



Consiglio Direttivo

7 novembre 2023, ore 14.30

*Partecipazione ibrida
in presenza, Roma Clinica Neurologica Sapienza
da remoto piattaforma zoom meeting*

Ordine del Giorno
Riunione CD SIN 7 novembre 2023
Partecipazione in forma ibrida

1. Comunicazioni del Presidente
2. Comunicazioni del Vice Presidente
3. Comunicazioni del Segretario
4. Nomina del Tesoriere SIN
5. Congresso SIN Roma 2024
6. Programmazione Attività SIN e Associazioni aderenti Settimana Mondiale del Cervello 2024 (11 – 17 marzo)
7. Riunioni regionali 2024
8. Scuola Superiore di Neurologia (Summer school)
9. Corso Annuale Giovani SIN
10. Pianificazione e condivisione progetti vari (Smart 4.0, NeuromLAB2024, certificato neurologo digitale, etc)
11. Domande di Associazione
12. Patrocini ed egide
13. Prossima riunione CD SIN
14. Varie ed eventuali

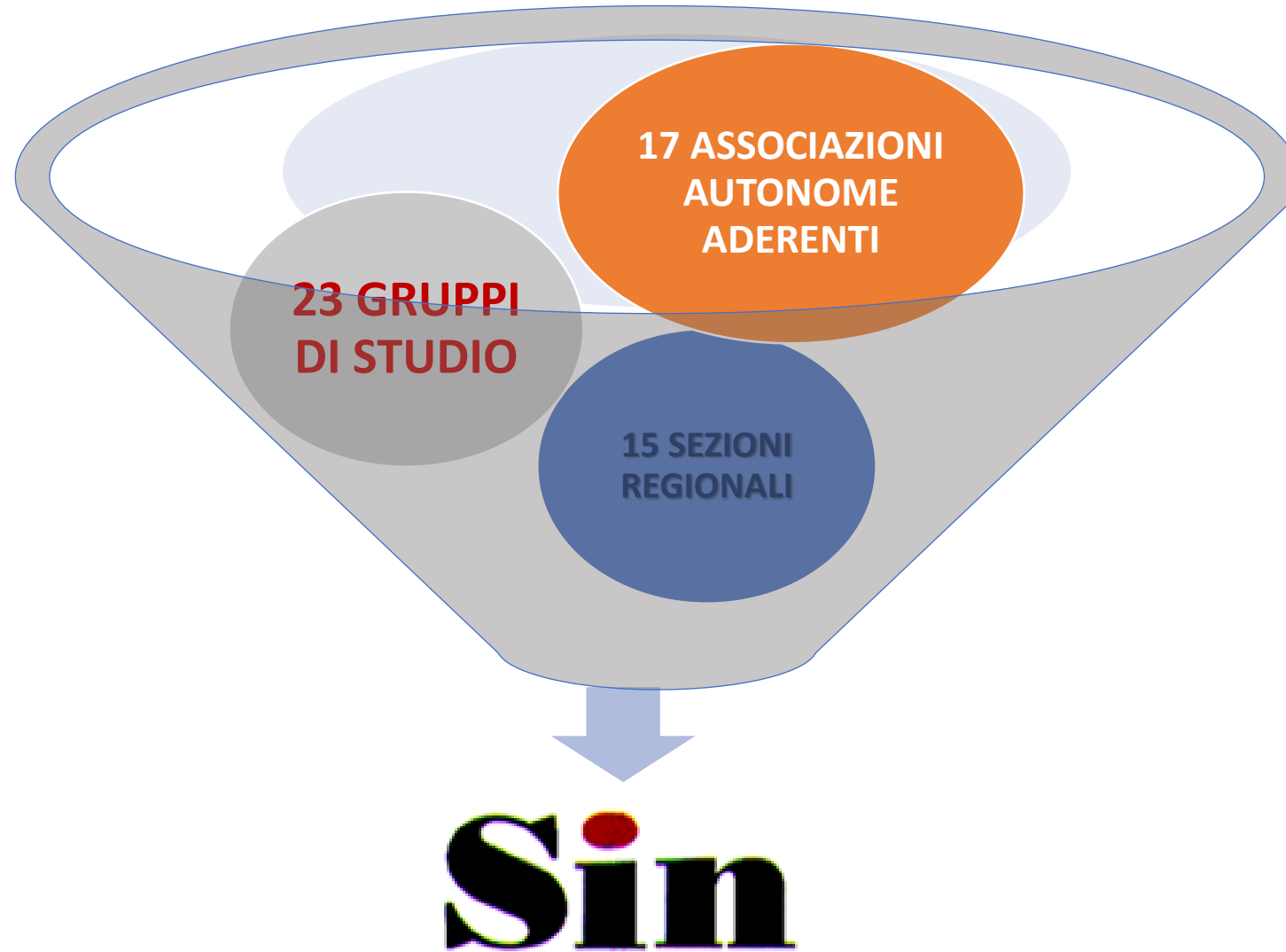
Ordine del Giorno
Riunione CD SIN 7 novembre 2023
Partecipazione in forma ibrida

1. Comunicazioni del Presidente
2. Comunicazioni del Vice Presidente
3. Comunicazioni del Segretario
 1. Comunicazione del Past Presidente
 2. Comunicazioni del President Elect
 3. Comunicazioni del Presidente del Congresso di Napoli
 4. Comunicazioni del Editor in Chief Neurological Sciences

..... e obiettivi per il futuro

- «Brain health is a state of optimal physical, mental and social well being through the continuous, balanced, development and exercise of the brain's cognitive, emotional and social capacities. **In this, neurologists can be the advocates, healers and guardians of the brain** (from Neurology 2022).
- The field of Neurology offers a tremendous range of diagnostic and therapeutic options for patients that reduce morbidity and mortality, improve quality of life and provide hope for future cures. **Strategies and tactics to reduce the mismatch of the need for and supply of neurologic services.**
- The Sin is the **Home of Italian Neurology** and should always be a Scientific Society open to the contributions of all neurologists

Sin , OGGI



COSE DA FARE

Nomina tesoriere

Claudio

Inclusione
in Consiglio di Presidenza

Genere Young Presidente eletto

Apertura su temi
Organizzativi
(modelli assistenziali
ospedale territorio)

AINAT SNO ANEU ?

PROGETTO
Consulta Sanitaria

Del Sette Quatrale

SMART 2.0

Gruppi di Studio n° 23

Segretario

Le spese

Tesoriere

Sezioni Regionali (attive) n° 10

Vicepresidente

Programmare
riunioni

EVENTI regionali 2024

→

Programmare per tempo

RIUNIONI congiunte
SIN SNO?

DIGITAL HEALTH ?
CLIMATE CHANGE ?

TEMI

DIGITAL HEALTH
e NEUROLOGIA

CLIMATE CHANGE
e NEUROLOGIA

MODELLI
ASSISTENZIALI

Certificazione

INIZIATIVE

Settimana
del NEUROLOGO

Terza Settimana
settembre?

prevenzione?
Digital health?

BRAIN WEEK

11 . 17 marzo?

Climate change?

