



Consiglio Direttivo

16 DICEMBRE 2024

<https://youtu.be/nCEu22qfDH4>



Ordine del giorno

- Presentazione di Cattaneo Zanetto & Pomposo, ore 14.30 circa : 20 minuti circa a disposizione
- 1. Comunicazioni
 - i. Carezza Inderal (richiesta diffusione Fabbrini & Tessitore)
 - ii. relazioni consuntive 2024 e bilancio di previsione per 2025
 - iii. Congiunta di genere/Survey
 - iv. Expert Panel on Alzheimer (EPA)
- 2. Regolamento elettorale SIN
- 3. Elezione per membro comitato di garanzia (sostituzione prof. Comi)
- 4. Scuola superiore di neurologia 2025 (proposta Berardelli “Le malattie rare”)
- 5. Settimana del cervello 2025: Temi e iniziative
- 6. Temi sezioni regionali 2025
- 7. Brain Health 2025
- 8. Master SIN / SINC Neurofisiologia Clinica Alma Studiorum
- 9. contratto Co – Editor in Chief
- 10. Obituary sul sito www.neuro.it
- 11. Congresso EAN Helsinki
- 12. DNH edizione 2025
- 13. Richieste investimento/Finanziamento: Corso formativo tossina botulinica (dr.ssa Altavista); Cessione diritti su seconda edizione Neurologia d’Urgenza versione inglese; Acquisto copie volume neurologia emergenza urgenza IV edizione
- 14. Cardiosecurity Italia (Dr. Fabio Costantino Scirocco)
- 15. Posizione con Medico & Paziente (Neurologia Italiana) e Rinnovo contratto Peccarisi (scadenza 31.12.2024)
- 16. Approvazione nuove Soci Onorari, Ordinari, aderenti e Patrocini
- 17. Pianificazione date CD SIN 2025
- 18. Padova 2025....



APPROVAZIONE VERBALI

14 SETTEMBRE 2024

25 OTTOBRE 2024

9 NOVEMBRE 2024



DIAMO IL BENVENUTO A :

Dott. Rocco Quatralè

Nuovo Coordinatore GdS Organizzazione
Clinico-Assistenziale



Comunicazioni

- Ricordo di Giancarlo Comi e Clara Milanese
- Policy GEP per attività SIN (vedi GDS e Sezioni)
- Adesione a iniziative FOCE contro il provvedimento NOVAX
- Attività Gruppi di Studio
- Attività Sezioni Regionali
- Attività SlgN
- Attività Sezione RITB
- Attività ASSOCIAZIONI AUTONOME ADERENTI
- Bilancio Consuntivo 2024 Bilancio Previsione 2025



SITO SIN



Attività Sezioni generali

- Relazioni a Consuntivo
- Programma 2025
- Referee Convegno



Attività Gruppi di Studio

- Relazioni a Consuntivo
- Programma 2025
- Referee Convegno
- Referee NEUS



Attività Gruppi di Studio

- Relazioni a Consuntivo
- Programma 2025

	COGNOME	NOME	CARICA
1	Agosta	Federica	Coordinatore GdS NEUROIMMAGINI
2	Altavista	Maria Concetta	Coordinatore GdS RETE ITALIANA TOSSINA BOTULINICA
3	Brigo	Francesco	Coordinatore GdS STORIA DELLA NEUROLOGIA
4	De Tommaso	Marina	Coordinatore GdS DOLORE NEUROPATICO
5	Ferrari	Sergio	Coordinatore GdS NEUROINFETTIVOLOGIA
6	Filosto	Massimiliano	Coordinatore GdS NEUROGENETICA CLINICA
7	Gasperini	Claudio	Coordinatore GdS SCLEROSI MULTIPLA
8	Labate	Angelo	Coordinatore GdS SULLA EPILESSIA
9	Lavorgna	Luigi	Coordinatore GdS Neurologia Digitale e Intelligenza Artificiale
10	Marchioni	Enrico	Coordinatore GdS NEURO-ONCOLOGIA
11	Massacesi	Luca	Coordinatore GdS NEUROIMMUNOLOGIA
12	Pellecchia	Maria Teresa	Coordinatore GdS Neurologia di genere
13	Pucci	Eugenio	Coordinatore GdS BIOETICA E CURE PALLIATIVE
14	Quatralè	Rocco	Coordinatore GdS ORGANIZZAZIONE CLINICO-ASSISTENZIALE
15	Rufa	Alessandra	Coordinatore GdS Neuroftalmologia
16	Silveri	Maria Caterina	Coordinatore GdS NEUROLOGIA COGNITIVO - COMPORTAMENTALE
17	Tappatà	Maria	Coordinatore GdS Neurologia e paesi in via di sviluppo dell'Africa Subsahariana
18	Ticozzi	Nicola	Coordinatore GdS MALATTIE DEL MOTONEURONE
19	Tinazzi	Michele	Coordinatore DISTURBI NEUROLOGICI FUNZIONALI
20	Valeriani	Massimiliano	Coordinatore NEUROLOGIA DEL BAMBINO E DELL'ADOLESCENTE



Attività Gruppi di Studio

- Referee Convegno
- Referee NEUS

	COGNOME	NOME	CARICA
1	Agosta	Federica	Coordinatore GdS NEUROIMMAGINI
2	Altavista	Maria Concetta	Coordinatore GdS RETE ITALIANA TOSSINA BOTULINICA
3	Brigo	Francesco	Coordinatore GdS STORIA DELLA NEUROLOGIA
4	De Tommaso	Marina	Coordinatore GdS DOLORE NEUROPATICO
5	Ferrari	Sergio	Coordinatore GdS NEUROINFETTIVOLOGIA
6	Filosto	Massimiliano	Coordinatore GdS NEUROGENETICA CLINICA
7	Gasperini	Claudio	Coordinatore GdS SCLEROSI MULTIPLA
8	Labate	Angelo	Coordinatore GdS SULLA EPILESSIA
9	Lavorgna	Luigi	Coordinatore GdS Neurologia Digitale e Intelligenza Artificiale
10	Marchioni	Enrico	Coordinatore GdS NEURO-ONCOLOGIA
11	Massacesi	Luca	Coordinatore GdS NEUROIMMUNOLOGIA
12	Pellecchia	Maria Teresa	Coordinatore GdS Neurologia di genere
13	Pucci	Eugenio	Coordinatore GdS BIOETICA E CURE PALLIATIVE
14	Quatrале	Rocco	Coordinatore GdS ORGANIZZAZIONE CLINICO-ASSISTENZIALE
15	Rufa	Alessandra	Coordinatore GdS Neuroftalmologia
16	Silveri	Maria Caterina	Coordinatore GdS NEUROLOGIA COGNITIVO - COMPORTAMENTALE
17	Tappatà	Maria	Coordinatore GdS Neurologia e paesi in via di sviluppo dell'Africa Subsahariana
18	Ticozzi	Nicola	Coordinatore GdS MALATTIE DEL MOTONEURONE
19	Tinazzi	Michele	Coordinatore DISTURBI NEUROLOGICI FUNZIONALI
20	Valeriani	Massimiliano	Coordinatore NEUROLOGIA DEL BAMBINO E DELL'ADOLESCENTE



Attività SIgN

- Relazioni a Consuntivo
- Programma 2025
- Referee Convegno
- Regolamento Elettorale



Attività SIgN

- Relazioni a Consuntivo
- Programma 2025



Attività SIgN

- Relazioni a Consuntivo
- Programma 2025

Neuropod - QUARTA STAGIONE (2025)

I Neuropod rappresentano uno strumento immediatamente fruibile, di facile accesso. Come già sottolineato per l'esperienza di Neuromag, la pronta disponibilità sia alla realizzazione che alla fruizione degli episodi dimostra l'interesse dei giovani neurologi a partecipare alla discussione di temi clinici e scientifici nell'ambito delle neuroscienze. Altro aspetto molto rilevante è la fruibilità di tali podcast da parte di neurologi sia generalisti sia ultra-specialisti, sia clinici sia dediti alla ricerca. Infine, l'ascolto di tali podcast è di interesse anche per medici non neurologi e per vari neuroscienziati.



Attività SIgN

- Relazioni a Consuntivo
- Programma 2025

'Articolo del Mese'

Premessa

Il progetto "Articolo del Mese", promosso dalla Sezione Italiana Giovani Neurologi (SIgN), mira a incentivare la lettura critica della letteratura scientifica e a favorire l'aggiornamento continuo in ambito neurologico. L'iniziativa prevede la selezione mensile di articoli di alto rilievo scientifico da parte di giovani neurologi, con l'obiettivo di contribuire alla formazione specialistica e alla crescita professionale dei partecipanti.

Struttura del progetto

1. Selezione dei lettori

Ogni trimestre verranno designati due lettori tra gli iscritti alla SIgN, rispettando criteri di equità di genere e distribuzione geografica e di ateneo.

Il periodo di incarico per ciascun lettore sarà di tre mesi consecutivi.

