	rieleggibile	
6	Finocchi	Cinzia	Sezione Regionale LIGURIA	c.finocchi@asl2.liguria.it	019 840 4282	feb-27	non rieleggibile	
7	Grimaldi	Luigi	Sezione Regionale SICILIA	luigi.grimaldi@hsrgiglio.it	3408665864	gen-26	rieleggibile	
8	Marconi	Roberto	Sezione Regionale TOSCANA	roberto.marconi@uslsudest.toscana.it	3283622661	gen-26	rieleggibile	
9	Medici	Doriana	Sezione Regionale EMILIA ROMAGNA	dmedici@ausl.pr.it	347-2387653	ott-25	rieleggibile	
10	Nigro	Pasquale	Sezione Regionale UMBRIA	pasquale.nigro@ospedale.perugia.it	3407131249	lug-25	rieleggibile	
11	Passadore	Paolo	Sezione Regionale TRIVENETO	paolopassadore@libero.it ; rocco.quatrale@aulss3.veneto.it	3479717482	nov-25	rieleggibile	
12	Perrotta	Armando	Sezione Regionale MOLISE	arm.perrotta@gmail.com	0865929471 - 3394007593	ott-25	non rieleggibile	
13	Prudenzano	Maria Pia	Sezione Regionale PUGLIA E BASILICATA	mariapia.prudenzano@virgilio.it	3388412772	mar-25		elezioni in corso
14	Luzzi	Simona	Sezione Regionale MARCHE	s.luzzi@staff.univpm.it	3493707752	gen-27	rieleggibile	
15	Stefani	Alessandro	Sezione Regionale LAZIO	stefani@uniroma2.it	3204311366	nov-25	rieleggibile	
16	Vidale	Simone	Sezione Regionale LOMBARDIA	simone.vidale@asst-settelaghi.it	3393686408	apr-26	rieleggibile	
17	Cartella	Sandy Maria	Coordinatore Giovani Neurologi	sandycartella92@gmail.com	3406940366			

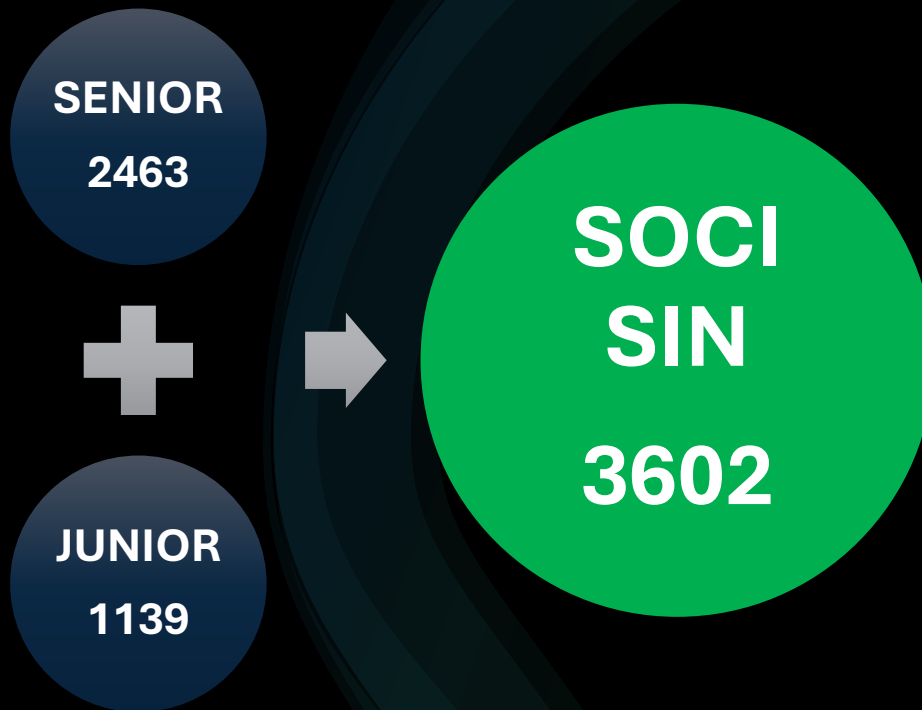
Riunioni regionali

RIUNIONI REGIONALI SIN 2025

	TIITOLO	DATA	TIPO EVENTO	RESPONSABILE SCIENTIFICO	LUOGO	MODALITA'
4	Riunione Regionale Sin Lombardia	da definire	Riunione Regionale Sin	Simone Vidale	Milano	Residenziale
5	Riunione Regionale Sin PILIVAL	nov-25	Riunione Regionale Sin	Marco Alfonso Capobianco, Cinzia Finocchi	da definire	Residenziale

Soci Sin

Fotografia al 25 MARZO 2025



Fotografia al 25 MARZO 2025

SOCI SIN SENIOR



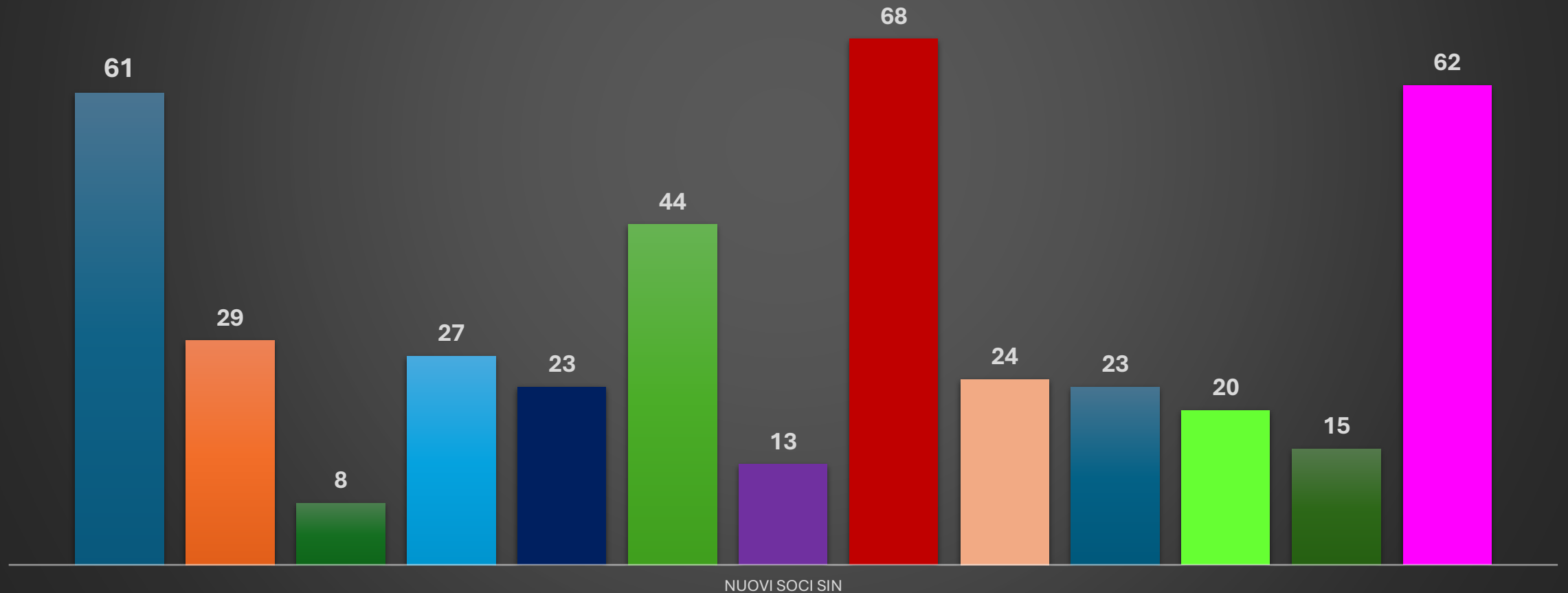
Fotografia al 25 MARZO 2025

SOCI SIN JUNIOR



NUOVI SOCI SIN APPROVATI AI CD DA OTTOBRE 2023 A FEBBRAIO 2025: TOTALE 417

02/10/2023 07/11/2023 15/12/2023 27/01/2024 23/02/2024 23/03/2024 19/04/2024
21/06/2024 14/09/2024 25/10/2024 16/12/2024 18/01/2025 28/02/2025