LA SIN E LA PRODUZIONE DI DOCUMENTI

- Documento sulle **reti delle Malattie Croniche Neurodegenerative e Infiammatorie** in collaborazione con il Cergas Bocconi.
- Documento Progetto SMART: Ridisegnare i percorsi della Neurologia, **Progetto SMART Care**, Soluzioni e Metodi Avanzati di Riorganizzazione Territoriale.
- **Documento Modello Predittivo Ministero Salute, codici identificativi** per Cefalee, Demenze, Epilessia, Ictus, Parkinson e disturbi del Movimento, malattie Neuromuscolari, Sclerosi multipla.
- **Partecipazione alla cabina di Regia Nazionale Cronicità**
- Partecipazione al tavolo congiunto per la richiesta di revisione **nota 85**
- **Documento Progetto NEXT** (Neuroscience exploring Tomorrow): attivare collaborazioni con le Istituzioni per rispondere ai bisogni posti dalla diffusione delle malattie neurologiche, caratterizzate da una complessità clinica e da una importante cronicità (revisione dell'aspetto organizzativo, medicina digitale, cambiamenti di visione della sostenibilità economica).
- **Appello al Ministro della Salute Schillaci** per il mancato recepimento nel nostro paese della Direttiva Europea sulla sperimentazione animale.
- Documento finalizzato alla **mappatura di tutte le realtà regionali italiane neurologiche sia universitarie che ospedaliere**

LA SIN E LA PRODUZIONE DI DOCUMENTI

- E' stato prodotto un codice di **condotta professionale del neurologo** costituito da un codice etico, un codice di condotta professionale e un codice di deontologia medica ispirato ai principi della American Academy of Neurology. Tale documento è stato inviato a tutti i soci Sin ed è accessibile nel sito della Società.
- Redazione documento condiviso con Accademia LIMPE/DISMOV sui **“Percorsi diagnostico terapeutico assistenziali per le Distonie dell'adulto**. Il documento è pubblicato come” Recommendations” sulla rivista Neurological Sciences.
- **Documento Progetto Barometro**: sul percorso del paziente con Alzheimer, a seguito della possibile introduzione di trattamenti potenzialmente in grado di modificare la fisiopatologia della malattia, con specifico riferimento alle fasi di decadimento cognitivo lieve.
- **Documento Progetto Teleneuropsicologia**: Identificare test neuropsicologici digitalizzati, somministrati tramite “tablet” direttamente a casa dei pazienti con malattia di Alzheimer e altre forme di demenza, con l'obiettivo di migliorare il monitoraggio dei pazienti e favorire l'identificazione delle persone a rischio.
- **Documento** congiunto di collaborazione fra **la Sin e la rete neurologica degli IRCCS**
- **Articolo** “The WHO-Intersectoral Global Action Plan (IGAP) on epilepsy and other neurological disorders in sub-Saharan Africa: an Italian Society of Neurology intervention model, pubblicato su Neurological Sciences
- **Documento** sulla produzione scientifica neurologica italiana, pubblicato su Neurological Sciences”.

Piano Strategico 2023-2025

- Il Piano è coerente alla Vision di una Società che vuole essere il punto di riferimento per chi opera nel campo della Neurologia, fornendo informazioni, supporto e ricerca innovativa per migliorare la qualità della vita dei pazienti neurologici.
- Il Piano è volutamente ispirato alla convinzione che sia oggi più che mai necessario promuovere l'eccellenza sia nella pratica clinica sia nella ricerca neurologica, facilitando la condivisione delle conoscenze e promuovendo la formazione continua dei professionisti nel campo della Neurologia attraverso una costante dialettica con il Territorio, con le Istituzioni nazionali e internazionali, e con le Società Scientifiche e le Associazioni Mediche del nostro Paese, avviando nello stesso tempo una forte collaborazione con le Società Neurologiche Internazionali e con il mondo dell'Impresa.

- Questa esplicita volontà di programmazione si accompagna alla consapevolezza e convinzione che il Piano Strategico sia un documento di lavoro in grado di rispondere al progresso delle conoscenze e delle scienze, così come ai cambiamenti sociali, demografici, e politici che un'istituzione che vuole rappresentare una comunità si trova a fronteggiare, non ultima la transizione digitale e lo sviluppo delle Intelligenze Artificiali sulle quali è arrivato il tempo di avviare una campagna di informazione e di formazione mirata alla Neurologia.
- E', infatti, opinione largamente condivisa che le profonde trasformazioni in atto nel nostro Paese, in particolare legate all'invecchiamento della popolazione, alle migrazioni e al cambiamento climatico, determinano un forte impatto sulla nostra disciplina e, già da tempo, hanno accresciuto l'incidenza e la prevalenza delle patologie neurologiche nonché il peso sociale che queste determinano. Per questo, riteniamo fondata la campagna promossa sia da EAN e WFN, nonché dalla AAN, sul tema della Salute del Cervello ("Brain Health") rispetto al quale vorremmo condividere con tutti i Soci proposte e attività mirate per una campagna di prevenzione e di informazione.

Punti di Forza e Debolezza

- La nostra Società ha dimostrato di essere in grado di intercettare e interpretare i bisogni della comunità anche alla luce degli indicatori di qualità di SIN e della Fondazione previsti dalla Certificazione ISO 9001-2015, nonché dal numero crescente di iscrizioni. Come illustrato dalla tabella dell'analisi SWOT, ancora preliminare, sono numerosi i fattori interni ed esterni positivi. Non possiamo tuttavia nasconderci che vi sono alcuni punti di debolezza nonché alcuni fattori che potrebbero limitare la crescita della nostra Società.

| | Fattori positivi | Fattori Negativi |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fattori interni | Punti di forza (S) | Punti di debolezza (W) |
| | <ul style="list-style-type: none"> · Incremento numero dei Soci · Soddisfazione dei Soci e delle Aziende Farmaceutiche · Reputazione delle Società · Presenza capillare nel territorio · Rapporti con istituzioni e imprese · Sensibilità ai temi della Assistenza e della Salute | <ul style="list-style-type: none"> · Trasferimento tecnologico sub-ottimale · Gender gap delle posizioni apicali · Livello di interdisciplinarietà sub-ottimale · Livello di comunicazione con la comunità dei Neurologi · Frammentazione delle competenze e conoscenze |
| Fattori esterni | Opportunità (O) | Minacce (T) |
| | <ul style="list-style-type: none"> · Interesse degli interlocutori istituzionali a livello nazionale e regionale · Alleanze strategiche e Programmi condivisi con altre Società Nazionali e Internazionali · Attività di collaborazione con Comunità Neurologiche Locali e Straniere · Accordi con Enti e Agenzie per una crescente valorizzazione assistenziale della Neurologia | <ul style="list-style-type: none"> · Competizione con altre Società Scientifiche · Crisi del SSN e riduzione del numero di strutture complesse · Transizione demografica e cambiamento della struttura sanitaria · Difficoltà nel rispondere alle esigenze del mercato del lavoro · Diminuzione degli investimenti da parte di imprese e aziende |

- **Sezioni Regionali**

- Le Sezioni Regionali avranno nei prossimi anni un'importanza strategica anche in considerazione dei profondi interventi che il PNRR impone nei confronti del Servizio Sanitario Nazionale rispetto ai quali siamo decisi a prendere una posizione a tutela del crescente numero di malati con malattia neurologica. L'applicazione del DM71 e del DM77, tenuto conto della necessità di avviare nel territorio una presenza più capillare anche usufruendo di strumenti digitali, rappresentano per le diverse discipline specialistiche una sfida da raccogliere e che la SIN unitamente alle Società Autonome Aderenti dovrà necessariamente affrontare per offrire soluzioni e modelli efficaci per una corretta gestione dei percorsi assistenziali delle patologie di maggior impatto quali le Malattie Cerebrovascolari, le Cefalee, le Demenze e i Parkinsonismi, l'Epilessia, le Malattie Demyelinizzanti e Neuroimmunologiche, le Malattie Neurologiche Rare, così come le Malattie neuromuscolari.

- **Gruppi di Studio**

- Un'attenzione particolare sarà destinata ai Gruppi di Studio, le cui attività meritano di essere incentivate perché possano divenire patrimonio di tutta la comunità neurologica. Per questo, è nostra intenzione favorire la realizzazione di un Contamination Lab che realizzi anche attraverso eventi formativi tipo Seminars, Workshops, Meetings una aggiornata condivisione delle novità e dei progressi nei diversi ambiti così come un confronto sul ruolo della Neurologia nelle diverse articolazioni del Welfare.
- A tal riguardo sarà di estrema importanza avviare iniziative, anche con il contributo delle Imprese e delle Aziende Private, che favoriscano l'acquisizione nella nostra Comunità delle nuove tecnologie digitali e delle potenzialità che l'IA fornirà nell'ambito delle conoscenze e delle pratiche mediche.
- Vorremo affidare ai Gruppi di Studio un forte mandato che garantisca un forte supporto alle iniziative della rivista Neurological Sciences e una promozione della SIN nelle giornate celebrative e nelle attività di comunicazione.