2. Riviste di riferimento

I lettori avranno il compito di analizzare articoli pubblicati su cinque riviste neurologiche e cinque riviste generaliste, suddivise come segue:

- Riviste neurologiche: Lancet Neurology, JAMA Neurology, Brain, Annals of Neurology, Journal of Neurology, Neurosurgery & Psychiatry (JNNP).
- Riviste generaliste: New England Journal of Medicine (NEJM), Nature Medicine, PLOS Medicine, British Medical Journal (BMJ), The Lancet (esclusivamente articoli di pertinenza neurologica).

3. Selezione mensile dell'articolo

I lettori selezioneranno, per ciascun mese del loro incarico, un articolo ritenuto particolarmente rilevante, tenendo conto dei seguenti criteri:

- Innovatività e originalità.
- Rilevanza clinica o scientifica per la neurologia.
- Impatto sulla pratica clinica o sulla conoscenza del campo.

Sono consentite solo ricerche originali, non sono ammessi case reports, lettere e review.

Ogni articolo selezionato sarà accompagnato da un breve commento critico (massimo 300 parole, in lingua inglese), redatto dai lettori stessi. Il commento dovrà includere una sintesi dei contenuti principali e una giustificazione dettagliata della scelta.



Attività SIgN

- Relazioni a Consuntivo
- Programma 2025

4. Valutazione da parte della commissione senior

I commenti e le proposte dei lettori saranno sottoposti a una commissione composta da due membri senior della Società Italiana di Neurologia. La commissione avrà il compito di valutare la validità delle proposte e di selezionare il "Miglior Articolo del Mese", secondo criteri di rilevanza scientifica e chiarezza espositiva.

Benefici per i partecipanti

Ai lettori selezionati verranno riconosciuti i seguenti benefici:

1. Iscrizione gratuita al Congresso Nazionale SIN dell'anno successivo all'incarico.
2. Visibilità all'interno della comunità scientifica neurologica nazionale, attraverso la pubblicazione del commento critico e della selezione effettuata.
3. Opportunità di formazione nel campo della lettura critica e della valutazione della letteratura scientifica.

Obiettivi futuri

Il progetto "Articolo del Mese" rappresenta un passo importante per promuovere la cultura scientifica tra i giovani neurologi. Per il 2025, l'obiettivo è ampliare il coinvolgimento dei partecipanti e consolidare la rilevanza del progetto attraverso una maggiore diffusione dei contenuti e una partecipazione attiva della comunità neurologica nazionale.



Attività SIgN

- Relazioni a Consuntivo
- Programma 2025

Comunicazione

La SIN ha recentemente istituito una task force dedicata, includendo nella sua composizione due rappresentanti della Sezione giovani. Questa iniziativa strategica è volta a garantire un allineamento e una coordinazione ottimale con le attività social della SIN. La collaborazione stretta con la task force diventa dunque essenziale, sottolineando la necessità di una comunicazione costante e frequente. Questo sforzo congiunto mira a mantenere una presenza attiva sui social media, con l'obiettivo di promuovere efficacemente i risultati delle attività già programmate o completate. In particolare, ci impegniamo a sfruttare i canali social per divulgare contenuti di spicco, quali gli articoli pubblicati sulla rivista Neuromag, i neuropod e gli eventi specificamente orientati ai giovani, tra cui il corso annuale. Questa sinergia tra la Sezione giovani e la task force della SIN è fondamentale per amplificare la portata delle nostre iniziative e garantire che le informazioni raggiungano efficacemente il nostro pubblico target.

Nel corso del 2024 sono stati identificati due rappresentanti della sezione giovani che sono stati inseriti nella task force comunicazione della SIN.

Digital Neuro Hub 2025

La Sezione Giovani della SIN, guidata dall'UDP, si propone per il 2025 di contribuire attivamente alla promozione del corso **Digital Neuro Hub**, riconoscendone l'importanza strategica per la formazione di giovani neurologi. Questo corso rappresenta un'opportunità unica per sviluppare competenze avanzate nel campo della neurologia digitale, integrando nuove tecnologie e metodologie innovative nella pratica clinica e nella ricerca, in linea con l'evoluzione del sistema sanitario.



Attività SIgN

- Relazioni a Consuntivo
- Programma 2025

Corso SIN giovani 2025

Il Corso Giovani 205 si propone di esplorare una vasta gamma di tematiche rilevanti per neurologi e ricercatori in formazione, adottando un approccio multidisciplinare e innovativo. L'obiettivo principale è quello di fornire ai partecipanti strumenti pratici, conoscenze avanzate e nuove prospettive per affrontare le sfide emergenti nel campo della neurologia.

Il corso affronterà, in primo luogo, il rapporto tra **neurologia e ambiente**, analizzando l'impatto del cambiamento climatico sul sistema nervoso e il ruolo delle esposizioni ambientali nello sviluppo delle malattie neurodegenerative.

Uno spazio importante sarà dedicato alle frontiere della neurologia. Verranno trattate le più recenti scoperte in **neurogenetica**, inclusi i progressi nell'editing genico con tecnologie come CRISPR, e saranno esaminati **biomarcatori emergenti** e **terapie mirate** per le malattie neurodegenerative. Inoltre, saranno esplorate le **convergenze tra disturbi neurologici e psichiatrici**, con particolare attenzione alle implicazioni cliniche.

La **fisiopatologia delle malattie neurodegenerative** sarà approfondita attraverso discussioni su proteinopatie trasmissibili, interazioni neuroimmunitarie e il ruolo del sistema glinfatico. Saranno esplorate anche nuove prospettive sul sonno e la neurobiologia dell'insonnia in contesti patologici.

Le **neuroterapie** rappresenteranno un altro punto focale, con un'analisi delle tecnologie emergenti come le **interfacce cervello-computer**, le **cellule staminali** e la **bioingegneria applicata alla rigenerazione del sistema nervoso**. Verrà discusso anche il potenziale terapeutico delle **terapie digitali**.

L'aspetto etico non sarà trascurato: il corso offrirà una **riflessione sull'uso dei biomarcatori e sulle implicazioni etiche delle nuove terapie**, favorendo una consapevolezza critica nei partecipanti. Parallelamente, verranno affrontate le **sfide legate alla buona pratica scientifica, dalla gestione dei dati alla trasparenza nelle pubblicazioni**, passando per l'inclusione di sesso e genere nella ricerca neurologica.

Saranno previste **sessioni dedicate allo sviluppo professionale**, con strategie per bilanciare il lavoro clinico con gli obiettivi di ricerca e percorsi per diventare leader indipendenti nella neurologia traslazionale. Infine, i partecipanti potranno cimentarsi in workshop pratici e attività creative per mettere alla prova le conoscenze acquisite e favorire la collaborazione in un contesto dinamico e stimolante.

In sintesi, il Corso Giovani 2025 mira a formare professionisti capaci di integrare conoscenze avanzate e approcci innovativi, con una visione etica e interdisciplinare della neurologia.



Attività SIgN

- Relazioni a Consuntivo
- Programma 2025

Clinical grand rounds, sessione giovani in occasione del prossimo Congresso SIN 2025

Come ogni anno abbiamo in programma una sessione di Grand round in occasione del prossimo congresso nazionale SIN 2025. Fin dal 2019 tale sessione ha riscosso crescente interesse non solo nei confronti di un pubblico di giovani, ma di qualunque età e sub-specialità. Questo in quanto in tale sessione si ha la possibilità di discutere in modo interattivo l'iter diagnostico di varie patologie neurologiche.

Survey scuole di specializzazione

Nel corso del 2023, la SIgN ha condotto un'indagine approfondita sulla qualità delle Scuole di formazione in Neurologia su tutto il territorio nazionale, con particolare attenzione al rispetto degli standard europei definiti dall'Accademia Europea di Neurologia (EAN) nei European Training Requirements. Per raggiungere questo obiettivo, è stata progettata una survey che, grazie alla rete di referenti locali delle Scuole, è stata distribuita a tutti gli Specializzandi italiani.

La survey si è conclusa, i dati raccolti sono stati analizzati e i risultati sono stati sintetizzati in un manoscritto. La bozza del manoscritto è stata inviata all'UDP a novembre 2024 e si prevede una pubblicazione nel corso del 2025.

NeuroMAG

Per quanto riguarda il blog dei giovani neurologi, per l'anno 2025 la programmazione prevederebbe di:

- Pubblicare almeno 1 articolo per area tematica ogni trimestre per la sezione "commentary";
- Pubblicare almeno 1 articolo per area tematica ogni trimestre per la sezione "short revision";
- Ripartire con la sezione "risponde l'esperto".

Corso di statistica

La sezione giovani della SIN ha proposto nel 2024 un corso di statistica di base e avanzato rivolti a specializzandi e giovani neurologi. La proposta di programma è in allegato.