Aggiornamento

**Consiglio Direttivo
SIN**

29-03-2025



Neurological Sciences

Official Journal of the Italian Neurological Society

Editor in Chief **Fabrizio Tagliavini**



 Springer

SPRINGER NATURE GROUP

Submissions, Acceptances, Usage

Submissions		
2023	2024	02/2025
2.928	3.341	684 *

* proiezione 2025 > 3.500

Acceptances		
2023	2024	02/2025
671	649	123

Total manuscripts accepted from those sent for review: 45% in 2025 (51% in 2024)

Acceptance Rate %		
2023	2024	02/2025
23.5	20	18

Downloads 2024 > 1.8 Million

Peer Review Status & Turnaround Times

2025	2024	2023	Stage
Median of Duration	Median of Duration	Median of Duration	
1	2	1	awaiting-quality-check
1	1	1	out-for-amendment
0	0	0	awaiting-editor-assignment
3	3	2	awaiting-reviewer-invitation-sent
3	3	1	awaiting-reviewers-accepted
10	11	8	awaiting-review-reports-received
3	2	5	awaiting-editorial-decision
13	13	15	out-for-revision
13	9	10	accept to publication
10	10	9	first decision time
89	87	88	submission to accept
107	99	97	submission to publication

Evoluzione Editorial Board 2024-2025

Deputy Editor



Adriano Chiò

**Associate Editor
Neuro-ophthalmology**



Aasef Shaikh

New Members of the Advisory Board

Study Group	Advisory Board
Neuroimaging	AGOSTA FEDERICA
History of Neurology	BRIGO FRANCESCO
Neuropathic Pain	DE TOMMASO MARINA
Clinical Care Organization	DEL SETTE MASSIMO
Neuroinfectious diseases	FERRARI SERGIO
Clinical Neurogenetics and Rare Diseases	FILOSTO MASSIMILIANO
Multiple Sclerosis	GASPERINI CLAUDIO
Epilepsy	LABATE ANGELO
Digital Neurology and Artificial Intelligence	LAVORGNA LUIGI
Neuro-oncology	MARCHIONI ENRICO
Gender Neurology	PELLECCHIA MARIA TERESA
Neuroimmunology	MASSACESI LUCA
Bioethics and Palliative Care	PUCCI EUGENIO
Neuro-ophthalmology	RUFA ALESSANDRA
Cognitive Behavioural Neurology	SILVERI MARIA CATERINA
SIN and the Developing Countries of Sub-Saharan Africa	TAPPATA' MARIA
Motor Neuron Diseases	TICOZZI NICOLA
Functional Neurological Disorders	TINAZZI MICHELE
Child and Adolescent Neurology	VALERIANI MASSIMILIANO

Coordinatori Gruppi di Studio SIN

Persistono Criticità per i Reviewers

NS Neurological Sciences (NEUS)
Reviewer un-invited for NEUS-D-25-007... 06:53
Dear Dr. Tagliavini, This is to inform you that one ...

NS Neurological Sciences (NEUS)
Reviewer un-invited for NEUS-D-25-007... 06:53
Dear Dr. Tagliavini, This is to inform you that one ...

NS Neurological Sciences (NEUS)
Reviewer un-invited for NEUS-D-25-006... 06:53
Dear Dr. Tagliavini, This is to inform you that one ...

NS Neurological Sciences (NEUS)
Reviewer un-invited for NEUS-D-25-006... 06:53
Dear Dr. Tagliavini, This is to inform you that one ...

NS Neurological Sciences (NEUS)
Reviewer un-invited for NEUS-D-25-0016... 06:53
Dear Dr. Tagliavini, This is to inform you that one ...

NS Neurological Sciences (NEUS)
Reviewer un-invited for NEUS-D-24-026... 06:53
Dear Dr. Tagliavini, This is to inform you that one ...

NS Neurological Sciences (NEUS)
Reviewer un-invited for NEUS-D-24-030... 06:53
Dear Dr. Tagliavini, This is to inform you that one ...

NS Neurological Sciences (NEUS)
Reviewer un-invited for NEUS-D-24-030... 06:53
Dear Dr. Tagliavini, This is to inform you that one ...

NS Neurological Sciences (NEUS)
Reviewer un-invited for NEUS-D-24-026... 06:53
Dear Dr. Tagliavini, This is to inform you that one ...

NS Neurological Sciences (NEUS)
Reviewer un-invited for NEUS-D-24-008... 06:53
Dear Dr. Tagliavini, This is to inform you that one ...

NS Neurological Sciences (NEUS)
Reviewer un-invited for NEUS-D-24-008... 06:53
Dear Dr. Tagliavini, This is to inform you that one ...

NS Neurological Sciences (NEUS)
Reviewer un-invited for NEUS-D-24-029... 06:53
Dear Dr. Tagliavini, This is to inform you that one ...

NS Neurological Sciences (NEUS)
Reviewer un-invited for NEUS-D-24-008... 06:53
Dear Dr. Tagliavini, This is to inform you that one ...

NS Neurological Sciences (NEUS)
Reviewer un-invited for NEUS-D-24-008... 06:53
Dear Dr. Tagliavini, This is to inform you that one ...

Ci sono alcune criticità per Associate Editors spesso legate a difficoltà a trovare reviewers

ED Name	MS-ID	Article Type	Ed. Status	ED Invitation	ED Accept (B)	Days since (B)
GOUIDER Riadh	NEUS-D-24-01928	Review Article	Reviewers Invited	07/29/2024	07/29/2024	224
GOUIDER Riadh	NEUS-D-24-02431	Original Article	Reviewers Invited	10/04/2024	10/04/2024	157
GOUIDER Riadh	NEUS-D-24-01809	Review Article	Reviewers Invited	7/22/2024	7/22/2024	231
Mancardi Gianluigi	NEUS-D-24-00203	Original Article	Reviewers Invited	01/23/2024	01/23/2024	412
Mancardi Gianluigi	NEUS-D-24-02930	Review Article	Reviewers Invited	12/03/2024	12/03/2024	97
Mancardi Gianluigi	NEUS-D-24-02807	Short Paper	Under review	11/18/2024	11/18/2024	112
Mancardi Gianluigi	NEUS-D-24-02752	Original Article	Under review	11/05/2024	11/05/2024	125
De Stefano Nicola	NEUS-D-24-01214	Neuro-Images	Reviewers Invited	5/14/2024	5/14/2024	300
De Stefano Nicola	NEUS-D-24-02877	Review Article	Reviewers Invited	11/18/2024	11/18/2024	112
De Stefano Nicola	NEUS-D-24-01483	Brief Communication	Under review	6/17/2024	6/17/2024	266

Early Career Investigators Section

This Section is dedicated to and driven by early career investigator (neurology residents, doctoral students, and young neurologists) who serve as editorial Team Members for a 3-year term.

Team members are responsible for writing articles, recruiting young authors, reviewing manuscripts, suggesting reviewers, promoting articles via social media, and proposing ideas for the collection's development.

Si chiede

supporto del Consiglio Direttivo SIN e promozione tra Soci e Gruppi di Studio e nei Congressi

Recruitment of Team Members for the Early Career Investigator Section

Candidates from accredited neurological training programs or Neurological Societies worldwide can apply by sending the application material to the Section Editor by 30 June 2025. They will be notified by August and will start on 01 October 2025.

Proposta di Springer di adottare il “Continuous Publication Model”

Gli articoli accettati vengono pubblicati immediatamente, senza il passaggio della pubblicazione online in attesa della composizione dei fascicoli mensili.

L'ordine di pubblicazione segue la data di accettazione, indipendentemente da tipologia di articolo (review, original paper, letter etc.) e argomento

Benefits of continuous publication:

- Authors no longer need to wait for issue building to receive their final citation data in the version of record.
- Less admin work: no need to worry about issue building or keeping track of special issues.
- No backlog of online first articles and hence no ambiguity about what counts as new article publications.
- Special issue papers are immediately published without waiting for the rest of the papers in the issue to be accepted. Special issues appear as online collections.
- There is also the option to plan the publication of several issues per year if this is a preference.