- **Associazioni e Società Autonome Aderenti e non**

- La presidenza unitamente al Consiglio Direttivo intende rinnovare l'alleanza con le Associazioni e le Società Autonome Aderenti promuovendo una maggiore integrazione negli ambiti dell'assistenza, della formazione, della ricerca nonché nella comunicazione e nei rapporti con le istituzioni. Le istanze e le attività delle Associazioni Neurologiche Aderenti saranno condivise all'interno di tutta la comunità dei Soci SIN.
- Unitamente alle stesse Associazioni la SIN si impegnerà a supportarne le iniziative e a concordare una programmazione delle attività di promozione e di comunicazione in un processo di valorizzazione e diffusione delle conoscenze presso il pubblico e presso i rappresentanti delle istituzioni. In questo ambito, è auspicabile che vi sia una apertura alle Associazioni e Società Neurologiche non aderenti con le quali dovrà essere promossa un'azione concertata sui temi più sensibili, ma anche un'apertura alle Associazioni e Società Scientifiche di quelle aree con le quali vi è una prossimità assistenziale, culturale, e scientifica.
- A tal riguardo, la Presidenza intende avviare un percorso di confronto in particolare con il mondo delle Sanità Pubblica, della Psichiatria, della Geriatria e della Cardiologia al fine di affrontare i temi dell'assistenza sanitaria, della fragilità e complessità, della prevenzione e della gestione delle comorbidità nei diversi luoghi della Sanità, sia nelle Aziende Ospedaliere sia nelle strutture del territorio.

- **Stakeholder**

- Un aspetto strategico per la nostra Società riguarda il dialogo con gli/le stakeholder, includendo in questo ambito da una parte i Ministeri della Salute e dell'Università e Ricerca, le Commissioni Parlamentari (Sanità, Istruzione), le Agenzie Nazionali (AGENAS, AIFA, ANVUR), gli Istituti Nazionali (ISS, INPS), le Direzioni Regionali e gli Assessorati, e dall'altra le Fondazioni, le Associazioni dei Pazienti e dei Familiari, le Associazioni Professionali, e gli Ordini Professionali, dialogo che è l'unico strumento per l'adozione delle strategie e l'identificazione degli obiettivi e delle azioni più adatte e efficaci per tutelare la salute dei malati neurologici acuti e cronici.
- Le Associazioni dei Malati sono una leva importante per realizzare le azioni mirate a trovare modelli di cura efficaci e mirati a soddisfare i reali bisogni socio-assistenziali. Il rapporto con le Associazioni dovrà riguardare sia i Gruppi di Studio così come le Sezioni Regionali creando con le Associazioni Autonome Aderenti un fronte unito in grado di parlare con un'unica voce ai diversi stakeholders.
- E' mio auspicio che quanto negli anni scorsi promosso attraverso lo Studio Cattaneo Zanetto possa ulteriormente portare la nostra Società ad un confronto costante con i decisori politici e le agenzie nazionali e allo stesso tempo informare la nostra comunità circa le iniziative delle Commissioni Parlamentari.

- **La Comunità Neurologica**

- Il Piano si rivolge alle molte colleghe e molti colleghi attivamente coinvolti nelle attività della SIN, nella gestione di Società Aderenti, così come nella Direzione di Strutture Complesse e di Scuole di Specialità, e non poteva trascurare riferimenti ai valori di solidarietà e inclusività, innovazione responsabile, formazione e competenza, benessere e sviluppo sostenibile nella consapevolezza dell'importanza che questi temi hanno per tutti noi, per tutti coloro che hanno un ruolo nella Società e che ogni giorno svolgono le loro attività nei confronti dei malati e dei loro familiari insieme ad altri professionisti. In questo contesto, la SIN dovrà avviare una sistematica ed efficace comunicazione coinvolgendo non solo i professionisti già attivi, ma anche la comunità creando una efficiente filiera tra l'Ufficio Comunicazione e i protagonisti della Neurologia.
- Non meno importante è il valore della legalità e il contrasto al conflitto di interesse: l'osservanza delle regole stabilite nell'interesse comune è preconditione per la salvaguardia di una Società e per una gestione trasparente in totale osservanza di quanto previsto dal nostro Codice Etico. Per la prossima Presidenza, questi sono principi che guideranno il nostro agito non solo all'interno della nostra comunità, ma anche nei confronti di portatori di interesse all'esterno della nostra comunità, con l'obiettivo della qualità e del miglioramento continuo.

- Attraverso questo Piano, la prossima Presidenza vuole rafforzare l'identità della SIN, sottolineando la consapevolezza della responsabilità di fornire un servizio di utilità sociale. Con esso, la prossima Presidenza vuole creare le condizioni per una ulteriore crescita scientifica, professionale e valoriale del bene più prezioso di ogni comunità, rappresentato dal capitale umano, le neurologhe e i neurologi, le ricercatrici e i ricercatori, le studentesse e gli studenti, che si riconoscono nella SIN.
- Per questo sarà avviato un confronto sulla struttura societaria al fine di realizzare una rappresentanza trasparente e in sintonia con le aspettative della comunità neurologica. A tal riguardo, vorremmo avviare un processo che con il supporto del Consiglio, del Past President, del Presidente Eletto, dei Presidenti delle Associazioni Autonome Aderenti alla SIN, e dei Membri del Comitato di Garanzia, porti a confrontarci su Statuto e Regolamenti.

- **Internazionalizzazione**

- Il Piano introduce, accanto ai tradizionali ambiti della Assistenza, dell'educazione Continua, della Ricerca e dell'impegno sul territorio, una rinnovata attenzione all'Internazionalizzazione, rivolgendosi non solo all'Europa e all'Occidente, ma anche verso realtà meno conosciute e in via di sviluppo, in particolare i paesi dell'Africa, nei confronti dei quali favorire reciproci scambi e borse di formazione.
- La nostra ampia adesione alla European Academy of Neurology è testimoniata dal numero di nostri colleghi e colleghe nei diversi Panel, mentre meno forte risulta il nostro contributo alla World Federation of Neurology, laddove si confrontano comunità di Paesi con i quali dovremmo avere maggiori rapporti e relazioni, anche in virtù della crescente presenza di comunità straniere nel nostro Paese.
- A tal riguardo, vorremmo non solo incrementare la presenza della nostra comunità anche attraverso forme di sostegno, ma promuovere una maggiore rappresentanza negli organi societari sostenendo le eventuali candidature anche al fine di portare l'EAN e la WFN a realizzare nel nostro Paese attività congressuali, workshop e progettualità scientifiche.

- **Le attività del Consiglio Direttivo**

- Nonostante sia tempo anche per una Società Scientifica essere coerenti con la necessità di agire nel solco dei valori di inclusività e di contaminazione, la Presidenza esprime l'auspicio di un forte coinvolgimento dei Gruppi di Studio e delle Sezioni Regionali nelle azioni che saranno intraprese, anche attraverso la costituzione di aggregazioni (vedi consulte) che permettano di individuare con un ampio consenso temi trasversali (ad esempio Consulta Next Generation, Osservatorio di Genere, Osservatorio Sanitaria).
- Allo stesso modo, prendendo atto della crescita della comunità dei soci e della aumentata presenza delle Aziende e Associazioni, si pone l'esigenza, conseguente alla difficoltà di trovare luoghi adatti per le attività congressuali, di programmare per tempo i processi per l'individuazione delle sedi più idonee ad accogliere il Convegno Nazionale.
- Tale necessità renderà sempre più difficile portare la SIN nei diversi luoghi della Comunità della Neurologia. Per questo, la Presidenza ritiene giusto coinvolgere il Consiglio Direttivo nella scelta di promuovere le riunioni in presenza allargando, quando possibile, la partecipazione ai Referenti delle Sezioni Regionali e dei Gruppi di Studio, ma anche di organizzare le riunioni presso le diverse località facendo il possibile per allineare tali riunioni con eventi o attività delle Sezioni Regionali e delle Società Aderenti.