SITUAZIONE ECONOMICO FINANZIARIA

Avanzo Finanziario

Entrate		previsione anno 2024	update 30.06.2024 bilancio approvato in assemblea 11.11.2024	update di cassa al 30.11.2024	previsione 2025
avanzo finanziario	A	1.900.672,26 €	1.633.790,49 €	1.782.736,84 €	1.900.000,00 €
	Entrate				
quote associative		230.000,00 €		210.852,22 €	280.000,00 €
sponsorizzazioni		0,00 €		0,00 €	0,00 €
altre entrate da elencare:					
liberalità contributi vari (ex 5/000 2023)		20.000,00 €		14.362,46 €	20.000,00 €
avanzi da attività congressuali SIN (Fondazione al lordo netto della tassazione per legge)		450.000,00 €		(napoli 2023)986.733,25 €	Roma 2024)800.000,00 €
royalties NEUS annuali		220.000,00 €		273.523,70 €	270.000,00 €
	totale entrate	B	920.000,00 €	1.485.471,63 €	1.370.000,00 €



Bilancio Previsione

Uscite				
premi e liberalità varie		25.000,00 €	0,00 €	15.000,00 €
consulenze e collaborazioni professionali (consulenza e assistenza legale, amministrativa, Eic Neus, dipendente collaborazione Neus, Cattaneo e Zanetto)		150.000,00 €	140.843,15 €	175.000,00 €
Ufficio stampa e attività di comunicazione, attività social (Gas Communication (termine 09.2024) ADN Kronos, DSM, Peccarisi, La Neurologia Italiana)		80.000,00 €	76.873,38 €	100.000,00 € (ADNKronos 60.000 + DSM 30.000+ Neurologia Italiana /Peccarisi 10.000)
Segreteria Organizzativa attività ordinaria da contratto		40.000,00 €	33.000,00 €	50.000,00 €
Rimborsi viaggio e trasferte CD a qualsiasi titolo		40.000,00 €	49.309,40 €	50.000,00 €
quote federazioni nazionali e internazionali		15.000,00 €	11.391,61 €	15.000,00 €
servizi tecnici /web/ canoni/ beni di consumo / vario titolo		5.000,00 €	1.788,46 €	4.000,00 €
attività didattiche : webinar, podcast, piattaforma FAD, piattaforma neuro.it, riunioni web a vario titolo, piattaforma riviste on line, corso giovani, riunioni regionali, Borse giovani, partecipazioni internazionali, riunioni Gds, eventi vari (Baw e Giornata Nazionale Neurologia)		250.000,00 €	197.840,48 €	275.000,00 €



Bilancio Previsione

progetto Certificazione Neurologo Digitale (quota parte)			70.000,00 €		63.047,50 €	75.000,00 €
mantenimento certificazione ISO SIN + Fondazione certificazione Iso 20121 (Green)			20.000,00 €		17.529,49 €	25.000,00 €
Scuola Superiore SIN (corsi Neuroftalmologia e neuroncologia)			50.000,00 €			50.000,00 €
Progetto SMART + Progetto EPA						30.000,00 €
Evento NEUS Milano 2025						50.000,00 €
BRAIN HEALTH						60.000,00 €
Imposte e tasse			35.000,00 €		36.39,55	35.000,00 €
Totale uscite	C		780.000,00 €		591.623,73 €	1.009.000,00 €



CONGIUNTA DI GENERE



CONGIUNTA DI GENERE

N.	COGNOME	NOME
1	ANGELINI	LUCA
2	BONAVITA	SIMONA
3	CONTE	ANTONELLA
4	FIUME	GIULIA
5	LEONARDI	MATILDE
6	NICOLETTI	ALESSANDRA
7	PELLECCHIA	MARIA TERESA
8	RIZZO	MARINA
9	SERVIDEI	SERENELLA
10	TASSORELLI	CRISTINA



CONGIUNTA DI GENERE RISULTATI SURVEY

La survey, proposta dalla Consulta di Genere della Società Italiana di Neurologia, ha avuto l'obiettivo di individuare possibili disuguaglianze di genere in ambito neurologico ed identificare eventuali barriere nel percorso formativo e lavorativo (ospedaliero/accademico). Da un'analisi del contesto emerge come esista ancora un'importante disuguaglianza relativa alla leadership femminile in Neurologia, sia in ambito ospedaliero che universitario, con evidenti gap relativi alla progressione di carriera.«

Risposte ricevute alla data di chiusura: **237**



REGOLAMENTO ELETTORALE

PADOVANI ALESSANDRO
ANDREONE VINCENZO
DE STEFANO NICOLA
GASPERINI CLAUDIO
BERARDELLI ALFREDO
ZAPPIA MARIO
DEL SETTE MASSIMO
SICILIANO GABRIELE
TEDESCHI GIOACCHINO
MANCARDI GIANLUIGI
PROVINCIALI LEANDRO



Regolamento elettorale

1. Ciascuna candidatura dovrà essere accompagnata da un breve profilo del candidato (non più di 15-20 righe), che individui il ruolo professionale, precedenti incarichi societari e campi di interesse. A norma di Statuto i componenti il Collegio dei Proviviri dovranno essere iscritti alla Società da almeno 10 anni ed il candidato a Presidente dovrà avere le caratteristiche previste dall'art. 17 dello Statuto;
 2. Ciascuna candidatura sarà inserita sul sito web della SIN;
 3. Il Consiglio Direttivo nominerà nella prossima riunione utile un Comitato Elettorale formato da 5 soci che presiederanno alle votazioni ed allo spoglio delle schede elettorali;
 4. I risultati saranno comunicati il giorno successivo le votazioni, durante l'Assemblea dei Soci SIN;
 5. Si rammenta che ciascun socio non potrà esprimere più di 10 preferenze per l'elezione dei 15 Consiglieri e più di 2 preferenze per l'elezione dei 3 componenti il Collegio dei Proviviri;
 6. Come da art. 10 dello Statuto i soci, approvati nell'anno corrente, acquistano diritto di voto in Assemblea, sei mesi dopo aver atteso al versamento della quota associativa;
- Occorre comunque, benchè non sancito da alcuna norma attualmente in vigore, che i candidati siano in regola con il pagamento delle quote associative annuali e che sia garantita una buona rappresentanza di entrambi i generi nelle candidature.



Articolo 17

- La Presidenza è l'Organo esecutivo della SIN ed è costituita dal Presidente, dal VicePresidente, dal Segretario e dal Tesoriere. Il Presidente, il Vice-Presidente ed il Segretario sono eletti dall'assemblea con votazioni segrete e distinte.
- Il Presidente eletto assume le funzioni all'inizio del biennio successivo alla sua elezione.
- Il Tesoriere viene nominato dal Consiglio Direttivo tra i Consiglieri eletti dall'Assemblea.
- Le cariche di Presidente e Vice-Presidente vengono rinnovate ogni due anni e non sono rinnovabili consecutivamente.
- Il Presidente rappresenta ufficialmente e giuridicamente la SIN.
- Egli dovrà avere pertanto una **anzianità di iscrizione alla Società** e **precedenti esperienze gestionali** adeguate ai compiti che deve svolgere e dovrà possedere una **dimensione culturale** ed una **produzione scientifica** che gli consentano di rappresentare degnamente la Società Italiana di Neurologia nel **contesto Nazionale ed Internazionale**.
- Il Presidente convoca e presiede le Assemblee dei Soci sia Ordinarie che Straordinarie, riunisce il Consiglio Direttivo. Cura che vengano eseguite le delibere del Consiglio Direttivo e le decisioni prese nelle Assemblee, rimanendo costantemente in contatto **tramite il Segretario** con le Sezioni Regionali e Interregionali e con gli Uffici che fanno capo al Consiglio Direttivo.



Articolol7

- Il Presidente e/o il Tesoriere, coerentemente con le deliberazioni del Consiglio Direttivo, sono investiti, anche con firma libera e disgiunta fra loro, dei più ampi poteri per la gestione dei fondi sociali e delle somme liquidate a disposizione della Società, con facoltà di riscuotere somme e valori, di fare pagamenti, di dare e rilasciare quietanze, di provvedere ad operazioni bancarie attive e passive di qualsiasi genere, quali, in via esemplificativa, apertura dei conti correnti, richiesta fidi, anticipazioni, crediti e sovvenzioni e loro utilizzo, emissione di assegni su conti correnti intestati alla Società.
- In caso di dimissioni o di impedimento permanente del Presidente in carica, il Vice Presidente ne assume le funzioni fino alla successiva assemblea dei Soci. In tale occasione, con ratifica dell'Assemblea, le funzioni vengono assunte dal Presidente eletto, il quale conclude comunque il proprio mandato alla data prevista all'atto della sua elezione.
- Il Segretario, oltre che curare lo svolgimento delle Assemblee e delle sedute del Consiglio Direttivo, delle quali redige i relativi verbali, mantiene uno stretto collegamento con il Presidente, i membri del Consiglio Direttivo, il Tesoriere e gli Uffici che fanno capo al Consiglio Direttivo. Egli inoltre coordina tutte le iniziative idonee alla realizzazione degli scopi statutari della S.I.N.
- L'attività del Segretario si avvale della collaborazione di una Segreteria Amministrativa, affidata di norma ad una organizzazione esterna, proposta dal Segretario ed approvata dal Consiglio Direttivo.
- Il Tesoriere cura insieme al Segretario lo schedario generale dei Soci, controlla il pagamento delle quote ed amministra i beni della SIN.