NEUS

CONFERENCE

THE CONFERENCE OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES JOURNAL

13.05

SAVE
THE
DATE

2025

MILANO

Museo Nazionale

Sim



Neus Conference Day
Milano, 13 maggio 2025

**Tutti i membri della faculty
hanno accettato l'invito e
confermato la loro
partecipazione**

08:30 - 09:00 **Registration**

09:00 - 09:15 **Welcome & Introduction**

Alessandro Padovani (Brescia, IT)
Fabrizio Tagliavini (Milan, IT)
Giuseppe Lauria Pinter (Milan, IT)

09:15 - 10:00 **Plenary**

Brain Health and the Strategic Research Agenda of the
European Commission
Frédéric Destrebecq (Brussels, BE)

10:00 - 11:30 **First Session**

Computational Brain Modelling in Clinical Neurology

Chairs: Stefano Cappa (Pavia, IT) & Valeria Sansone (Milan, IT)

- The Virtual Brain and Digital Twins
Egidio D'Angelo (Pavia, IT)
- Personalized Virtual Brain Models in Epilepsy
Viktor Jirsa (Marseille, FR)
- Virtual brain models in neurodegenerative disorders
Gustavo A. Patow (Girona, ES)
- QA

11:30 - 12:00 **Coffee Break**

12:00 - 13:30 **Second Session**

Revolutionizing Care in Neuroimmunological Disorders

Chairs: Maria Trojano (Bari, IT) & Massimo Filippi (Milan, IT)

- Multiple sclerosis and related disorders: new diagnostic criteria
and therapeutic Implications
Mar Tintoré (Barcelona, ES)
- Autoimmune encephalitis
Angela Vincent (Oxford, UK)
- Immune-mediated peripheral neuropathies
Claudia Sommer (Würzburg, DE)
- QA

13.30-14.30 **Lunch**

14:30 - 16:00 **Third Session**

Towards Precision Medicine in Parkinson Disease

Chairs: Alfredo Berardelli (Rome, IT) & Mario Zappia (Catania, IT)

- One Parkinson disease or many Parkinson diseases? Co-occurring
in current Classifications and selection criteria for clinical
Günter Högl (Munich, DE)
- Old and new genetic factors for Parkinson Disease in different
populations
Enza Maria Valente (Pavia, IT)
- Precision therapeutics in Parkinson Disease: overview and
perspectives
Margherita Fabbri (Toulouse, FR)
- QA

16:00 - 16:30 **Coffee Break**

16:30 - 18:00 **Fourth Session**

**The Era of Therapeutic Revolution for Rare
Neurological Disorders**

Chairs: Marianne De Visser (Amsterdam, NL) & Davide Pareto (Milan, IT)

- Neurological Storage Disorders
Alessandra Biffi (Padua, IT)
- Hereditary Neuromuscular Disorders
Kleopas Kleopa (Nicosia, CY)
- Neurodegenerative Diseases
Willeke MC van Roon-Mom (Leiden, NL)
- QA

18:00 - 18:15 **Concluding Remarks**

Wolfgang Grisold (Wien, AT)
Giacomo Comi (Milan, IT)

PIANO DI COMUNICAZIONE

- Inviata mail a tutto l'indirizzario in nostro possesso (circa 5000 contatti) in data 10 marzo e programmato remind a mezzo newsletter a cadenza settimanali per tutto il mese di aprile
- Inviata mail ai Membri del Consiglio Direttivo SIN, Coordinatori GdS SIN, Segretari Regionali SIN, Presidenti Associazioni Autonome Aderenti con tutti i dettagli dell'evento in data 5 marzo
- Condiviso le informazioni con la Digital Social Manager che diffonderà l'evento tramite i canali social, pubblicando post divulgativi
- Condiviso il banner e tutte le informazioni sull'evento con **Springer** che diffonderà attraverso i loro canali di comunicazione, così come con **EAN** ([Neurological Sciences Conference \(NEUS\) - eanpages](#))
- Da inviare una comunicazione anche alla sezione giovani con preghiera di diffusione

ISCRITTI al 25 marzo 2025

Registration is free of charge and includes access to the sessions, congress materials, certificate of attendance and refreshments. It will be possible to attend either in person or remotely.

Registration link: <https://forms.gle/vZKdvhnStEZH4QPz8>.

The link for remote access will be provided upon request

n. 71

38 soci SIN

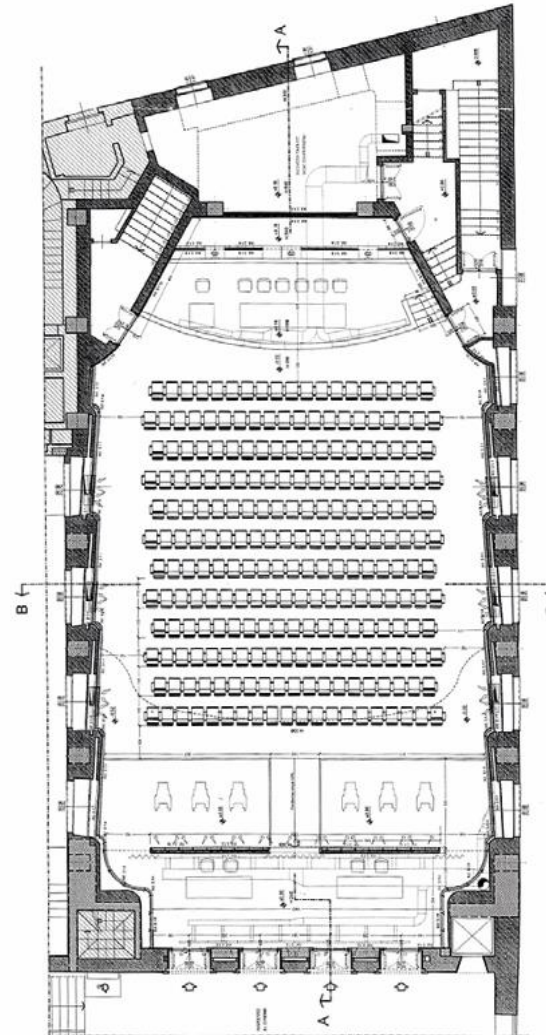
33 non soci SIN

47 partecipazione in presenza

24 partecipazione da remoto

SEDE Milano - Museo Nazionale Scienza e Tecnologia

AUDITORIUM



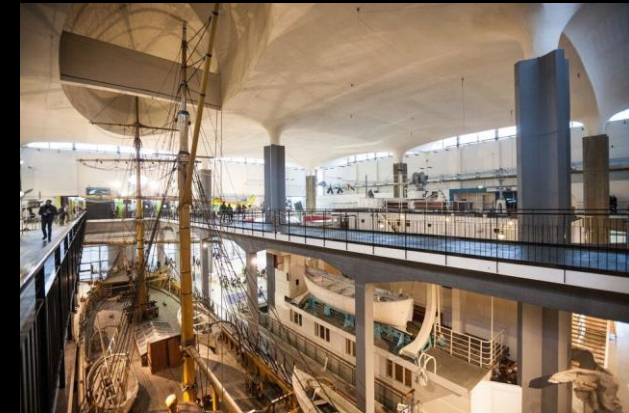
Scheda tecnica

Superficie: 350 mq

Capienza: 234 posti fissi a sedere

Palco: 8,50 m x 3,50 m

Ingresso ospiti: Via San Vittore, 21





COSTI SEDE

- Affitto Auditorium:
 - 2.000€ + iva per allestimento e prove tecniche 12 Maggio
 - 900€ + iva pulizie pre e post evento
 - 4.000€ + iva per lavori congressuali 13 Maggio
- Affitto Sala Catering (Sala delle Colonne)
 - 5.000€ + iva 13 Maggio
- Forniture Catering: costo da definire
- Attrezzatura Tecnica: costo da definire
- DOTAZIONI INCLUSE
 - Arredi e attrezzatura per accoglienza e guardaroba.
 - Arredo sale: sedute per platea e arredi per palco.
 - Utenze di base (climatizzazione e fornitura elettrica).
 - Connessione internet.
 - Facilities per fornitori (catering e service)