Obbiettivi e Azioni

- **Sanità e Assistenza**
 - a. Costituzione di un Osservatorio Neurologia e Sanità per una mappatura delle attività sanitarie e assistenziali nelle aziende ospedaliere e nel territorio
 - b. Promozione di una condivisione di procedure e istruzioni operative per la gestione dei percorsi di cura nelle aziende ospedaliere e nel territorio
 - c. Incentivazione dei rapporti con il Ministero della Salute e gli Assessorati Regionali per un rafforzamento delle reti neurologiche

- **Ricerca e Innovazione**

- a. Promozione di una rete neurologica nazionale mediante l'adesione a piattaforme condivise tra Neurologie Territoriali, Neurologie Ospedaliere, Neurologie Universitarie e Rete Neuroscienze IRCCS
- b. Favorire lo sviluppo di partenariati strategici con organizzazioni accademiche, istituzioni di ricerca e industrie farmaceutiche per promuovere indagini, survey e studi congiunti.
- c. Sostenere e finanziare studi innovativi mediante l'assegnazione di grant per i membri SIN.
- d. Organizzazione di eventi tipo FOCUS per la condizione di conoscenze e l'interscambio di idee tra i neurologi.

- **Formazione e aggiornamento**

- a. Promozione anche attraverso la Scuola Superiore di Neurologia di programmi di formazione continua, corsi e workshop per consentire ai neurologi di rimanere aggiornati sulle ultime pratiche e scoperte nel campo della neurologia
- b. Promuovere lo scambio di esperienze e conoscenze tra i membri SIN attraverso la organizzazione di incontri tra gruppi di studio e la promozione di mentorship tra i membri più esperti e quelli meno esperti.
- c. Favorire la partecipazione dei giovani neurologi a conferenze internazionali e a visiting fellowship attraverso borse di studio o finanziamenti

- **Alleanze Nazionali e Internazionali**

- a. Sviluppare una rete di collaborazione con le istituzioni, le organizzazioni di ricerca e le associazioni internazionali:
- b. Rafforzare la presenza di SIN nelle Istituzioni Nazionali e Regionali per la promozione di attività e azioni a supporto della Neurologia
- c. Promuovere la partecipazione della SIN ai Tavoli di Programmazione delle principali Agenzie della Salute
- d. Promuovere la diffusione delle nuove evidenze nell'ambito della diagnosi e terapia delle malattie neurologiche

- **Valorizzazione delle Conoscenze e Terza Missione**

- a. Incentivare una strategia di comunicazione integrata per promuovere attivamente le attività della SIN attraverso diversi canali (presa diretta, stampa, social media, ecc.) coinvolgendo i referenti dei Gruppi di Studio, i membri del Consiglio Direttivo e le Presidenze delle Associazioni Aderenti sui temi di maggiore rilevanza
- b. Incentivare la partecipazione dei Soci SIN alle attività delle Società Nazionali e Internazionali per azioni congiunte e scambi.
- c. Ampliare la presenza della SIN attraverso un maggiore utilizzo del sito web e l'utilizzo regolare dei social media per condividere notizie, studi e aggiornamenti nel campo della neurologia.
- d. Promuovere campagne di sensibilizzazione su larga scala per informare il pubblico sulle principali malattie neurologiche, i loro sintomi e la prevenzione, nonché realizzare risorse educative per i pazienti e i loro familiari, compresi materiali informativi e programmi di supporto.

- **Rafforzare l'interazione e la comunicazione tra i membri della SIN.**
 - a. Incentivare l'utilizzo delle piattaforme digitali e strumenti di comunicazione online per agevolare la condivisione di informazioni e la collaborazione tra i neurologi italiani.
 - b. Promuovere l'organizzazione di eventi in presenza con il coinvolgimento dei membri dei Gruppi di Studio al fine di favorire la formazione interdisciplinare per i professionisti che lavorano nel campo della neurologia.

- **Promuovere la diffusione di conoscenze e tecnologie nel settore della neurologia;**
 - a. Organizzazione di Corsi in presenza e FAD certificativo (tipo Open Badge e Microcredentials) sulle tecnologie disponibili e delle loro potenziali applicazioni
 - b. Collaborazione con aziende e istituzioni per favorire lo sviluppo e la sperimentazione di tecnologie innovative nel campo della neurologia

Ordine del Giorno
Riunione CD SIN 7 novembre 2023
Partecipazione in forma ibrida

1. Comunicazioni del Vice Presidente
2. Comunicazioni del Segretario
 1. Comunicazione del Past Presidente
 2. Comunicazioni del President Elect
 3. Comunicazioni del Presidente del Congresso di Napoli
 4. Comunicazioni del Editor in Chief Neurological Sciences

Ordine del Giorno
Riunione CD SIN 7 novembre 2023
Partecipazione in forma ibrida

1. Comunicazioni del Presidente
2. Comunicazioni del Vice Presidente
3. Comunicazioni del Segretario
4. **Nomina del Tesoriere SIN**
 1. Osservatorio giovani
 2. Osservatorio di genere
 3. Osservatorio Assistenza Sanitaria
 1. Estensione progetto «Quatrale»
 2. Confronto modelli neurologia ospedale-territorio

Ordine del Giorno
Riunione CD SIN 7 novembre 2023
Partecipazione in forma ibrida

1. Comunicazioni del Presidente
2. Comunicazioni del Vice Presidente
3. Comunicazioni del Segretario
4. Nomina del Tesoriere SIN
5. Congresso SIN Roma 2024 Alfredo Berardelli

Scadenze

Attività

e-Poster

CONGRESSO SIN ROMA 2024



PRESIDENTE DEL CONGRESSO

ALFREDO BEBARDELLI

COMITATO DI PRESIDENZA

MARIA CONCETTA ALTAVISTA

PAOLO CALABRESI

DECO CENTONZE

VINCENZO DI LAZZARO

GIOVANNI FABBRINI

CLAUDIO GASPERINI

NICOLA BIAGIO MERCURI

FRANCESCO PONTIERI

CARLO POZZILLI

ANTONIO SALERNO

MARCO SALVETTI

FABRIZIO STOCCHI

DANILO TONI

ANDREA TRUINI

Ordine del Giorno
Riunione CD SIN 7 novembre 2023
Partecipazione in forma ibrida

6. Programmazione attività SIN e Associazioni Autonome

Settimana Mondiale del Cervello 2024 (11 - 17 marzo)

Settimana della Neurologia (settembre 2024)

attività congressuali nazionali e internazionali

ASSOCIAZIONI AUTONOME ADERENTI

1. Cochrane Neurological Network
2. Associazione Italiana di neuropatologia e neurobiologia clinica
3. Società Italiana di psicofisiologia e neuroscienze cognitive
4. Associazione Italiana di Neurofisiologia Clinica – SINC
5. Associazione per lo Studio del Sistema Nervoso Periferico
6. Associazione Demenze – SINDEM
7. Accademia Limpe – DISMOV
8. Associazione Italiana di Neurologia dell’Emergenza Urgenza – ANEU
9. Associazione Italiana di Miologia – AIM
10. Società Italiana di Neuropsicologia – SINP
11. Associazione Italiana per lo Studio del Sistema Neurovegetativo – AINV
12. Associazione Italiana Medicina del Sonno – AIMS
13. Associazione Italiana di Neuroepidemiologia – NEP
14. Società Italiana di Neurosonologia ed Emodinamica Cerebrale SINSEC
15. The Italian Stroke Association Associazione Italiana Ictus ISA-AII
16. Società Italiana per lo Studio delle Cefalee SISC
17. Associazione Italiana Neurologi Ambulatoriali Territoriali

ATTIVITA' DI TERZA MISSIONE

- Settimana Mondiale del Cervello”: edizione 2022 “Le stagioni del Cervello”, edizione 2023 “La nuova era del cervello”.
- “Giornata Mondiale del Cervello», 22 Luglio 2022 e 23 luglio 2023.
- “Giornata Nazionale della Neurologia”, 22 Settembre 2022. Campagna di sensibilizzazione della Neurologia sui canali social dal titolo “Proteggi il tuo cervello, affidati al Neurologo”.
- “Giornata Nazionale della Neurologia”, 22 settembre 2023. Campagna di sensibilizzazione della popolazione italiana sulla "Prevenzione delle malattie neurologiche" 22 Settembre 2023.