Regolamento Società Italiana di Cardiologia

- Il rinnovo del Consiglio Direttivo Nazionale deve essere predisposto ed effettuato, ai sensi dell'articolo 13 dello statuto sociale, mediante convocazione dell'assemblea Plenaria e conseguente elezione dei componenti del nuovo organo esecutivo dell'Associazione. La convocazione dell'Assemblea deve avvenire con le modalità previste dall'Art. 11 dello statuto.
- La riunione assembleare è convocata dal Presidente in carica, ai sensi dell'articolo 11 dello statuto e le votazioni per il rinnovo del Consiglio Direttivo Nazionale si svolgono in sede congressuale attraverso procedure elettroniche, ai sensi dell'Art. 12 dello statuto. Il Presidente in carica comunicherà i giorni e gli orari in cui si terranno le votazioni. **Possono partecipare ed esprimere il voto soltanto i Soci con diritto di voto in regola con il pagamento delle quote sociali, compresa quella dell'anno in corso, come previsto dall'articolo 7, comma 3, lettera a) dello statuto sociale.**
- La presentazione delle candidature deve avvenire ai sensi dell'Art. 12 dello statuto, ovvero le candidature al Consiglio Direttivo devono essere presentate almeno 60 (sessanta) giorni prima delle elezioni. **La candidatura a Consigliere deve essere presentata con una comunicazione sottoscritta da almeno venti soci; la candidatura a Presidente Eletto deve essere presentata con una comunicazione sottoscritta da almeno cinquanta soci.**
- Ciascun Socio, in regola con il pagamento delle quote sociali relative all'anno precedente a quello delle votazioni, invia una lettera di supporto alla candidatura sulla propria carta intestata per posta ordinaria (indirizzandola alla Società Italiana di Cardiologia, Via Po 24 – 00198 Roma; ai fini del computo dei 60 giorni farà fede il timbro postale), e/o dal proprio indirizzo di posta elettronica personale all'indirizzo di posta elettronica certificata sicardiologia@pec.it. **Ogni Socio può sottoscrivere una sola candidatura a Consigliere e una sola candidatura a Presidente Eletto.**
- **Possono candidarsi alla carica di Presidente Eletto coloro che abbiano ricoperto cariche direttive in uno qualsiasi degli organismi SIC** (Componente Consiglio Direttivo Nazionale, Presidente Consiglio Direttivo Regionale o Interregionale, Coordinatore Gruppo di Studio, Coordinatore Commissione prevista dallo statuto) o in organismi societari quali: Consiglio di Amministrazione FINSIC, Consiglio di Amministrazione o Consiglio Scientifico della Fondazione IL CUORE SIAMO NOI - Fondazione Italiana Cuore e Circolazione ONLUS. L'Assemblea eleggerà il Presidente Eletto e gli altri otto Consiglieri
- Contestualmente al rinnovo del Consiglio Direttivo nazionale avviene il rinnovo del Collegio dei Probiviri. Per tale carica sono valide autocandidature da presentarsi almeno 60



EAN

- Candidates that apply for a Board position must be officially nominated by three persons from one of the following groups: EAN Institutional and/or Individual delegates and/or current Board members. **The deadline for application submission is March 11, 2024, 23:55h (CET).** Call for nominations will be sent out via email to all EAN Delegates and Board members.
- Application documents must include:
 - Application form filled in by the candidate confirming his/her availability to serve on the Board, including a short CV with information on past contributions to EAN,
 - Register of interest form, and – if applying for the President - Elect position – a supporting statement – clarifying candidate’s qualifications and vision for the position in EAN Board,
 - 3 nomination forms from Delegates and/or current Board members.
 - Other important information
- Candidates cannot be nominated for more than 2 different positions.
- Candidates applying for President-Elect cannot apply for any other position.
- Delegates/current Board members can nominate only one person per position.
- Existing Board members, who are eligible to and want to apply for another term, must send an application form, and a conflict-of-interest form, but no nomination forms.



Scuola Superiore di Neurologia

- OBIETTIVI DELLA SCUOLA:

- La Scuola Superiore di Neurologia SIN si pone come target la formazione di specializzandi e giovani neurologi prevedendo però anche uno spazio per l'aggiornamento del neurologo già professionalmente impegnato, sia universitario che ospedaliero.
- Della Scuola Superiore di Neurologia dovrebbero poter fruire, per attività formative e di aggiornamento, le Associazioni Autonome aderenti alla SIN, i vari gruppi di Studio e tutte le articolazioni organizzative della SIN.
- Per poter raggiungere questi obiettivi si potranno utilizzare quindi sia corsi residenziali che piattaforme digitali.

- STRUTTURA DELLA SCUOLA:

- **La scuola Superiore di Neurologia è costituita da un Comitato Scientifico composto da: Prof. A. Padovani, Prof. A. Berardelli, Prof. G. Mancardi, Prof. G. Micieli, Prof. M. Zappia, Prof. P. Calabrese, Prof. G. Tedeschi.**
- La struttura operativa è costituita dalla segreteria SIN CongressLAB che si occuperà della parte logistico-organizzativa nonché della coordinazione fra tutte le figure di riferimento interessate (membri della commissione, partner Accademia della Medicina)



segue

- COLLABORAZIONE CON ACCADEMIA DI MEDICINA

- La collaborazione con l'Accademia di Medicina si concretizzerà attraverso l'uso del loro Polo Didattico, sito in Genova, che dispone di apparecchiature multimediali gestite da personale tecnico altamente qualificato (ingegneri, grafici, tecnici).
- Le tecnologie multimediali e interattive di cui dispone e che sono messe a disposizione della scuola sono volte a migliorare la fruibilità degli strumenti di insegnamento (lato docenti) e di apprendimento (lato discenti); accrescere il livello di coinvolgimento dei partecipanti, condizione necessaria all'ottenimento degli obiettivi formativi e monitorare l'apprendimento, al fine di ottenerne una valutazione, ma anche, e soprattutto, per garantire l'impatto sulle performance.

- **ORGANI DI GOVERNO**

1. **Direttore Scientifico:** ha la responsabilità della gestione della scuola, resta in carica 2 anni, ed è designato dal Consiglio Direttivo della SIN. Si propone che tale ruolo sia ricoperto dal Past President SIN, per garantire sempre una continuità di garanzia. Tuttavia, questa decisione dovrà essere presa in via definitiva alla luce dei risultati del primo biennio di attività della scuola.
2. **Comitato Scientifico:** è composto da 6/8 membri indicati dalla SIN che riflettono le diverse aree scientifiche in cui si articolano le neuroscienze. Nella sua prima applicazione il Comitato Scientifico è costituito dalla Commissione che ha curato la fondazione della Scuola. I membri del Comitato Scientifico cooperano alla realizzazione degli eventi interagendo con il Presidente e con la Segreteria organizzativa in relazione alle proprie specifiche competenze d'area.
3. **Segretario Scientifico:** questo ruolo rimane per il momento vacante in attesa di una migliore definizione delle competenze in base alle esperienze acquisite nel primo biennio di attività. Le candidature ricevute per ricoprire tale ruolo, profondamente analizzate e discusse, non sono risultate adeguate alle necessità. In via transitoria il Presidente usufruirà di una collaborazione ad hoc da definire in base all'attività da sviluppare.



Centro Studi

- Organigramma
 - Incarichi Centro Studi SIN
Biennio 2017-2019.....
 - Presidente e Consiglio di amministrazione
 - **Coordinatore**
Leonardo Lopieno
 - **Collaboratori Scientifici**
Letizia Leocani, Maurizio Leone, Serenella Servidel
 - **Segreterio Scientifico**
Gennarina Arabia
 - **Segreteria Organizzativa**
Barbara Frati
- Obiettivi
 1. **Linee Guida:** Maurizio Leone
 2. **Rete di Centri Collaborativi e Epidemiologia:** Eleonora Cocco e Alberto Albanese
 3. **Biblioteca:** Angelo Schenone
 4. **Censimento attività di ricerca neurologica in Italia:** Antonella Conte
 5. **Censimento Strutture Neurologiche:** Rocco Quattrale



Comitato di Vigilanza (2021-2027)

6.1 Organismo di Vigilanza

6.1.1 Composizione L'organismo di vigilanza è composto da 5 membri di cui 3 interni alla SIN ma non coinvolti nelle cariche istituzionali societarie in carica e 2 esterni (un consulente legale e un esperto in etica); i **3 membri interni sono eletti dai soci su una rosa di candidati** mentre quelli esterni sono identificati dal Comitato Direttivo della SIN come consulenti. **Ha durata di 6 anni.**

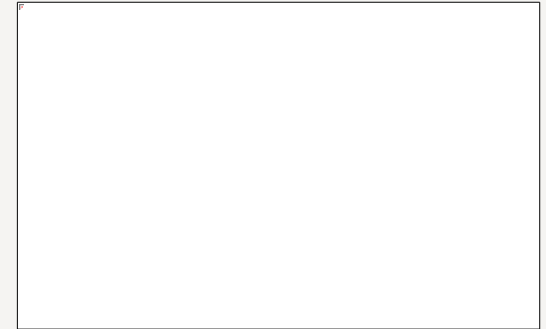
6.1.2 Compiti All'Organismo di Vigilanza è affidato il controllo sul rispetto del Codice Etico, con attribuzione tra gli altri, dei seguenti compiti:

- controllare il rispetto del Codice Etico, nell'ottica di evitare il pericolo della commissione dei reati previsti dal suddetto decreto;
- formulare le proprie osservazioni in merito alle problematiche di natura alle presunte violazioni del Codice Etico;
- supportare operativamente nella interpretazione e attuazione del Codice Etico;
- seguire e coordinare la revisione periodica del Codice Etico, anche attraverso proprie proposte di adeguamento /o aggiornamento;
- disporre ed approvare il piano di comunicazione e formazione etica;
- segnalare agli organi aziendali competenti le eventuali violazioni del Codice Etico, suggerendo le le sanzioni irrogabili ai casi concreti.