STRUTTURA ALBERGHIERA

Una Hotels Cusani
Via Cusani 13, Milano



Costi in fase di definizione

Sin Padova 2025

VENERDI' 24 OTTOBRE 2025

	sala giotto	sala Mantegna plates	sala Mantegna media 1	sala Mantegna media 2	sala Carrarezi	sala Petrarca	sala Palladio	sala Donatello	sala Antenore	sala Galileo
	1500 PAX	514 PAX	237 PAX	237 PAX	150 pax	120 pax	120 pax	120 pax	120 pax	60 pax
14.30 - 17.00	CA FULL - Disordini del Movimento. Dalla fisiopatologia alla gestione dei percorsi di cura - Congiunta con Limpe Angelo Antonini e Giovanni Fabbrini / Genarina Arabia e Leonardo Lopiano	CA FULL - LINEE GUIDA PRATICHE PER L'INTERPRETAZIONE DELLE NEUROIMMAGINI NELLE PRINCIPALI PATOLOGIE NEUROLOGICHE - Federica Agosta e Alessandro Tessitore / V. Tomassini e Marcello Moccia	CA FULL - Emicrania: dalla Fisiopatologia alla Gestione dei Percorsi di Cura - Congiunta con SISC Giuseppino Tedeschi e Innocenzo Rainero	CA FULL - Percorsi Diagnostici e terapeutici nelle Malattie Neuromuscolari - Congiunta con AIM Giacomo Comi e Elena Pegoraro	CA FULL - Novità nelle linee guida per le malattie cerebrovascolari. Update sulle nuove LG Italian Stroke Association ed European Stroke Organization Congiunta con ISA Mauro Silvestrini e Paola Santalucia	CA HALF - Encefaliti Autoimmuni e Encefalopatie secondarie a Patologie Autoimmuni Sistemiche - Diego Centonze e Bruno Giometto	CA HALF - Cause ed effetti nella patologia neurologica: inferenza casuale - Congiunta con NEP Maura Pugliatti e Teresa Anna Cantisani			A DISPOSIZIONE PER PICCOLE RIUNIONI
14.45 - 17.15								CA HALF - Innovazioni e sfide nella gestione della SLA: dalla diagnosi precoce alle terapie avanzate - Adriano Chiò e Vincenzo Silani	CA HALF - La Valutazione e la gestione della persona con Grave Cerebrosclerosi - Carla Zanferrari e Massimo Del Sette	
17.00 - 19.30						CA HALF Le mieliti acute: aspetti clinici e diagnostici differenziali - Gianluigi Mancardi e Marco Salvetti	CA HALF - La Cognizione Sociale nelle malattie neurologiche: criteri diagnostici e possibili interventi farmacologici - Stefano Cappi e Maria Caterina Silveri			
17.15 - 19.45								CA HALF - Biomarcatori nelle malattie neurodegenerative: dal laboratorio alla clinica - Lucilla Parnetti e Carlo Ferrarese	CA HALF - Disturbi neurooftalmologici e neurootologici nell'urgenza - Alessandra Ruffa e Francesco Patti	

SABATO 25 OTTOBRE 2025										
	sala giotto	sala Mantegna platea 1	sala Mantegna media 2	sala Mantegna media 3		sala Petrarca 5	sala Palladio 6	sala Donatello 7	sala Antenore 8	sala Galileo 9
	1500 PAX	514 PAX	237 PAX	237 PAX	150 pax	120 pax	120 pax	120 pax	120 pax	60 pax
10.15 - 12.45						CA HALF - Intelligenza artificiale in Neurologia: innovazioni e applicazioni cliniche - Luigi Lavorgna e Alberto Priori	CA HALF - Miopatie congenite. trait d'union fra il neurologo del bambino e quello dell'adulto - Massimiliano Valeriani e Sonia Messina			A DISPOSIZIONE PER PICCOLE RIUNIONI
10.30 - 13.00	CA HALF - "Approccio Gender-Specific nelle malattie neurologiche: Dal Profilo Clinico alla Gestione delle Terapie" - Marco Alfonso Capobianco e Alessandra Nicoletti	CA FULL - Sclerosi Multipla: Un Unico Decorso tra Fase Prodromica e Progressione della Disabilità - Massimo Filippi e Maria Pia Amato / Eleonora Cocco - Claudio Gasperini	CA FULL - Dolore Neuropatico in Neurologia: Inquadramento e Trattamento - Andrea Truini e Marina de Tommaso	CA FULL - malattia di Alzheimer: nuove frontiere diagnostiche e terapeutiche - Congiunta con SINdem Annachiara Cagnin e Sandro Sorbi / Michela Morbin - Giuseppe Sorrentino				CA HALF - La Neuroriabilitazione nel Malato con Lesioni Cerebrali - Costanza Papagno e Alessandra Del Felice	CA HALF - Disturbi del Sonno in Comorbidità Neurologica: Epilessia, Emicrania e Sclerosi Multipla - Congiunta con AIMS Elena Antelmi e Luigi Ferini Strambi	
13.00 - 14.00						PAUSA PRANZO E DISCUSSIONE POSTER				
14.00 - 16.30	LIBERA PER PROVE CERIMONIA INAUGURAZIONE					CA HALF - Imaging avanzato e AI: potenzialità per la pratica clinica? Stefano Senz e Nicola De Stefano	CA HALF - Neuropatie a piccole fibre e Polineuropatia Amiloide Familiare - Congiunto con ASNIP Chiara Briani e Angelo Schenone			ORE 14.00 - 16.30 RIUNIONE ASSOCIAZIONI DI PAZIENTI EX FIAN
14.15 - 16.45					CA HALF -Le malattie rare neurologiche - Maria Teresa Pellicchia e Nicola Biagio Mercuri			CA HALF - La Stimolazione cerebrale non-invasiva nei disordini del movimento: meccanismi fisiologici e applicazioni cliniche - Vincenzo Di Lazzaro e Alfredo Berardelli	CA HALF -Nuove frontiere nella terapia delle epilessie idiopatiche e refrattarie - Simona Bonavita e Antonio Garbari della	
16.30 - 17.30	ore 16,30 - 17.30 pausa caffè'									
17.30 - 19.30	Cerimonia Inaugurazione: PRESIDENTIAL LECTURE "La neurofisiologia delle lesioni cerebrali e dei disturbi di coscienza" - Marcello Massimini Moderatori: Alessandro Pavovani e Maurizio Corbetta; OPENING LECTURE meccanismi del sonno, l'ipotesi della omeostasi sinaptica, e sue implicazioni cliniche (titolo da definire meglio) Chiara Cirelli Moderatori: Alfredo Berardelli e Mario Zappia									
19.30	COCKTAIL DI BENVENUTO E INTRATTENIMENTO MUSICALE									

SABATO 25 OTTOBRE 2025

	sala giotto	sala Mantegna platea 1	sala Mantegna media 2	sala Mantegna media 3		sala Petrarca 5	sala Palladio 6	sala Donatello 7	sala Antenore 8	sala Galileo 9
	1500 PAX	514 PAX	237 PAX	237 PAX	150 pax	120 pax	120 pax	120 pax	120 pax	60 pax
10.15 - 12.45						CA HALF - Intelligenza artificiale in Neurologia: innovazioni e applicazioni cliniche - Luigi Lavorgna e Alberto Priori	CA HALF - Miopatie congenite. trait d'union fra il neurologo del bambino e quello dell'adulto - Massimiliano Valeriani e Sonia Messina			A DISPOSIZIONE PER PICCOLE RIUNIONI
10.30 - 13.00	CA HALF - "Approccio Gender-Specific nelle malattie neurologiche: Dal Profilo Clinico alla Gestione delle Terapie" - Marco Alfonso Capobianco e Alessandra Nicoletti	CA FULL - Sclerosi Multipla: Un Unico Decorso tra Fase Prodromica e Progressione della Disabilità - Massimo Filippi e Maria Pia Amato / Eleonora Cocco - Claudio Gasperini	CA FULL - Dolore Neuropatico in Neurologia: Inquadramento e Trattamento - Andrea Truini e Marina de Tommaso	CA FULL - malattia di Alzheimer : nuove frontiere diagnostiche e terapeutiche - Congiunta con SINDem Annachiara Cagnin e Sandro Sorbi / Michela Morbin - Giuseppe Sorrentino				CA HALF - La Neuroriabilitazione nel Malato con Lesioni Cerebrali - Costanza Papagno e Alessandra Del Felice	CA HALF - Disturbi del Sonno in Comorbidità Neurologica: Epilessia, Emicrania e Sclerosi Multipla - Congiunta con AIMS Elena Antelmi e Luigi Ferini Strambi	
13.00 - 14.00						PAUSA PRANZO E DISCUSSIONE POSTER				
14.00 - 16.30	LIBERA PER PROVE CERIMONIA INAUGURAZIONE					CA HALF - Imaging avanzato e AI: potenzialità per la pratica clinica? Stefano Sensi e Nicola De Stefano	CA HALF - Neuropatie a piccole fibre e Polineuropatia Amiloide Familiare - Congiunto con ASNP Chiara Briani e Angelo Schenone			ORE 14.00 - 16.30 RIUNIONE ASSOCIAZIONI DI PAZIENTI EX FIAN
14.15 - 16.45					CA HALF -Le malattie rare neurologiche - Maria Teresa Pellicchia e Nicola Biagio Mercuri			CA HALF - La Stimolazione cerebrale non-invasiva nei disturbi del movimento: meccanismi fisiologici e applicazioni cliniche - Vincenzo Di Lazzaro e Alfredo Berardelli	CA HALF -Nuove frontiere nella terapia delle epilessie idiopatiche e refrattarie - Simona Bonavita e Antonio Gambardella	
16.30 - 17.30	ore 16,30 - 17.30 pausa caffè'									
17.30 - 19.30	Cerimonia Inaugurazione: PRESIDENTIAL LECTURE "La neurofisiologia delle lesioni cerebrali e dei disturbi di coscienza" - Marcello Massimini Moderatori: Alessandro Padovani e Maurizio Corbetta; OPENING LECTURE meccanismi del sonno, l'ipotesi della omeostasi sinaptica, e sue implicazioni cliniche (titolo da definire meglio) Chiara Cirelli Moderatori: Alfredo Berardelli e Mario Zappia									
19.30	COCKTAIL DI BENVENUTO E INTRATTENIMENTO MUSICALE									