Settimana Mondiale del Cervello (11 – 17 marzo 2024)

temi delle edizioni precedenti

2010: Il cervello degli uomini e il cervello delle donne

2011: Medicina di genere, neurologia e donna

2012: Mens sana in corpore sano

2013: L'importanza della diagnosi precoce nelle malattie neurologiche

2014: Cervello e memoria

2015: Nutrire il cervello: dieta e malattie neurologiche

(relazione con tema Expo 2015: Nutrire il pianeta)

2016: Il tempo è cervello

2017: Curare il cervello migliora la vita

2018: Non c'è muscolo senza cervello

2019: Proteggi il tuo cervello

2020: Pandemia - annullata la settimana del cervello

2021: Il Cervello ai tempi del Covid

2022: Le stagioni del Cervello

2023: la nuova era del cervello

ATTIVITA'
DELLA SIN

SETTIMANA MONDIALE DEL CERVELLO

13-19 Marzo 2023

La Società Italiana di Neurologia (Sin) da anni è impegnata nella promozione della ricerca scientifica sul cervello, nella formazione dei neurologi e nella lotta alle malattie del sistema nervoso.

La **Settimana del Cervello** è un'iniziativa promossa da Sin con lo scopo di accrescere la consapevolezza del pubblico nei confronti della ricerca sul cervello e sulle malattie neurologiche.

Per questa edizione, l'argomento selezionato come tema di dibattito e discussione sarà **la Nuova Era del Cervello**.

La **Settimana del Cervello** si svolgerà dal 13 al 19 marzo 2023 e si articolerà in incontri specifici (conferenze e seminari) su temi relativi alla **Nuova Era del Cervello**.

I centri neurologici che parteciperanno all'iniziativa, organizzeranno eventi aperti a tutti, con lo scopo di promuovere la conoscenza delle funzioni del cervello, delle malattie neurologiche e delle prospettive future della ricerca scientifica neurologica.

Il Presidente Sin
Prof. Alfredo Berardelli

Sin
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA



LA NUOVA ERA DEL CERVELLO



ATTIVITA'
DELLA SIN

STEFANO FRESI
Attore e Musicista

PROTEGGI IL
TUO CERVELLO,
AFFIDATI AL
NEUROLOGO.

GIORNATA NAZIONALE
DELLA **NEUROLOGIA**
22•09•2023

Sin
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

Giornata del mal di testa

ATTIVITA'
DELLA SIN



Giornata della sclerosi multipla

ATTIVITA'
DELLA SIN



UFFICIO STAMPA

329

ARTICOLI

Publicati su agenzie
di stampa, quotidiani,
periodici, testate
online e blog

OLTRE

65

MILIONI

CONTATTI

Tra lettori,
radioascoltatori e
telespettatori



Campagna 5permille

ATTIVITA'
DELLA SIN

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>DONA ALLA RICERCA NEUROLOGICA, DONA SPERANZA AL FUTURO.</p> <p>Dona il tuo 5x1000 alla FONDAZIONE SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA.</p>  <p>Nei moduli della dichiarazione dei redditi (730, CU, Unica) firma nel riquadro "FINANZIAMENTO DELLA RICERCA SCIENTIFICA E DELLE UNIVERSITÀ" e inserisci il nostro Codice Fiscale.</p> <p>CODICE FISCALE 92068990529</p> <p>Prof.ssa SIMONA SACCO UNIVERSITÀ DELL'AQUILA, Presidente avv. EUROPEAN STROKE ORGANIZATION.</p> <p>“ Sosteniamo la RICERCA sull'ICTUS: investire in conoscenza è investire nella prevenzione e nella cura. Solo assieme potremo raggiungere traguardi importanti per il futuro di tantissime persone. ”</p>  | <p>DONA ALLA RICERCA NEUROLOGICA, DONA SPERANZA AL FUTURO.</p> <p>Dona il tuo 5x1000 alla FONDAZIONE SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA.</p>  <p>Nei moduli della dichiarazione dei redditi (730, CU, Unica) firma nel riquadro "FINANZIAMENTO DELLA RICERCA SCIENTIFICA E DELLE UNIVERSITÀ" e inserisci il nostro Codice Fiscale.</p> <p>CODICE FISCALE 92068990529</p> <p>Prof. ALFREDO BERNARDELLI Presidente SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA FONDAZIONE SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA</p> <p>“ Solo assieme potremo raggiungere traguardi importanti per il futuro di tantissime persone. Sostieni la RICERCA per prevenire e curare le MALATTIE NEUROLOGICHE. ”</p>  | <p>DONA ALLA RICERCA NEUROLOGICA, DONA SPERANZA AL FUTURO.</p> <p>Dona il tuo 5x1000 alla FONDAZIONE SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA.</p>  <p>Nei moduli della dichiarazione dei redditi (730, CU, Unica) firma nel riquadro "FINANZIAMENTO DELLA RICERCA SCIENTIFICA E DELLE UNIVERSITÀ" e inserisci il nostro Codice Fiscale.</p> <p>CODICE FISCALE 92068990529</p> <p>STEFANO FRESI Attore e Musicista</p> <p>“ Solo assieme potremo raggiungere traguardi importanti per il futuro di tantissime persone. Sostieni la RICERCA per prevenire e curare le MALATTIE NEUROLOGICHE. ”</p>  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Ordine del Giorno
Riunione CD SIN 7 novembre 2023
Partecipazione in forma ibrida

7. Riunioni sezioni regionali 2024

Individuazione dei temi attività annuale

Programmazione delle attività

Relazione con AINAT e SNO

SEGRETARI REGIONALI

| | |
|----------------|----------------------|
| Altavista | Maria Concetta |
| Arabia | Gennarina |
| Barone | Paolo |
| Bertolotto | Antonio |
| Cocco | Eleonora |
| De Stefano | Nicola |
| Di Muzio | Antonio |
| Finocchi | Cinzia |
| Passadore | Paolo |
| Nigro | Pasquale |
| Perrotta | Armando |
| Protti | Alessandra |
| Prudenzano | Maria Pia |
| Pucci | Eugenio |
| Vecchio | Michele Maria |
| Medici | Deiana |

Sezione Regionale LAZIO
Sezione Regionale CALABRIA
Sezione Regionale CAMPANIA
Sezione Regionale PIEMONTE VALLE D'AOSTA
Sezione Regionale SARDEGNA
Sezione Regionale TOSCANA
Sezione Regionale ABRUZZO
Sezione Regionale LIGURIA
Sezione Regionale TRIVENETO
Sezione Regionale UMBRIA
Sezione Regionale MOLISE
Sezione Regionale LOMBARDIA
Sezione Regionale PUGLIA E BASILICATA
Sezione Regionale MARCHE
Sezione Regionale SICILIA
Sezione Regionale EMILIA ROMAGNA

Riunioni Regionali SIN 2024

temi delle edizioni precedenti

2013 “Malattia di Pompe” e “Sindrome di Eaton - Lambert”

2014 “studio Sinergia”