Settimana del cervello 2025: Temi e iniziative

- Tema: Salute e Cervello, What else?
 - Campagna One Brain, One Health
- Campagna di Prevenzione
- VideoPills
- Podcast
- Iniziative Regionali





Sezioni Regionali Argomenti

- La Neurologia delle Malattie Rare
- La Neurologia in un paese che invecchia
- Neurologia e Salute del Cervello
- Neurologia e eHealth

Corso SIN giovani 2025

Il Corso Giovani 2025 si propone di esplorare una vasta gamma di tematiche rilevanti per neurologi e ricercatori in formazione, adottando un approccio multidisciplinare e innovativo. L'obiettivo principale è quello di fornire ai partecipanti strumenti pratici, conoscenze avanzate e nuove prospettive per affrontare le sfide emergenti nel campo della neurologia.

Benefici per i partecipanti

Ai lettori selezionati verranno riconosciuti i seguenti benefici:

1. Iscrizione gratuita al Congresso Nazionale SIN dell'anno successivo all'incarico.
2. Visibilità all'interno della comunità scientifica neurologica nazionale, attraverso la pubblicazione del commento critico e della selezione effettuata.
3. Opportunità di formazione nel campo della lettura critica e della valutazione della letteratura scientifica.

Obiettivi futuri

Il progetto "Articolo del Mese" rappresenta un passo importante per promuovere la cultura scientifica tra i giovani neurologi. Per il 2025, l'obiettivo è ampliare il coinvolgimento dei partecipanti e consolidare la rilevanza del progetto attraverso una maggiore diffusione dei contenuti e una partecipazione attiva della comunità neurologica nazionale.

Comunicazione

La SIN ha recentemente istituito una task force dedicata, includendo nella sua composizione due rappresentanti della Sezione giovani. Questa iniziativa strategica è volta a garantire un allineamento e una coordinazione ottimale con le attività social della SIN. La collaborazione stretta con la task force diventa dunque essenziale, sottolineando la necessità di una comunicazione costante e frequente. Questo sforzo congiunto mira a mantenere una presenza attiva sui social media, con l'obiettivo di promuovere efficacemente i risultati delle attività già programmate o completate. In particolare, ci impegniamo a sfruttare i canali social per divulgare contenuti di spicco, quali gli articoli pubblicati sulla rivista *Neuromag*, i *neuropod* e gli eventi specificamente orientati ai giovani, tra cui il corso annuale. Questa sinergia tra la Sezione giovani e la task force della SIN è fondamentale per amplificare la portata delle nostre iniziative e garantire che le informazioni raggiungano efficacemente il nostro pubblico target.

Nel corso del 2024 sono stati identificati due rappresentanti della sezione giovani che sono stati inseriti nella task force comunicazione della SIN.

Digital Neuro Hub 2025

La Sezione Giovani della SIN, guidata dall'UDP, si propone per il 2025 di contribuire attivamente alla promozione del corso **Digital Neuro Hub**, riconoscendone l'importanza strategica per la formazione di giovani neurologi. Questo corso rappresenta un'opportunità unica per sviluppare competenze avanzate nel campo della neurologia digitale, integrando nuove tecnologie e metodologie innovative nella pratica clinica e nella ricerca, in linea con l'evoluzione del sistema sanitario.



Brain Health:

- Summit
- Attività Istituzionale
- Attività

- Pubblicare almeno 1 articolo per area tematica ogni trimestre per la sezione "short revision";
- Ripartire con la sezione "risponde l'esperto".

Corso di statistica
 La sezione giovani della SIN ha proposto nel 2024 un corso di statistica di base e avanzato rivolto a specializzandi e giovani neurologi. La proposta di programma è in allegato.



IL TEMPO E IL MUSCOLO
 Di Lorenzo G. - Ediz. 1ª - 2024 - Springer - 1 volume - 180 pagine - ISBN 9788847034444

PARENTE DI GUIDA B.E.D.
 Di Lorenzo G. - Ediz. 1ª - 2024 - Springer - 1 volume - 180 pagine - ISBN 9788847034444

Autore	Titolo	Edizione	ISBN	Prezzo	Descrizione
Di Lorenzo G.	IL TEMPO E IL MUSCOLO	1ª	9788847034444	18,00 €	180 pagine, Springer
Di Lorenzo G.	PARENTE DI GUIDA B.E.D.	1ª	9788847034444	18,00 €	180 pagine, Springer



Clinical grand rounds, sessione giovani in occasione del prossimo Congresso SIN 2025

Come ogni anno abbiamo in programma una sessione di Grand round in occasione del prossimo congresso nazionale SIN 2025. Fin dal 2019 tale sessione ha riscosso crescente interesse non solo nei confronti di un pubblico di giovani, ma di qualunque età e sub-specialità. Questo in quanto in tale sessione si ha la possibilità di discutere in modo interattivo l'iter diagnostico di varie patologie neurologiche.

Survey scuole di specializzazione

Nel corso del 2023, la SigN ha condotto un'indagine approfondita sulla qualità delle Scuole di formazione in Neurologia su tutto il territorio nazionale, con particolare attenzione al rispetto degli standard europei definiti dall'Accademia Europea di Neurologia (EAN) nei European Training Requirements. Per raggiungere questo obiettivo, è stata progettata una survey che, grazie alla rete di referenti locali delle Scuole, è stata distribuita a tutti gli Specializzandi Italiani. La survey si è conclusa, i dati raccolti sono stati analizzati e i risultati sono stati sintetizzati in un manoscritto. La bozza del manoscritto è stata inviata all'UDP a novembre 2024 e si prevede una pubblicazione nel corso del 2025.

NeuroMAG

Per quanto riguarda il blog dei giovani neurologi, per l'anno 2025 la programmazione prevederebbe di:

- Pubblicare almeno 1 articolo per area tematica ogni trimestre per la sezione "commentary";

Il corso affronterà, in primo luogo, il rapporto tra neurologia e ambiente, analizzando l'impatto del cambiamento climatico sul sistema nervoso e il ruolo delle esposizioni ambientali nello sviluppo delle malattie neurodegenerative.

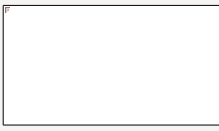
Uno spazio importante sarà dedicato alle frontiere della neurologia. Verranno trattate le più recenti scoperte in neurogenetica, inclusi i progressi nell'editing genico con tecnologie come CRISPR, e saranno esaminati biomarcatori emergenti e terapie mirate per le malattie neurodegenerative. Inoltre, saranno esplorate le convergenze tra disturbi neurologici e psichiatrici, con particolare attenzione alle implicazioni cliniche.

La fisiopatologia delle malattie neurodegenerative sarà approfondita attraverso discussioni su proteiopatologie trasmissibili, interazioni neuroimmunitarie e il ruolo del sistema glinfatico. Saranno esplorate anche nuove prospettive sul sonno e la neurobiologia dell'insonnia in contesti patologici. Le neuroterapie rappresenteranno un altro punto focale, con un'analisi delle tecnologie emergenti come le interfacce cervello-computer, le cellule staminali e la bioingegneria applicata alla rigenerazione del sistema nervoso. Verrà discusso anche il potenziale terapeutico delle terapie digitali.

L'aspetto etico non sarà trascurato: il corso offrirà una riflessione sull'uso dei biomarcatori e sulle implicazioni etiche delle nuove terapie, favorendo una consapevolezza critica nei partecipanti. Parallelamente, verranno affrontate le sfide legate alla buona pratica scientifica, dalla gestione dei dati alla trasparenza nelle pubblicazioni, passando per l'inclusione di sesso e genere nella ricerca neurologica.

Saranno previste sessioni dedicate allo sviluppo professionale, con strategie per bilanciare il lavoro clinico con gli obiettivi di ricerca e percorsi per diventare leader indipendenti nella neurologia traslazionale. Infine, i partecipanti potranno cimentarsi in workshop pratici e attività creative per mettere alla prova le conoscenze acquisite e favorire la collaborazione in un contesto dinamico e stimolante.

In sintesi, il Corso Giovani 2025 mira a formare professionisti capaci di integrare conoscenze avanzate e approcci innovativi, con una visione etica e interdisciplinare della neurologia.





Expert Panel Alzheimer

iniziativa promossa da SIN con SINDEM, SIGG, SIBIOC, AIMN, SIGU, SINR

- Razionale
- Obbiettivi
- Società
- Programma



Expert Panel Alzheimer

- Razionale
- Obiettivi

Obiettivo dell'incontro

L'incontro ha l'obiettivo di avviare un confronto indipendente e condiviso tra esperti al fine di proporre linee operative e posizioni comuni sul percorso di diagnosi, trattamento e monitoraggio dei pazienti eleggibili alle terapie con anticorpi monoclonali per la Malattia di Alzheimer. Tale confronto vuole anticipare e preparare la risposta del sistema alla prossima disponibilità di nuovi farmaci.