domenica 26 ottobre 2025

	sala giotto	sala Mantegna platea 1	sala Mantegna media 2	sala Mantegna media 3	sala Carracci 4	sala Petrarca 5	sala Palladio 6	sala Donatello 7	sala Antenore 8	sala Galileo 9
	1500 PAX	514 PAX	237 PAX	237 PAX	150 pax	120 pax	120 pax	120 pax	120 pax	60 pax
8.15 - 10.15								SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO
8.30 - 10.30	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO			
10.30 - 11.00	ore 10 - 11 pausa caffè e discussione poster									
11.00 - 12.00	11 - 12 sessione plenaria La neurologia lungo la via della seta: da Venezia a Seul Leonardi - Grisold							SESSIONI POSTER		
12.00 - 13.00	12 - 13 sessione plenaria One Brain One Health Zappia - Berardelli									
13.00 - 14.00	13.00 - 14.00 poster con lunch									
14.00 - 15.30	CLINICAL ROUND	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	WORKSHOP LONG E' possibile prevenire la malattia di Parkinson? fattori di rischio e protettivi modificabili - Congiunto Limpe Giovanni Defazio e Annarita Bentivoglio	WORKSHOP long Nuovi orizzonti nel monitoraggio e nella cura del paziente neurocritico - Congiunta con Neurosonologia Rita Bella e Paolo Mangano	Ore 14.00 - 15.30 workshop Long Epilessia tumorale: patogenesi e criteri di trattamento in funzione della fase di malattia - Enrico Marchioni e Anna Rosati	workshop long EBRAINS 2.0 e MINESYS: due grandi progetti nazionali ed europei sull'intelligenza artificiale e i modelli multi-scala di patologie neurologiche . Il potenziale contributo della neurologia italiana - Maurizio Corbetta e Antonio Uccelli	WORKSHOP short I giovani in Neurologia e le sfide del Global South nell'Africa sub-Sahariana Maria Tappatà e Massimo Leone
15.30 - 16.30		SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	WORKSHOP short Basi molecolari e aspetti neuropatologici dei Parkinsonismi - Paolo Calabresi e Antonio Pisani (Pavia)	WORKSHOP short Modelli innovativi complessi per la gestione della patologia acuta: dalla riorganizzazione dei percorsi ictus al reparto virtuale - Annamaria Basile e Bruno Bonetti	workshop short Update sulle cefalee autonome: trigeminali (TACs): dalla diagnosi alla terapia- Armando Perrotta e Paola Torelli	WORKSHOP short Integrazione ed applicazioni avanzate dell'AI in Neurologia Graziella MAdeo e Michele Romoli	Workshop short La disfunzione del Sistema Nervoso Vegetativo nella fase prodromica e nella prognosi delle malattie neurodegenerative - Congiunta con AINV Giovanna Calandra Buonsaura e Marco Bozzali
16.30 - 17.00	ORE 16.30 - 17,00 PAUSA CAFFE'									
17.00 - 18.00	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	workshop short DISTURBI NEUROLOGICI FUNZIONALI E COMORBIDITA' NEUROLOGICA - Michele Tinazzi e Doriana Medici	WORKSHOP SHORT La gestione dell'ictus nel grande anziano - Congiunta con ISA Danilo Toni e Vincenzo Andreone	WORKSHOP short Pathway non-CGRP dipendenti nell'emigrania : la trilogia congiunta con SISC Simona Sacco e Roberto De Icco	Workshop short Sensoristica nel monitoraggio remoto funzionale: a che punto siamo? - Congiunto SINC Letizia Leocani e Andrea Pilotto	workshop short Il contributo di Padova e del Veneto alla storia della Neurologia - Leontino Battistin e Lorenzo Lorusso
18.00 - 19.30		WORKSHOP LONG SM ai poli opposti: sfide diagnostiche e terapeutiche nelle forme pediatriche e in quelle late-onset - Marinella Clerico e Carlo Pozzilli	workshop long Gene therapy nelle malattie neurologiche: stato dell'arte, prospettive e criticità - Massimiliano Filosto e Rocco Liguori	WORKSHOP LONG Biomarcatori fluidi nella malattia di Alzheimer: verso un'applicazione clinica diffusa - Congiunta con SIBIOC Lorenzo Gaetani e Ciccio	WORKSHOP long Le malattie autoimmuni e disimmuni: quando l'approccio terapeutico in età pediatrica può predire la disabilità del paziente adulto. Congiunto con SINPIA Luca Massaccesi e Elisa Fazi	workshop long Brain Health e Mental Health: Neurologia e Psichiatria a confronto - Leandro Provinciali e Andrea Fiorillo	workshop long Prevenzione, diagnosi e trattamento del delirium: quali implicazioni per la salute del cervello - Congiunto con SIGG Dario Leosco e Alessandro Padovani	Ore 18.00-19.30 workshop Long Modelli di presa in carico delle cefalee croniche - Congiunta con SISC Antonio Russo e Fabrizio Vernieri	Workshop LONG Innovazioni tecnologiche in neuroriabilitazione: dalla ricerca alla pratica clinica - Congiunto con SIRN Rocco Salvatore Calabrò e Rita Formisano	CA HALF - Criteri e algoritmi decisionali per un approccio multidisciplinare ai glomi cerebrali - Roberta Rudà e Antonio Silvani