2015 “l'interventistica vascolare intracerebrale”

2016 “Emergenza Urgenza in Neurologia”

2017 “Le attività di rete e i progetti regionali in campo neurologico”

2018 “Le cure palliative in neurologia»

2019 «La diagnosi clinica e di laboratorio delle diverse malattie responsabili di decadimento cognitivo

2020 “Terapie biologiche nel decadimento cognitivo e nell'emicrania”

2021 “Covid 19: riorganizzazione dell'assistenza neurologica e sviluppo delle tecnologie digitali”

2022 «Neurologia e territorio»

2023 “Le reti delle malattie neurologiche”

Ordine del Giorno
Riunione CD SIN 7 novembre 2023
Partecipazione in forma ibrida

8. Scuola Superiore di Neurologia (Summer school)

obbiettivi

temi

attività

GRUPPI DI STUDIO SIN

1. Bioetica e cure palliative
2. Digital technology, web e social media al servizio della neurologia
3. Disordini neuropsichiatrici
4. Dolore neuropatico
5. Epilessia
6. Malattie del motoneurone
7. Neurologia di genere
8. Neuroimmagini
9. Neuroinfettivologia
10. Neurogenetica clinica e malattie rare
11. Neurologia cognitivo comportamentale
12. Neuroimmunologia
13. Neurooncologia
14. Neurologia e paesi in via di sviluppo dell'Africa Subsahariana
15. Neuroftalmologia
16. Organizzazione clinico assistenziale
17. Rete Italiana Tossina Botulinica
18. Sclerosi Multipla
19. Stimolazione cerebrale profonda
20. Storia della neurologia
21. Sezione Giovani Neurologi
22. Disturbi Neurologici Funzionali
23. Neurologia Del Bambino E Dell'adolescente

Ordine del Giorno
Riunione CD SIN 7 novembre 2023
Partecipazione in forma ibrida

GDS SIN Giovani

Comunicazione

Corso Annuale Giovani SIN

Programmazione altre attività

La SIN E I GIOVANI

ELENCO ATTIVITA'

- Organizzazione della seconda stagione dei Podcast, dal titolo NeuroPod, in collaborazione con SIN. Si tratta di brevi talk tra un giovane neurologo e un senior che affrontano specifiche tematiche neurologiche.
- Prosecuzione del progetto EduNet (Educational Network), ovvero una piattaforma di collaborazione tra giovani neurologi e specializzandi italiani con lo scopo di avvicinare i giovani alla ricerca e invogliare la scrittura di revisioni della letteratura. 3 progetti conclusi, 2 in corso.
- Prosecuzione attività “articolo del mese”. Progetto nato a fine 2017 in collaborazione con SIN. Prof.ssa Sacco, per la selezione del miglior articolo a primo autore italiano, e Prof. Lauria Pinter, per la selezione del miglior articolo in assoluto. Vengono caricati sul sito della SIN.
- Maggior coinvolgimento dei giovani nei gruppi di studio SIN, con partecipazione attiva e possibilità di realizzare attività educational all'interno degli stessi, in armonia con i senior
- Coinvolgimento della sezione giovani nella rivista istituzionale Neurological Sciences con la creazione di un board costituito ad hoc, sul modello di quanto avviene per le riviste di società internazionali

La SIN E I GIOVANI

- 3 edizioni del Congresso dedicato ai giovani della Sin: 1) a Roma tra il 22 e il 24 ottobre 2021, 2) a Chianciano tra il 13 e il 15 maggio 2022 e 3) a Rimini dal 12 al 14 maggio 2023. Titolo del corso “La Richiesta di competenza neurologica nel prossimo futuro” a Roma con la partecipazione di oltre 200 giovani soci SIN.
- Prosecuzione dell’attività della rivista educativa NeuroMAG realizzata da SIN giovani e rivolta a giovani neurologi, specializzandi, studenti di medicina, persone con interesse verso le neuroscienze.
- Creazione di sottosezioni all’interno della SIN giovani (Cefalea e dolore, Demenze, Disturbi del movimento, Epilessia e sonno, Malattie neuromuscolari e del motoneurone, Malattie neurovascolari ed emergenze neurologiche, Neuroimmunologia, Neuro-oncologia) con il fine di creare piccole comunità formate da persone con interessi comuni. Maggior coinvolgimento dei giovani nei gruppi di studio SIN in armonia con i senior.
- Coinvolgimento della sezione giovani nelle seguenti campagne divulgative promosse dalla SIN tramite le piattaforme social: la settimana del cervello, la giornata dell'Alzheimer e la giornata della neurologia.

Ordine del Giorno
Riunione CD SIN 7 novembre 2023
Partecipazione in forma ibrida

Pianificazione e condivisione progetti vari (Smart 4.0, NeuromLAB2024, certificato neurologo digitale, etc)



Con il supporto non condizionante di Roche

CDCD-AVDT
CDCD-AVDT

Sin

Documento Progetto Teleneuropsicologia: Identificare test neuropsicologici digitalizzati, somministrati tramite “tablet” direttamente a casa dei pazienti con malattia di Alzheimer e altre forme di demenza, con l’obiettivo di migliorare il monitoraggio dei pazienti e favorire l’identificazione delle persone a rischio.

Progetto in attesa della fase di Validazione.

Impegno di spesa già approvato: 50.000 Euro

Progetto SMART



Progetto SMART: Ridisegnare i percorsi della Neurologia, **Progetto SMART Care**, Soluzioni e Metodi Avanzati di Riorganizzazione Territoriale

Dott. Vincenzo Andreone – Direttore Unità Operativa Complessa di Neurologia e Stroke Unit dell’Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "A. Cardarelli" di Napoli

Dott. Fabio Bandini – Direttore della Struttura Complessa di Neurologia dell’Azienda Sanitaria Locale 3 Genovese, presso Ospedale Villa Scassi e Ospedale P.A. Micone; Segretario per la Regione Liguria della Società Italiana di Neurologia

Dott. Massimo Del Sette – Direttore Unità Operativa Complessa di Neurologia dell’IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova; già Vicepresidente della Società Italiana di Neurologia

Dott. Pietro Ferrara – Ricercatore in Igiene Generale e Applicata presso l’Università degli Studi di Milano-Bicocca; Laboratorio di Sanità Pubblica dell’IRCCS Istituto Auxologico Italiano

Prof. Bruno Giometto – Professore Associato di Neurologia presso l’Università degli Studi di Trento; Direttore Unità Operativa Complessa di Neurologia dell’Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento

Dott. Marco Longoni – Direttore dell’Unità Operativa Complessa di Neurologia e Strike Unit degli Ospedali Bufalini di Cesena e Morgagni di Forlì dell’Azienda Unità Sanitaria Locale Romagna

Prof. Lorenzo G. Mantovani – Professore Ordinario di Igiene Generale e Applicata e Direttore del Centro di Studio e Ricerca sulla Sanità Pubblica dell’Università degli Studi di Milano-Bicocca; Direttore del Laboratorio di Sanità Pubblica dell’IRCCS Istituto Auxologico Italiano

Dott. Carlo Alberto Mariani – Specialista ambulatoriale e Responsabile di branca di Neurologia della Azienda Sanitaria Provinciale di Palermo; Presidente dell’Associazione Italiana Neurologi Ambulatoriali Territoriali.

Prof. Alessandro Padovani – Professore Ordinario di Neurologia presso l’Università degli Studi di Brescia; Direttore dell’Unità Operativa Complessa di Neurologia dell’Azienda Socio-Sanitaria Territoriale “Spedali Civili” di Brescia; Presidente eletto della Società Italiana di Neurologia

Prof. Gioacchino Tedeschi – Professore Ordinario di Neurologia presso l’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”; Direttore Unità Operativa Complessa di Neurologia dell’Azienda Ospedaliera Universitaria “Luigi Vanvitelli” di Napoli; Past-President della Società Italiana di Neurologia

S.M.A.R.T. Care Neurologia 2.0

Fulcro della riorganizzazione dei servizi territoriali prevista dal DM 77/2022 è l'integrazione dei servizi per offrire una "filiera delle cure" che sia vicina al cittadino e sostenibile per il Servizio Sanitario Nazionale. Nella trasformazione da un'offerta basata principalmente sulla diagnosi e la cura ospedaliera ad un modello di presa in carico globale, è anche necessario semplificare l'accesso ai servizi neurologici, per garantire un percorso omogeneo e di alta qualità per i cittadini.