Temi in discussione

Nel corso della giornata verranno affrontati i seguenti punti:

- a) Definizione di un percorso diagnostico per identificare i pazienti idonei, integrando il ruolo dei Medici di Medicina Generale (MMG), dei Neurologi e dei Geriatri;
- b) Standardizzazione delle sequenze RM per l'identificazione e la quantificazione dei microbleeds e dell'angiopatia, secondo criteri condivisi;
- c) Definizione dei criteri minimi per l'accreditamento dei centri destinati alla prescrizione e somministrazione delle terapie monoclonali;
- d) Organizzazione della rete CDCD e rapporti con i MMG per la selezione, la presa in carico diagnostica e la successiva dimissione dei pazienti;
- e) Proposta di un protocollo clinico standardizzato e istituzione di un registro nazionale dei pazienti;
- f) Elaborazione di istruzioni operative per la diagnosi di Malattia di Alzheimer in accordo con le Linee Guida Internazionali (IWG2);
- g) Definizione di un protocollo di monitoraggio degli eventi avversi correlati ai nuovi trattamenti.

Al termine dell'incontro, si prevede la redazione di un Position Paper o di un Consensus Paper che potrà contribuire a orientare le decisioni delle autorità regolatorie e sanitarie, nell'ottica di un approccio integrato e sostenibile per il Sistema Sanitario Nazionale.

La SIN si farà carico dei costi organizzativi dell'evento, ad eccezione delle eventuali spese di trasferta. Si richiede ad ogni Società Scientifica di indicare un unico referente o delegato che parteciperà all'incontro, in modo da garantire un confronto più efficace e costruttivo.



Expert Panel Alzheimer

- Società
- Programma

AIMN: Associazione Italiana di Medicina Nucleare Imaging Molecolare e Terapia - Maria Luisa De Rimini (marialuisa.derimini@ospedalideicolli.it)

AINR: Associazione Italiana di Neuroradiologia - Ferdinando Caranci (ferdinando.caranci@unicampania.it)

AIP: Associazione Italiana Psicogeriatra - Diego de Leo (d.deleo@griffith.edu.au info@deleofundonlus.org)

FIMMG: Federazione Italiana di Medicina Generale - Giacomo Caudo (giacomocaudo@fimmg.org)

ISS: Istituto Superiore di Sanità - Nicola Vanacore (nicola.vanacore@iss.it)

RIN: Rete IRCCS delle Neuroscienze e della Neuroriabilitazione - Raffaele Lodi (raffaele.lodi@unibo.it)

SIBioC: Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, Medicina di Laboratorio - Marcello Ciaccio (marcello.ciaccio@unipa.it)

SIF: Società Italiana di Farmacologia - Armando Genazzani (armando.genazzani@unito.it)

SIGG: Società Italiana di Gerontologia e Geriatria - Andrea Ungar (andrea.ungar@unifi.it)

SIGOT: Società Italiana di Geriatria Ospedale e Territorio - Lorenzo Palleschi (lpalleschi@gmail.com)

SIGU: Società Italiana di Genetica Umana - Paolo Gasparini (paolo.gasparini@burlo.trieste.it)

SIMG: Società Italiana dei Medici di Medicina Generale e delle Cure Primarie - Alessandro Rossi (rossi.alessandro@simg.it)

SIN: Società Italiana di Neurologia - Alessandro Padovani (alessandro.padovani@unibs.it)

SINdem: Associazione autonoma aderente a SIN per le demenze - Marzo Bozzali (marco.bozzali@unito.it)

SINP: Società Italiana di Neuropsicologia - Cecilia Guariglia (cecilia.guariglia@uniroma1.it)

SINPF: Società Italiana di Neuropsicofarmacologia - Claudio Mencacci (c.mencacci@sinpf.it), Matteo Balestrieri (c.mencacci@sinpf.it)

SINS: Società Italiana di Neuroscienze - Monica diLuca (monica.diluca@unimi.it)

SIPMeL: Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio - Antonio Antico (antonio.antico@aulss7.veneto.it)

MASTER SIN/SINC

Master Neurofisiologia clinica 22/23	
Prof. Rocco Liguori	cod. corso Unibo 5993
N. comm. 01804	Stuttura Proponente DIBINEM
ENTRATE	
numero studenti	33
Totale iscrizioni a €	€ 81.000,00
Contr. Soc.Ita di Neurofisiologia Clinica (SINC)	€ 22.500,00
Contr. Soc.Ita di Neurologia (SIN)	€ 45.000,00
Totale Entrate	€ 148.500,00
IMPEGNI DI SPESA	
Trattenuta segreteria amministrativa Unibo (10%)	€ 8.100,00
Pergamene	€ 907,50
Trattenuta UNIBO € 337,04 pro capite	€ 11.122,32
trattenuta 2% Univ Napoli	€ 2.567,40
trattenuta 2% Univ di Milano	€ 2.567,40
trattenuta 2% Univ Studi di Messina	€ 2.567,40
trattenuta 2% Univ. La Sapienza	€ 2.567,39
Gestione Amministrativa FAM (7%)	€ 8.267,04
Direzione	€ 4.000,00
Docenze UNIBO e ESTERNI (compreso costi di viaggio e alloggio)	€ 23.837,82
Spese per mobilità allievi	€ 23.043,13
Buoni pasto per studenti	€ 10.710,99
Materiale didattico	€ 6.200,05
Tutoraggio	€ 5.999,04
Segreteria didattica	€ 12.000,00
Evento finale	€ 2.200,00
TOTALE COSTI	€ 126.657,49
disponibilità residua da impegnare	€ 21.842,51

incassati solo € 22.500,00 APRILE 2024



MASTER SIN/SINC

- **Da:** Marco Contavalli [<mailto:m.contavalli@fondazionealmamater.it>]
Inviato: lunedì 9 dicembre 2024 15:02
A: barbara frati; info@neuro.it
Cc: alfredo.berardelli@uniroma1.it; Rocco Liguori; roberto.eleopra@istituto-besta.it; Elisa Giannuzzi
Oggetto: Lettera intenti per contributo seconda edizione Master Neurofisiologia Clinica a.a. 24/25

Gentilissima Dott.ssa Frati buongiorno,

riprendo i nostri precedenti contatti per informarla che siamo in procinto di pubblicare il bando di concorso della seconda edizione del Master in oggetto.

Su indicazione del Prof. Liguori le scrivo quindi per chiedervi se ancora disponibili ad elargire il medesimo contributo erogato per la scorsa edizione il quale sarà sempre devoluto a copertura delle quote di immatricolazione dei primi in graduatoria di selezione e in possesso di iscrizione alla SIN in corso di validità.

Le allego la precedente lettera stipulata ai tempi e le riporto anche il nuovo format che, in caso di un vostro effettivo interesse, vi chiederei di compilare, firmare e inviare secondo le modalità indicate in seconda pagina.

Il codice da inserire in alto a destra è 5692 mentre l'a.a. è il 2024/2025.

Il bando scadrà verso la metà di gennaio quindi le chiedo se pensa sia fattibile ricevere il documento, sempre ovviamente previa verifica della vostra disponibilità, il prima possibile.



Neurological sciences

- Contratto Deputy Editor
- NEUS 2025 Milano



10.Obituary sul sito www.neuro.it

11.Congresso EAN Helsinki

12.DNH edizione 2025

13.Richieste Finanziamento

14.Cardiosecurità Italia (Dr. Fabio Costantino Scirocco)

15.Posizione con Medico & Paziente (Neurologia Italiana) e Rinnovo contratto Peccarisi (scadenza 31.12.2024)

16.Approvazione nuove Soci Onorari, Ordinari, aderenti e Patrocini

17.Pianificazione date CD SIN 2025

18.Padova 2025....



Congresso EAN Helsinki



DNH edizione 2025



RICHIESTE INVESTIMENTI E FINANZIAMENTI



Sezione RITB Corso formativo tossina botulinica

Incontro teorico-pratico iniziale con casi clinici interattivi Roma

7 marzo dalle 16.30 alle 19

Inquadramento diagnostico e introduzione al trattamento di :

Blefarospasmo-emispasmo AR Bentivoglio

Trattamento spasticità arti A. Massimiani

8 marzo dalle 8.30 alle 13.30

Inquadramento diagnostico e introduzione al trattamento di

Distonia cervicale R.Quatrale

Ghiandole salivari e sudoripare L. Polidori

Cefalea F.Bono

Sessioni pratiche

2 coppie di 2 giorni presso 4 centri tossina italiani

Istituto Neurologico Carlo Besta Neurologia 1, Milano 7-8
aprile e 24-25 settembre

Tutor: R. Eleopra, G.Devigili, N.Golfrè Andreasi, V.Leta

Policlinico Gemelli UCSC Istituto di Neurologia, Roma : 3-4
aprile e 26-27 giugno

Tutor: AR Bentivoglio, M. Petracca, T.lalongo, MR Lo
Monaco, E. Cassetta, GR Ferreri, L. Maggi

Università di Bari Istituto di Neurologia, Bari 26-27 maggio e
17-18 novembre

Tutor: G. De Fazio e R. Pellicciari

UOC Neurologia AOOR Villa Sofia Palermo 26-27 maggio e
17-18 novembre Tutor: M. Romano, M. Rubino, R. Giorgianni,
Carmen Terranova