LUNEDI' 27 OTTOBRE 2025

	sala giotto	sala Mantegna platea 1	sala Mantegna media 2	sala Mantegna media 3	sala Carraresi 4	sala Petrarca 5	sala Palladio 6	sala Donatello 7	sala Antenore 8	sala Galileo 9
	1500 PAX	514 PAX	237 PAX	237 PAX	150 pax	120 pax	120 pax	120 pax	120 pax	60 pax
8.15 - 10.15	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO
8.30 - 10.30										
10.30 - 11.00	ore 10.30 - 11 pausa caffè* e discussione poster									
11.00 - 12.00	11 - 12 sessione plenaria Precision Medicine Trojano - Gasperini	SESSIONI POSTER								
ore 12/13	12 - 13 sessione plenaria La Malattia Invisibile De Stefano Pugliatti									
13.00 - 14.00	ASSEMBLEA DEI SOCI SIN	13.00 - 14.00 poster con lunch								
14.00 - 15.30	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	WORKSHOP long "Biomarcatori nella SLA: medicina di precisione e applicazione nei trial clinici" - Nicola Ticozzi e Valeria Sansone	workshop long "Laddove il sistema neuromuscolare incontra il SNC. Congiunto con AIM Giuseppe Laura Pinter e Antonio Toscano	WORKSHOP long Encefaliti autoimmuni - Pifals clinici e laboratoristici. Sergio Ferrari e Sara Merlotto	workshop short Analisi strumentale del cammino in neurologia: (analisi del cammino nello diagnosi delle principali patologie neurologiche Mario Zappia e Fabrizio Stocchi	RIUNIONI
15.30 - 16.30	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	WORKSHOP short DEMENZA FRONTO-TEMPORALE: un update - Barbara Borroni e Giancarlo Logrosicini	WORKSHOP short Red flags nelle malattie rare trattabili. Come identificarle nella pratica clinica Antonio Federico e Olimpia Musumeci	WORKSHOP short La risonanza magnetica nelle patologie infiammatorie demielinizzanti del SNC: dall'acquisizione alla diagnosi differenziale - Maria Trojano e Massimiliano Calabrese	workshop short MARCATORI NEUROFTALMOLOGICI DI MALATTIE NEUROLOGICHE - Marcello Romano e Gabriele Siciliano	WORKSHOP short Il ruolo della neurologia nella riorganizzazione della medicina territoriale - Congiunto AINAT Carlo Alberto Mariani e Rocco Quatrate
	ORE 16.30 - 17.00 PAUSA CAFFÈ									
17.00 - 18.00	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	SIMPOSI VARI	WORKSHOP short I fenotipi della angiopatia cerebrale amiloide - Andrea Morotti e Anna Bersano	workshop Short Eventi comportamentali in sonno nelle malattie neurodegenerative: non solo RBD - Congiunto con AIMS Federica Provini e Liborio Parrino	WORKSHOP short Il microbiota e le malattie neurologiche: infiammazione, neuroplasticità e oltre - Carlo Avolio e Maria Rosaria Valente	workshop short La memoria autobiografica: il cuore dimenticato dei processi mnemonici - Congiunto con SINP Maria Cecilia Guariglia e Giuseppe Salemmi	workshop short La Neurologia Italiana nel contesto dei mutamenti dello scenario demografico e sociale: migrazioni e minoranze - Laura Bonanni e Paolo Ragonesi
18.00 - 19.30		Workshop Long NOVITÀ E CONTROVERSIE NEI TRATTAMENTI CON TOSSINA BOTULINICA Maria Concetta Altavista e Roberto Eleopra	WORKSHOP long Il "epilessia nell'anziano: rilievo epidemiologico, biomarkers diagnostici e prospettive di intervento - Congiunto con Lice Carlo Andrea Galimberti e Angelo Labate	WORKSHOP short Sintomi "non cardinali" nelle malattie neurodegenerative: meccanismi fisiopatologici emergenti? Antonella Conte e Paolo Barone	WORKSHOP Approccio terapeutico al paziente con Miastenia Gravis attraverso lo spettro di severità di malattia - Carmelo Rodolico e Stefania Corti	Riorganizzazione dei servizi e programmi di education multidisciplinare: un approccio integrato alla gestione della malattia di Alzheimer - Congiunta con SINDem Camillo Marra e Simona Luzi	Nuove applicazioni di neuromodulazione terapeutica non invasiva CONGIUNTO SIFF Nadia Bolognini e Antonio Suppa	workshop long Sindromi paraneoplastiche di SNC e SNP - Andi Nuredini e Gian Luigi Zanusso	WORKSHOP La CADUTA come elemento cruciale nella storia delle malattie neurologiche Francesco Iodice e Angelo Quararone	ore 18.00 - 19.00 riunione congiunta SIN - SICP

MARTEDI' 28 OTTOBRE 2025

	sala giotto	sala Mantegna platea 1	sala Mantegna media 2	sala Mantegna media 3	sala Carraresi 4	sala Petrarca 5	sala Palladio 6	sala Donatello 7	sala Antenore 8	sala Galileo 9
	1500 PAX	514 PAX	237 PAX	237 PAX	150 pax	120 pax	120 pax	120 pax	120 pax	60 pax
8.15 - 10.15	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO
8.30 - 10.30	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO	SESSIONE CO
10.30 - 11.00	ore 10 - 11 pausa caffè' e discussione poster									
11.00 - 12.00	<div style="background-color: #FFDAB9; padding: 5px; display: inline-block;">11.30- 12.30 sessione plenaria Epilessia Tassorelli - Labate</div>									
12.00 - 13.00										
13.00	<div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; display: inline-block;">Premiazioni e Saluti di arrivederci a Firenze 2026</div>									

Linee guida simposi in collaborazione con aziende

- 1. Obiettivi Generali dei Simposi** I Simposi hanno lo scopo di fornire un aggiornamento scientifico di alta qualità su temi neurologici di rilevanza clinica e ricerca, favorendo il confronto tra esperti del settore e promuovendo l'approfondimento delle innovazioni terapeutiche e delle best practices. L'organizzazione del simposio deve garantire una visione imparziale, basata su evidenze scientifiche.
- 2. Individuazione dei Relatori e Moderatori** La selezione di relatori e moderatori dovrà rispondere ai seguenti principi:
 - **Gender Balance:** Si dovrà garantire una rappresentanza equa tra i generi per quanto riguarda relatori e moderatori, in modo da promuovere la parità di opportunità nel coinvolgimento professionale e scientifico.
 - **Rappresentatività Territoriale:** I relatori e moderatori dovranno essere selezionati in modo da riflettere la distribuzione geografica della professione neurologica in Italia, garantendo una rappresentanza equa di tutte le aree del paese.
 - **Limite di Inviti da Aziende:** Ciascun relatore/moderatore potrà accettare un massimo di 3 inviti dalle aziende farmaceutiche; il quarto invito dovrà essere declinato a propria scelta personale, al fine di evitare conflitti di interesse o un'eccessiva esposizione in simposi sponsorizzati.
- 3. Contenuto Scientifico**
 - I temi trattati dovranno essere strettamente scientifici e in linea con le più recenti evidenze cliniche e terapeutiche nel campo della neurologia. Ogni intervento dovrà basarsi su dati scientifici robusti e pubblicazioni peer-reviewed, evitando riferimenti a prodotti specifici o a marketing di farmaci.
 - I simposi dovranno esplorare temi innovativi in neurologia, dalle nuove frontiere terapeutiche alle sfide quotidiane nella gestione delle malattie neurologiche. Ogni argomento dovrà essere trattato in modo rigoroso, con approccio critico e scientifico.
 - È fondamentale che tutte le sessioni mantengano un formato scientifico, senza conflitti di interesse, e che vengano evitati contenuti pubblicitari o promozionali diretti da parte delle aziende sponsor.
 - I singoli programmi dei singoli simposi (compresi titoli delle singole relazioni) (esclusivamente in lingua italiana) dovranno essere inviati alla segreteria organizzativa SIN (barbara.frati@neuro.it) entro il termine del 15 maggio 2025. Successivamente saranno portati all'attenzione del Comitato Scientifico SIN per la loro valutazione complessiva: le aziende riceveranno riscontro in merito entro il 31 maggio 2025.
 - I simposi organizzati in collaborazione con le aziende NON sono accreditati ECM

Organizzazione dei Simposi e Timing

- **Date e Orario:** I simposi saranno programmati nelle giornate del congresso di domenica e lunedì, nella fascia oraria compresa tra le 14:00 e le 18:00 circa
- **Durata e Struttura:** I Simposi potranno avere durate variabili, come da sponsor prospectus
- **Allestimento sala:** Tutte le sale che ospiteranno simposi sponsorizzati saranno dotate di un setting standard composto da : tavolo presidenziale da 2 posti + podio per relatore. Le aziende che desiderino un diverso setting dovranno comunicarlo alla segreteria tassativamente entro il 15 maggio 2025. Eventuali richieste tardive non potranno essere prese in considerazione ed esaudite

4. Etica e Trasparenza

- Tutti i relatori e moderatori dovranno dichiarare, all'inizio della loro presentazione, eventuali conflitti di interesse legati a rapporti con l'industria farmaceutica.
 - Tutti i moderatori e i relatori dovranno astenersi da comportamenti inappropriati, rispettando orari ed evitando commenti e/o espressioni fuori luogo o non pertinenti ai temi trattati, anche nei confronti dei congressisti partecipanti in sala
 - Ogni contenuto scientifico deve essere privo di qualsiasi influenza commerciale, garantendo che gli argomenti trattati siano scelti esclusivamente sulla base di evidenze scientifiche e non di interessi di parte.
 - La collaborazione tra la Società Scientifica di Neurologia e l'Azienda Farmaceutica deve essere finalizzata al miglioramento della formazione scientifica dei professionisti e non alla promozione commerciale di prodotti specifici.
- 5. Iscrizione e Partecipazione**
 - La partecipazione al simposio sarà aperta a tutti i partecipanti iscritti al congresso. Sarà richiesto il rispetto delle regole di partecipazione, garantendo accesso equo per tutti gli iscritti.
 - 6. Valutazione e Feedback**
 - Al termine di ogni sessione, i partecipanti saranno invitati a compilare una valutazione anonima del simposio, per raccogliere feedback su contenuti, qualità scientifica e organizzazione, e migliorare le future edizioni.