S.M.A.R.T. Neurologia ha descritto come le strutture sanitarie territoriali possono concretamente rispondere ai bisogni di un paziente neurologico in modo efficace ed efficiente. Utilizzando il lavoro svolto nella prima fase e gli strumenti di innovazione previsti dal DM 77/2022, SIN e SIMM hanno avviato un percorso di integrazione del Progetto, attraverso l'individuazione di attività assistenziali neurologiche che, insieme ad altre meno specialistiche, sono prioritariamente candidate a passare dall'ospedale a distretti e reti di prossimità, come le case di comunità e gli ospedali di comunità.

Il modello organizzativo delineato nel Progetto S.M.A.R.T. Neurologia è il risultato di un approccio guidato da esperti neurologi e specialisti di organizzazione sanitaria. Questo approccio ha preso in considerazione un'analisi approfondita dei bisogni sia sanitari sia socio-sanitari dei pazienti neurologici. Questi bisogni sono stati valutati alla luce del livello attuale di sviluppo delle reti e dei servizi neurologici a livello nazionale.

Il gruppo di lavoro SMART Neurologia ha quindi definito le attività e le azioni prioritariamente candidate alla delocalizzazione, individuando quelle prestazioni che possono essere svolte nelle strutture territoriali, garantendo sicurezza delle cure e una gestione sostenibile delle risorse.

Progetto: Il Neurologo Digitale

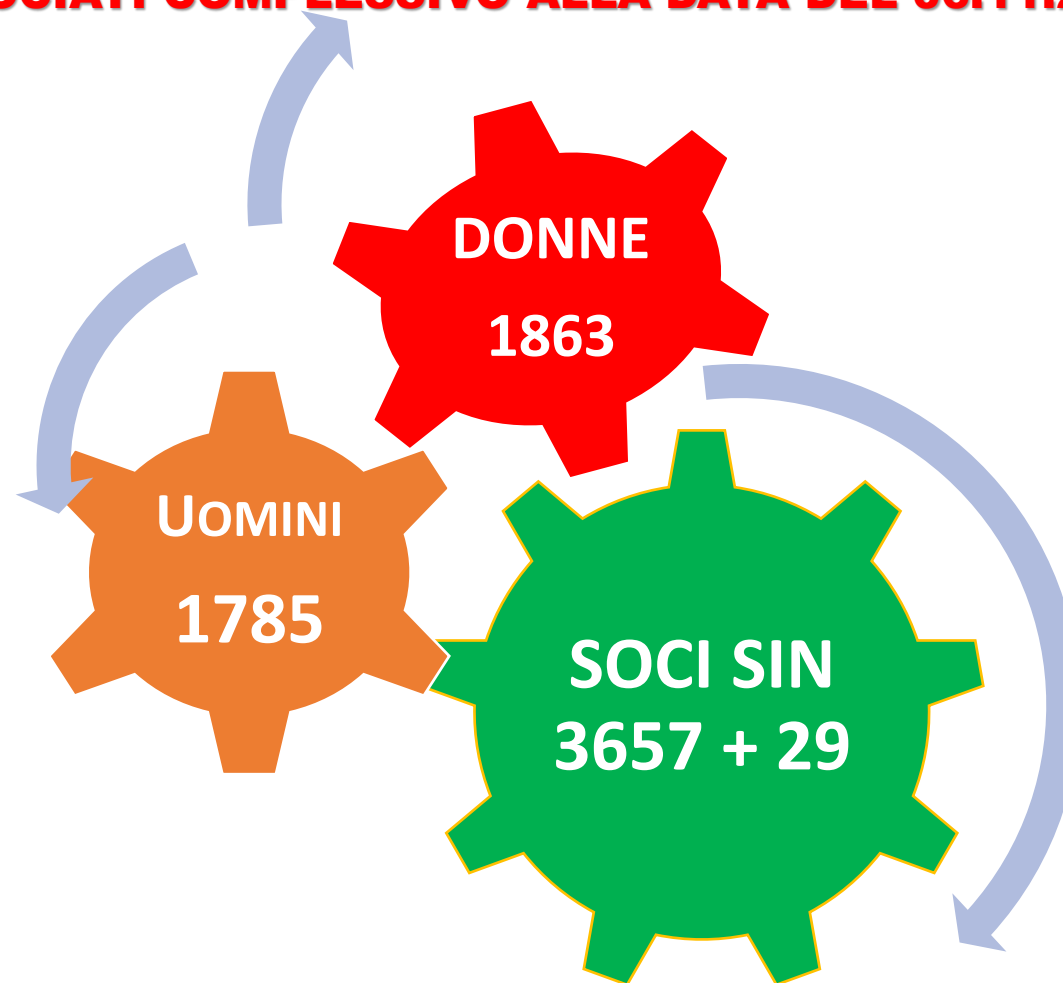
Confinanziamento Biogen

Certificazione

Fotografia al 6 novembre 2023

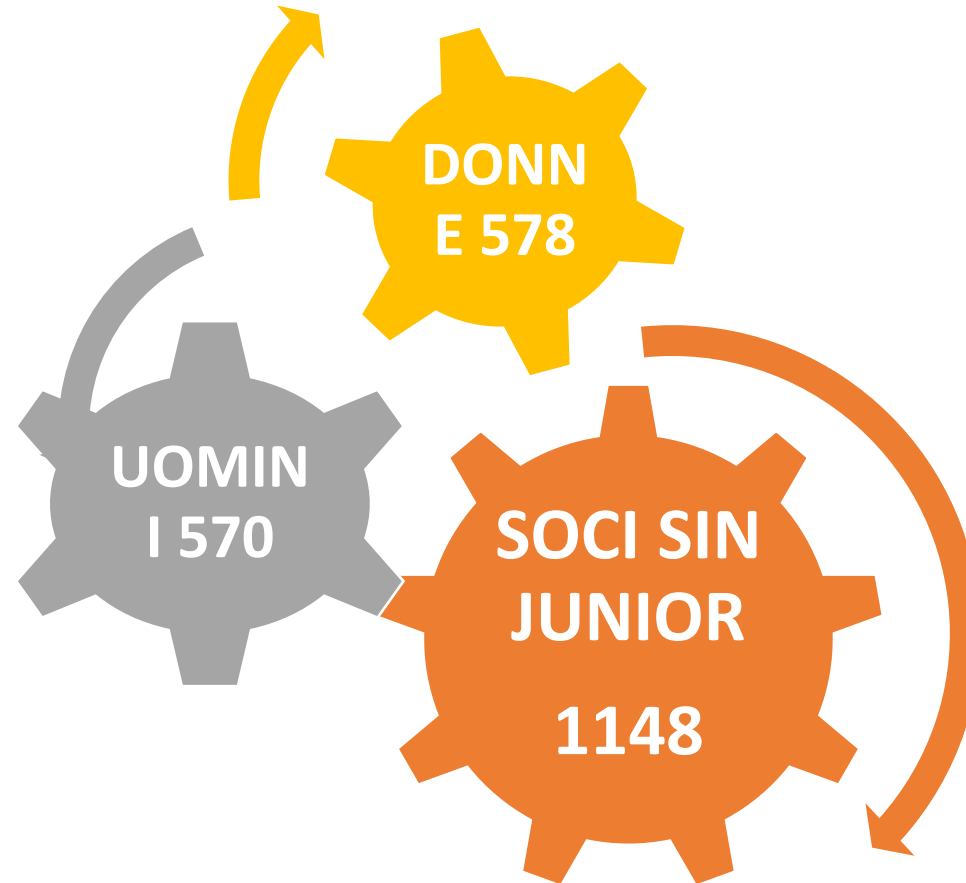
Sin , NUMERO ASSOCIATI COMPLESSIVO ALLA DATA DEL 06.11.2023

In attesa di approvazione a questo CD , al momento sono ulteriori **29** candidati da valutare