Corso formativo tossina botulinica

- Investimento richiesto 20.000 Euro
- 16 giovani iscritti a SIN (6-4-4) secondo parità di genere
- Definire i costi di iscrizione
- Definire il ruolo di SienaCongress



MASTER IN NEUROLOGIA COGNITIVO-COMPORTAMENTALE

- **PROPOSTA DEL GRUPPO DI STUDIO IN NEUROLOGIA COGNITIVO-COMPORTAMENTALE (2023)**
- **COSTI/BENEFICI** Calcolo approssimativo
- -con retribuzione oraria/lezione = 150 euro: spesa totale Faculty = 20.200 euro; con retribuzione oraria = 100 euro: spesa totale Faculty = 15.000 euro
- -altre spese = 2.000
- Tassa annuale = 3500/4000 euro
- Con 5 o 6 iscritti si va in pareggio
- Proposta di 3 o 4 borse di studio per il primo anno per la copertura della tassa annuale di altrettanti iscritti
- **FINANZIAMENTO RICHIESTO (in caso di realizzazione)= DA 10.500 EURO A 16.000 EURO**



SIN ANEU

- Cessione diritti su seconda edizione Neurologia d'Urgenza versione inglese
- Acquisto copie volume neurologia emergenza urgenza IV edizione
- Egregio Professor Padovani,
- grazie della cortesia e della conversazione di ieri al Congresso della Società. E' stato un piacere conoscerla.
- Saremmo lieti se la quarta edizione della guida a **La Neurologia dell'emergenza - Urgenza** potesse essere una sorta di "dono di benvenuto" per i giovani e le giovani Specialiste in Neurologia. Potremmo realizzare un'edizione ad hoc per la SIN in una versione paperback che aiuterebbe a contenere i costi.
- Le caratteristiche tecniche del volume sarebbero le seguenti: un libro di formato 12,5 x 19,5 cm di 768 pagine stampate a due colori su carta da g. 80. Copertina stampata a 4 colori su cartoncino pesante plastificato opaco, con doppio logo SIN e ANEU.
- In caso di acquisto di 600 copie, il costo a copia sarebbe di euro 29,00 (Iva inclusa).
- Potremmo consegnare le copie in circa 10 giorni dall'ordine,, all'indirizzo che ci venisse fornito.



Proposta SIN SICP

Membri del tavolo congiunto SIN-SICP:

In quota SICP: Elisabetta Bertocchi, Mario Cagna, Marta Cascioli, Renzo Causarano, Ludovica De Panfilis, Marco Vacchero, Simone Veronese (Coordinatore), Barbara Lissoni

In quota SIN: Andrea Calvo, Francesco Di Lorenzo, Eugenio Pucci (Coordinatore), Gabriele Siciliano, Alessandra Solari (Past-Coordinatrice) Massimo Del Sette, Roberto Eleopra, Andrea Pace

Membri esterni al tavolo che stanno collaborando:

Daniela Cattaneo (SLA); Jessica Mandrioli (SLA); Maura Marogna (SLA); Cristina Moglia (SLA); Marcella Vedovello (SLA); Francesca Pistoia (Demenza); Valentina Leta (Parkinson); Alessandra Lugaresi (SM); Luisa Motti (SM); Alessandro Bombaci (SIN giovani); Vittorio Crespi (Stroke)



SIPF

Come Le ho anticipato alla SIN, vorrei intensificare i rapporti fra le nostre società, che condividono diversi iscritti e una simile mission. In tal senso, sperando di fare cosa gradita, ci stiamo attivando per riservare uno spazio per un simposio congiunto SIN-SIPF all'interno del nostro congresso nazionale che si terrà a Verona dal 17 al 19 settembre 2025 (<https://www.sipf.it/page-18187>).

Il titolo del congresso è 'The Adaptive Brain', una tematica interdisciplinare con forte impianto clinico che riteniamo possa essere di grande interesse anche per i Soci SIN. Per incoraggiare la partecipazione di soci SIN al nostro congresso, che prevede crediti ECM per i neurologi, volevamo chiederle la disponibilità a finanziare un contributo da destinare ai vostri soci. Un'iniziativa simile era stata promossa dalle nostre società nel 2020; in tale occasione la SIN offrì a 30 giovani soci SIN, di età inferiore ai 35 anni, un contributo economico per sostenere i costi di iscrizione al nostro congresso. Se questa o altre iniziative simili potessero essere messe in atto anche in occasione del nostro prossimo congresso, ne saremmo estremamente felici.

Proposta: SIN contribuisce a garantire iscrizione gratuita e ospitalità per 1 notte a 15 soci SIN autori di un contributo scientifico secondo equità di genere



Cardiosecurità Italia (Dr. Fabio Costantino Scirocco)

**PIÙ FORMI,
PIÙ SALVI.**

**IL TEMPO
È MUSCOLO
OGNI MINUTO CONTA!**

**PREVENZIONE DELL'ARRESTO CARDIACO,
MORTE CARDIACA IMPROVVISA IN 5 PUNTI**

PROGETTO "CARDIOSECURITY" ITALIA
WWW.CARDIOSECURITYITALIA.IT

DR. FABIO COSTANTINO SCIROCCO
Specialista in malattie dell'apparato cardio-vascolare
Ospedale delle Apuane - Distretti sanitari zona delle Apuane Massa-Carrara,
AZIENDA USL TOSCANA NORD-OVEST
f.costantinoscirocco@gmail.com

1 IL TEMPO È MUSCOLO

In Europa muoiono ogni anno per SCD (Sudden Cardiac Death) ovvero morte cardiaca improvvisa (MCI) circa 400000 persone. 1000 ogni giorno. Un bilancio giornaliero decisamente molto pesante che come già è stato ampiamente detto fa di questa situazione clinica il "killer numero uno nel mondo occidentale".

Ogni minuto che passa diminuisce del 10% la percentuale di sopravvivenza. In Italia ogni giorno 180 persone hanno un arresto cardiaco. 1 ogni 8 minuti. Purtroppo ancora oggi in Italia almeno il 50% dei pazienti che ha un infarto (STEMI) muore prima di raggiungere l'ospedale. Ed entro il 2030 sono attesi nel mondo 24 milioni di decessi all'anno per malattie cardiovascolari (ad oggi sono 18 milioni le persone che muoiono all'anno).

Dobbiamo prevenire le conseguenze, ovvero gli effetti devastanti che possono derivare da un ritardato soccorso (già dopo appena 5 minuti) da danno ipossico-anossico cerebrale con conseguente morte o disabilità permanenti.

Noi cardiologi ripetiamo sempre che "il tempo è muscolo": più passa tempo e più il muscolo cardiaco subisce i danni.

Il concetto di tempo-dipendenza è fondamentale, e non possiamo più rimanere spettatori. Aiutateci ad aiutare. Aiutateci a salvare.

2 PATENTE DI GUIDA BLS-D

Arresto cardiaco: il più importante problema sanitario in Europa (Prof. Bernd Bottiger - past President ERC, European Resuscitation Council). La percentuale di sopravvivenza risulta pari all'8%.

La soluzione più semplice ed efficace è la seguente: rendere obbligatorio e propedeutico il BLS-D a tutti coloro che devono conseguire la patente di guida. Ragioniamo per gradi. BLS-D: è l'acronimo anglo-sassone che si traduce come "supporto di base delle funzioni vitali e defibrillazione".

In sintesi tale corso insegna a soccorrere i soggetti colpiti da arresto cardiaco mediante la corretta rianimazione cardio-polmonare e la defibrillazione precoce (ed aggiungo comprensivo delle manovre di disostruzione nel paziente adulto e soprattutto pediatrico).

Inoltre il BLS-D deve essere ripetuto (retraining o ripasso) al momento del rinnovo della patente fino al compimento dei 60 anni.

La continuità formativa è il principio cardine del rinnovamento culturale. Sarebbe un grande esempio di "civiltà" per il resto dell'Europa.

PIÙ FORMI, PIÙ SALVI.

Ai giovani che più di tutti accetterebbero questa proposta (perché stimolati e non criticati come capita oramai ogni giorno) potrebbero essere rilasciati ad esempio dei crediti o bonus con modalità da definire.

L'unico errore che si può fare è non fare nulla. Si tratta di imparare delle manovre semplici e sicure che qualsiasi cittadino, anche senza una preparazione sanitaria specifica, è in grado di attuare.

Bastano poche ore (meno di una mezza giornata) per fare ciò ed aiutare chi ha bisogno.

Ciò si tradurrebbe in un minor numero di decessi e di disabilità all'anno. Un successo quindi indiscusso da un punto di vista umano ma anche economico (costo/efficacia).

3 SAPER UTILIZZARE L'AED

Automated External Defibrillator > Aid Eliminate Death
Ovvero, il defibrillatore (in italiano, DAE). La legge già lo permette (Legge n° 116 del 04/08/2021 o legge del "Buon Samaritano") ma ancora oggi il defibrillatore si usa solo nel 28% dei casi. Ho sempre pensato che l'educazione stradale e l'educazione sanitaria debbano "viaggiare" di pari passo per la grande responsabilità che ha il cittadino nel momento in cui possiede la patente di guida.