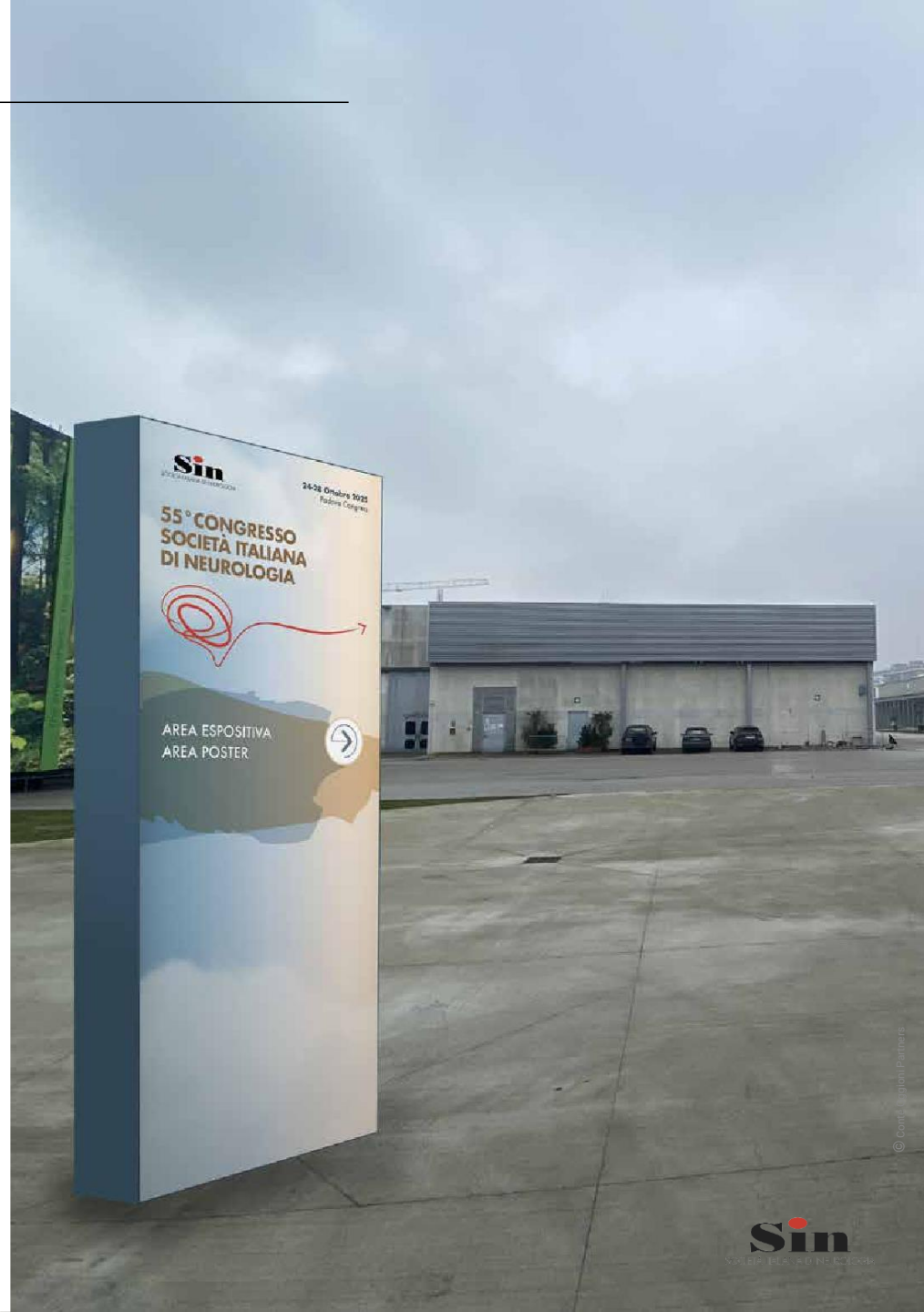
Queste linee guida hanno lo scopo di garantire il corretto svolgimento del simposio, promuovendo contenuti scientifici di alta qualità, l'inclusività e il rispetto delle normative etiche.

Piantina espositiva




SIN 2025 - Concept Immagine Espositiva

DECLINAZIONI
FORMATI PER STAMPA E SEGNALETICA



© Comp. Impati Partners



**Approvazione nuovi soci
ordinari**

N.	Cognome	Nome	Tipo socio	E-mail	Città ente
1	Agostinelli	Alessia	JUNIOR	alessia.agostinelli@unito.it	Torino
2	Baracchini	Claudio	SENIOR	claudiobaracchini@unipd.it	Padova
3	Carli	Daniela	SENIOR	daniela.carli79@gmail.com	Brescia
4	Censori	Elisa	JUNIOR	censorielisa@gmail.com	Perugia
5	Cimatti	Daniela	JUNIOR	cimatti.daniela@gmail.com	Bologna
6	Cotichelli	Francesca	JUNIOR	francesca.cotichelli@gmail.com	Bologna
7	Del Bello	Beatrice	JUNIOR	beatrice.delbello01@universitadipavia.it	Pavia
8	Delmonte	Valeria	JUNIOR	valeriadelmonte93@gmail.com	Bari
9	Difonzo	Gianni	JUNIOR	giannidif85@gmail.com	Bari
10	Dini	Alessandro	JUNIOR	alessandrodini9497@gmail.com	Pisa
11	Drago	Valeria	SENIOR	info@valeriadrigo.it	Siracusa
12	D'angela	Francesco	JUNIOR	francesco.giovanni.dangela@gmail.com	Bari
13	Giofre'	Federica	JUNIOR	fedegiofre@gmail.com	Modena
14	Malesani	Michele	JUNIOR	michelemalesani@gmail.com	Trieste
15	Mangialardi	Vincenzo	JUNIOR	vincenzomangialardi@gmail.com	Bari
16	Molino	Adriana	JUNIOR	adriana.molino1998@gmail.com	Siena
17	Palmisano	Vito	JUNIOR	v.palmisano3@campus.unimib.it	Monza
18	Spano	Nathan	JUNIOR	13nathan97@gmail.com	Chieti
19	Teofilo	Antonella	JUNIOR	antonella.teofilo17@gmail.com	Bari
20	Tinti	Jessica	JUNIOR	jess.tinti@gmail.com	Cagliari

The background features a series of concentric, overlapping circles in various shades of green and blue, creating a layered, organic effect. The colors transition from a dark, almost black outer edge to a vibrant, bright green in the center. The circles are not perfectly circular, giving them a fluid, organic appearance.