E considerando che nel prossimo futuro ogni veicolo sarà sicuramente dotato di defibrillatore (DAE) accanto alla ruota di scorta, allora non dobbiamo farci trovare impreparati.

Posizione con Medico & Paziente (Neurologia Italiana) e Rinnovo contratto Peccarisi

- Referente e Comitato scientifico
- Destinatari Istituzionali
- Soci SIN formato PDF anche mediante LINK (Incoerenza con Sostenibilità)





APPROVAZIONE NUOVE SOCI ONORARI, ORDINARI, ADERENTI E PATROCINI



APPROVAZIONE NUOVE SOCI ONORARI:

1. ADRIANO AGUZZI

2. LUCIANO FADIGA

APPROVAZIONE NUOVE SOCI ORDINARI

N.	Cognome	Nome	Tipo socio	E-mail	Città	Data richiesta
1	Basile	Anna Maria	SENIOR	annamaria.basile@aopd.veneto.it	Padova	07/11/2024
2	Butera	Calogera	SENIOR	butera.carla@hsr.it	Cernusco Sul Naviglio	06/12/2024
3	Calabrò	Rocco Salvatore	SENIOR	roccos.calabro@irccsme.it	Messina	29/10/2024
4	Campomori	Alessia	JUNIOR	alessia.campomori01@universitadipavia.it	Bologna	28/11/2024
5	Carecchio	Miryam	SENIOR	miryam.carecchio@unipd.it	Padova	29/10/2024
6	Fadiga	Luciano	SENIOR	fdl@unife.it	Ferrara	12/11/2024
7	Filidei	Tommaso	JUNIOR	tommaso.filidei1@gmail.com	Bientina	25/11/2024
8	Fulignati	Luisa	JUNIOR	fulignati.luisa@gmail.com	Roma	10/12/2024
9	Klyuchnik	Anastasia	JUNIOR	a.klyuchnik@studenti.unibs.it	Rimini	24/11/2024
10	La Volpe	Laura	JUNIOR	laura.lavolpe@unimi.it	Monza	26/11/2024
11	Marangoni	Sabrina	SENIOR	sabrina.marangoni@aulss8.veneto.it	Trento	26/10/2024
12	Markwardt	Odilia	JUNIOR	odiliamarkwardt@web.de	Cagliari	30/10/2024
13	Mazzotta	Elena	JUNIOR	elena.mazzotta01@universitadipavia.it	Bologna	01/12/2024
14	Montinaro	Ennio	SENIOR	montinaroennio@gmail.com	Terni	14/11/2024
15	Moscatelli	Elena	JUNIOR	e.moscatelli4@campus.unimib.it	Albese Con Cassano	08/12/2024
16	Perrone	Silvia	JUNIOR	silvia.perrone96@gmail.com	Torino	30/11/2024
17	Petrangeli	Lucia	JUNIOR	lucia.petrangeli@outlook.com	Rieti	07/11/2024
18	Rossi	Giovanni Battista	JUNIOR	giovannibattistarossi.med@gmail.com	Torino	30/11/2024
19	Severi	Francesco	JUNIOR	severifrancesco98@gmail.com	Cesena	02/12/2024
20	Villani	Veronica	SENIOR	veronica.villani@ifo.it	Roma	26/11/2024



APPROVAZIONE NUOVI SOCI ADERENTI

N.	Cognome	Nome	Email	Città	Laurea in Medicina e Chirurgia	Specializzazione	Qualifica (es. Dirigente medico)	Associazione Autonoma Aderente Sin di appartenenza	Soci presentatori (nome, cognome, associazione di appartenenza)
1	Viana	Paolo	paolo.viana@aslroma3.it	Roma	SI	Neurologia	Medico Specialista	Associazione e Italiana Neurologi Ambulatoriali territoriali	<u>Manlena Mangiardi (SIN)</u> , Claudio Liguori (SIN)

PATROCINI

Patrocini da approvare CD SIN 16 DICEMBRE 2024

N.	TITOLO	DATA	LUOGO	RICHIEDENTI	NOTE
1	MIASTENIA GRAVE: APPROCCI TERAPEUTICI EMERGENTI	1/01/2025-31/12/2025	FAD	RESP. SCIENTIFICO: ANNAMARIA DE LUCA	NO SOCIO SIN
2	XIII Congresso Nazionale SIRAS	29/01/2025	Pavia	RESP. SCIENTIFICO: MONICA PANIGAZZI	NO SOCIO SIN
3	LE MALATTIE NEUROIMMUNOLOGICHE: SINTOMATOLOGIA E SCENARI TERAPEUTICI	31/01/2025	Lecco	RESP. SCIENTIFICO: VITTORIO MANTERO	NO SOCIO SIN
4	V° INCONTRO DELLE RETE ABRUZZESE DELLE NEUROCARDIOLOGIE: "HEART TO BRAIN, BRAIN TO HEART"	07/02/2025	Giulianova	RESP. SCIENTIFICO: GABRIELE MANENTE	
5	Bologna Cefalea 2025	07/02/2025	Bologna	RESP. SCIENTIFICI: SABINA CEVOLI - GIULIA PIERANGELI	
6	Corso di Perfezionamento in EEG Pediatrico	14/02/2025	Roma - Online	RESP. SCIENTIFICO: LUCIA FUSCO	
7	AFFEZIONI DEL NERVO OTTICO: SFIDE DIAGNOSTICHE E APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE	27-28/02/2025	Ferrara	RESP. SCIENTIFICO: MAURA PUGLIATTI	
8	SLEEP-YOUNG	4-5/03/2025	Roma	RESP. SCIENTIFICO: CLAUDIO LIGUORI	
9	Il cervello e il tempo	5-6/03/2025	Milano	RESP. SCIENTIFICO: MASSIMO FILIPPI	
10	SMA NEXT GENERATION	08/03/2025	Brindisi	RESP. SCIENTIFICO: ANTONIO TRABACCA	NO SOCIO SIN
11	Neurotossicità da Terapie Oncologiche	24/03/2025	Pavia	RESP. SCIENTIFICO: ENRICO MARCHIONI	
12	LA NEURODEGENERAZIONE: SFIDA DEL III MILLENNIO	10-11/04/2025	Udine	RESP. SCIENTIFICO: MARIAROSARIA VALENTE	
13	Update sulla diagnostica neurofisiologica e terapie interventistiche nei disordini del movimento IV edizione	13-15/02/2025	Venezia	RESP. SCIENTIFICO: ROBERTO ELEOPRA	
14	L'ECOGRAFIA NEUROMUSCOLARE NELLA DIAGNOSTICA INTEGRATA CON LA NEUROFISIOLOGIA CLINICA	16-18/10/2025	Peschiera del Garda. Verona	RESP. SCIENTIFICO: GIAMPIETRO ZANETTE	57



CONGRESSO SIN 2025

PADOVA



Missing

CARICA
Autonomic nervous system disorders - junior
Child neurology - junior
Coma and chronic disorders of consciousness
Coma and chronic disorders of consciousness - junior
Comitato Organizzatore Locale
Comitato Organizzatore Locale
Comitato Organizzatore Locale
Comitato Organizzatore Locale
Comitato Organizzatore Locale
Consigliere
Consigliere
Consigliere
Consigliere
Coordinatore GdS NEUROIMMUNOLOGIA
Coordinatore GdS RETE ITALIANA TOSSINA BOTULINICA
Muscle & NMJ disorders - junior
Neuro-oncology
Neuro-oncology - junior
Neuro-ophthalmology and -otology - junior
Neurocritical care
Neuroepidemiology - junior
Neuroimaging - junior
Neuroscience/translational neurology - junior
Neurosonology - junior
Palliative care
Presidente AAA ASSOCIAZIONE ITALIANA DI NEUROFISIOLOGIA CLINICA - SINC
Presidente AAA ASSOCIAZIONE ITALIANA DI NEUROLOGIA E NEUROBIOLOGIA CLINICA - AINPeNC
Presidente AAA ASSOCIAZIONE ITALIANA MEDICINA DEL SONNO - AIMS
Proboviro
Sezione Regionale CALABRIA
Sezione Regionale CAMPANIA
Sezione Regionale LOMBARDIA
Sezione Regionale SARDEGNA
Sezione Regionale SICILIA
Sezione Regionale TOSCANA
Sezione Regionale TRIVENETO + Comitato Organizzatore Locale



Leonardi

1. Meeting SIN- Associazioni dei pazienti e dei familiari e come quest'anno lo propongo o per il giorno di apertura, se è sabato pomeriggio, o in ogni caso sabato pomeriggio che mi sembra il momento più adatto per la partecipazione di più persone possibile
2. Una Brain health Session, volendo questa possiamo farla specificamente dedicata a Giancarlo Comi e la organizzerei in collaborazione con la Brain&Mind Foundation e con la Fondazione Prada.



Commissione Premi

- Comitato Scientifico
- Definizione delle modalità di valutazione con votazione
- Consegna (prima della sessione plenaria di chiusura)



Programma Consigli direttivi 2025

- 18 Gennaio Roma
- 15 Marzo Torino
- 12 Maggio Milano
- 4 Luglio Franciacorta
- 13 Settembre Torino
- 26 Ottobre SIN Padova