Patrocini

Patrocini da approvare CD SIN 29 MARZO 2025

N.	TITOLO	DATA	LUOGO	RESP. SCIENTIFICO	NOTE
1	Nuove strategie per la diagnosi precoce dell'Alzheimer	07/04-31/12/2025	FAD	Pharma Target - Lara Lanni	
2	4° Congresso Nazionale SIONG (Società Italiana OtoNeuroGeriatría)	03-05/04/2025	Castellammare di Stabia	Pasquale Alfieri ed altri referenti non soci SIN	
3	Epilepsy and psychiatric disorders	10-11/04/2025	Genova	Dario Arnaldi	
4	5 CONGRESSO NAZIONALE SIMeGeN: Neurologia di Genere: prevenzione e terapie per la salute del cervello e una longevità sana	11-13/04/2025	Palermo	Giuseppe Salemi - Filippo Brighina	
5	CONVEGNO "TUTTA CUORE E CERVELLO" Curare e prendersi cura: il ruolo del caregiver nelle malattie neurologiche	07/05/2025	Milano	Marina Grisoli - Barbara Garavaglia	NO SOCI SIN
6	DOLORE NEUROPATICO E RECUPERO NELLE LESIONI NERVOSE PERIFERICHE	08-09/05/2025	Verona	Stefano Tamburin	
7	Highlights in Neurology VIII Edition	27-30/05/2025	Pantelleria	Michele Ragno	
8	LA RETE DI NEUROCARDIOLOGIA PUGLIESE: Numerose conoscenze da condividere tra discipline molto vicine	30/05/2025	Lecce	Marcella Caggiula	
9	DismoVerona	05-06/06/2025	Verona	Michele Tinazzi	
10	Padova Masterclass in Neuro-Oncology III Edition	09/06/2025	Padova	Maurizio Corbetta ed altri referenti non soci SIN	
11	DIAGNOSI e TERAPIA delle DISFONIE e delle DISFAGIE NEUROGENE	03-04/10/2025	Montefiore dell'Aso (AP)	Giuseppe Cosentino	
12	CONSENSUS SULLE VACCINAZIONI E LE TERAPIE ANTI-INFETTIVE CON ANTICORPI MONOCLONALI DEI PAZIENTI CON SCLEROSI MULTIPLA, MALATTIE DELLO SPETTRO DELLA NEUROMIELITE OTTICA E MALATTIA ASSOCIATA AGLI ANTICORPI ANTI-MOG	13-14/11/2025	Bologna	Lucia Moiola	
13	CONGRESSO NAZIONALE LINT - La centralità del territorio come nuova frontiera della Neurologia nel Salento terra di frontiera	27-28/11/2025	Lecce	Giovanna Trevisi	

24/03/2025

Progetto di formazione ECM

CONSENSUS SULLE VACCINAZIONI E LE TERAPIE ANTI-INFETTIVE CON ANTICORPI MONOCLONALI DEI PAZIENTI CON SCLEROSI MULTIPLA, MALATTIE DELLO SPETTRO DELLA NEUROMIELITE OTTICA E MALATTIA ASSOCIATA AGLI ANTICORPI ANTI-MOG



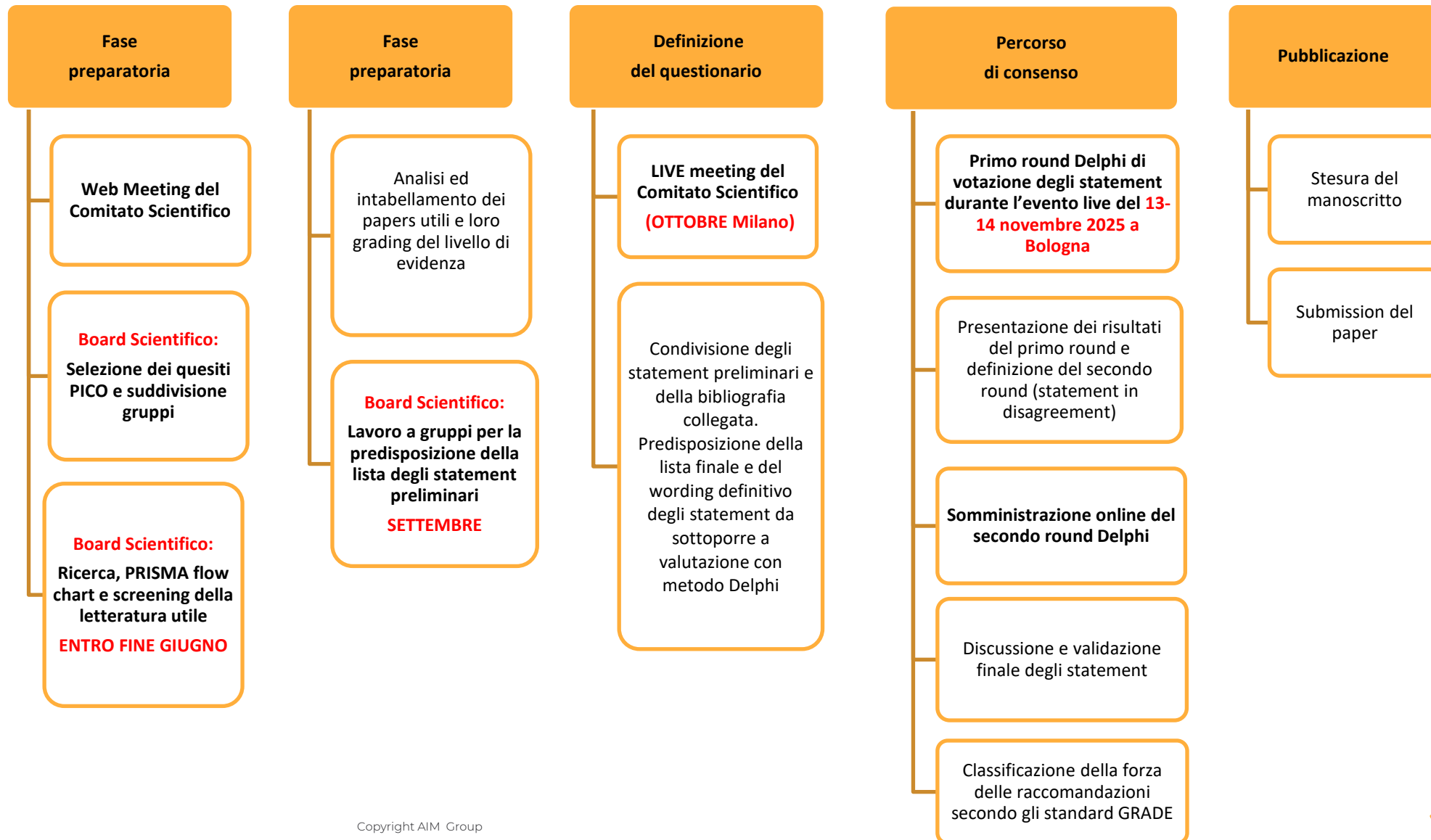
OBIETTIVO

- Questo progetto indirizzato a neurologi, igienisti ed infettivologi si pone come obiettivo principale la stesura di nuove linee guida, in forma di consensus, in modo da fornire raccomandazioni aggiornate per la pratica clinica sulle vaccinazioni in pazienti con SM e NMOSD e MOGAD.
- Il processo di sviluppo includerà una revisione sistematica delle evidenze disponibili, una valutazione delle linee guida internazionali, seguita da una consultazione con esperti in neurologia, sanità pubblica e malattie infettive e rappresentanti delle associazioni dei pazienti.
- Le nuove linee guida potranno rappresentare un passo fondamentale per migliorare la gestione della salute nei pazienti con SM e NMOSD e MOGAD in Italia, fornendo indicazioni specifiche e basate sull'evidenza per la prevenzione delle infezioni attraverso la vaccinazione. Il loro impiego intende promuovere la salute e ridurre il carico di morbosità e mortalità in questa popolazione vulnerabile.

I PARTECIPANTI AL PROGETTO

- Coordinatori Scientifici: Lucia Moiola e Agostino Riva - Milano
- Comitato Scientifico: 13 esperti
 - Neurologi:
Valeria Barcella, Marco Alfonso Capobianco, Emilio Portaccio, Pietro Iaffaldano, Luca Prosperini
 - Infettivologi:
Delia Goletti, Emanuele Nicastrì, Simone Benatti, Nicola Coppola, Valentina Morena
 - Igienisti: Paolo Bonanni, Roberta Siliquini
 - Ginecologo: Massimo Origoni
 - Neuro pediatra: TBD
 - Infettivologo pediatra: TBD
- Panel totale: circa 40 partecipanti specialisti neurologi e infettivologi

STRUTTURA DEL PROGETTO





Prossime riunioni CD

- 12 Maggio 2025 – Milano
- 4 Luglio 2025 – Brescia
- 27 settembre 2025 – Venezia Mestre

Programma Brescia

- Hosting e Consiglio Direttivo
Centro Congressi Paolo VI



- Ricevimento Villa Franceschetti



Arrivederci