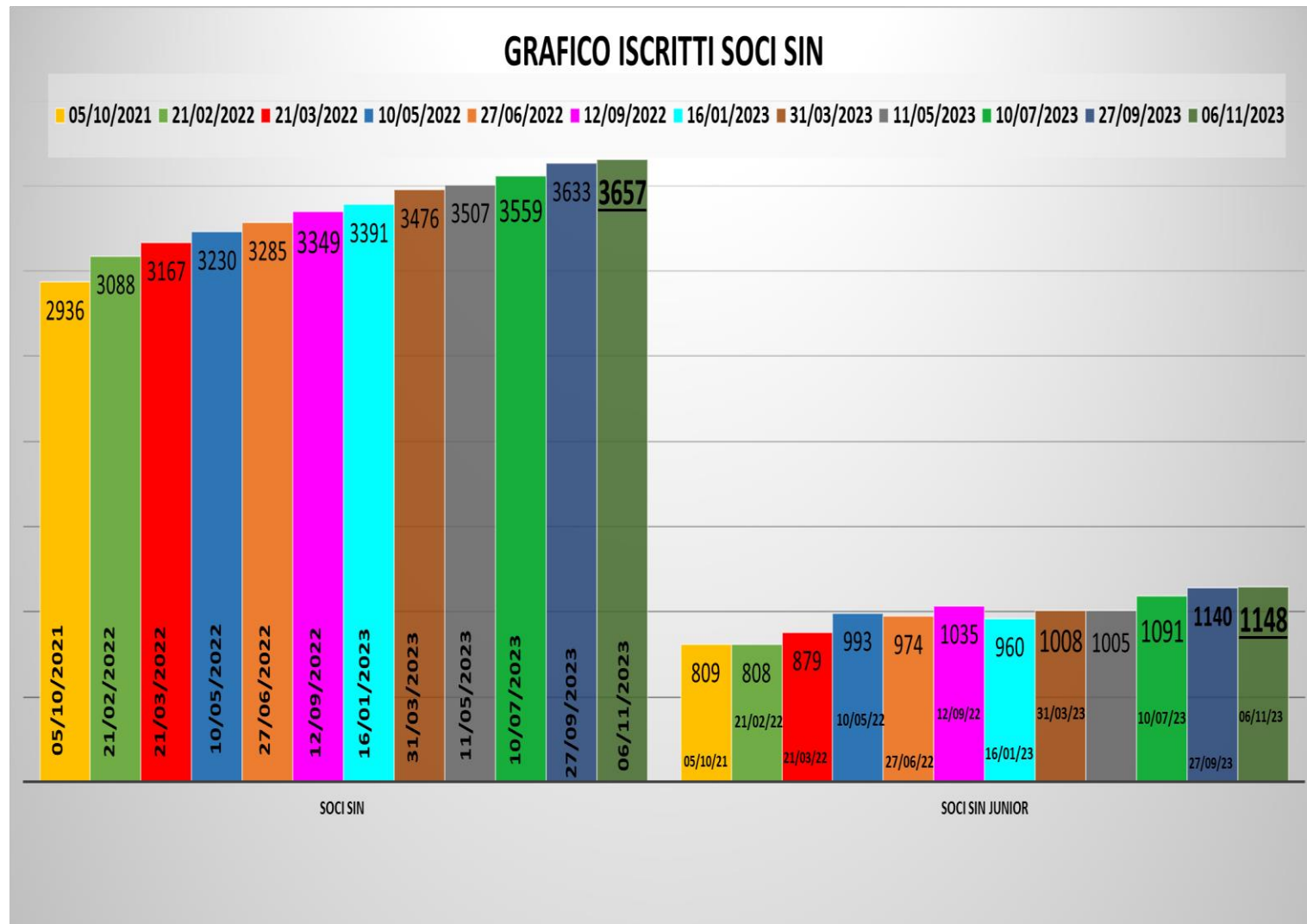


Fotografia al 6 novembre 2023

Sin , NUMERO ASSOCIATI JUNIOR ALLA DATA DEL 6.11.2023



Soci SIN Fotografia al 06.11.2023



Ordine del Giorno
Riunione CD SIN 7 novembre 2023
Partecipazione in forma ibrida

DOMANDE DI ASSOCIAZIONE DA APPROVARE

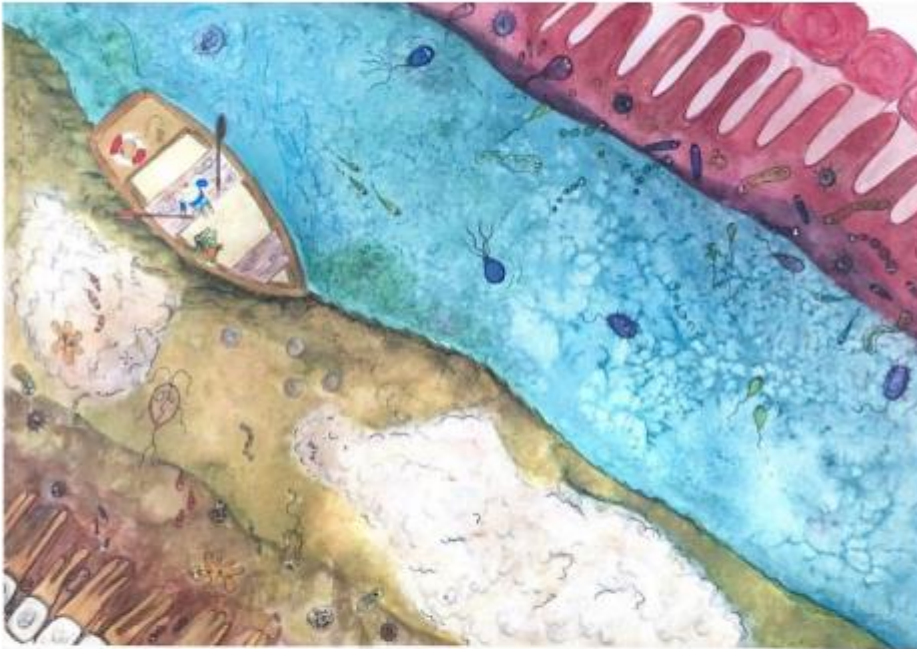
| N. | Nome | Tipo socio | Stato | Luogo Nascita | E-mail |
|----|-------------|-----------------------|--------|---------------------|---------------------------------------|
| 1 | Attardo | Gabriella | JUNIOR | San Cataldo (cl) | gabrietta@gmail.com |
| 2 | Bottale | Ilaria | JUNIOR | Savona | ilab98@live.it |
| 3 | Bottignole | Dario | JUNIOR | Cesena | dario.bottignole@outlook.com |
| 4 | Catania | Marcello | JUNIOR | Brescia | marcellocatania01@gmail.com |
| 5 | Ciprietti | Dario | JUNIOR | Giulianova | dario.ciprietti@gmail.com |
| 6 | Colnaghi | Silvia | SENIOR | Melzo (mi) | silvia.colnaghi@unipv.it |
| 7 | D'Angiò | Jacopo | JUNIOR | Napoli | jacopodangio@gmail.com |
| 8 | Dalla Bella | Eleonora | SENIOR | Mantova | eleonora.dallabella@istituto-besta.it |
| 9 | Ferraro | Chiara | JUNIOR | Napoli | chiara9533@gmail.com |
| 10 | Frapporti | Maddalena | JUNIOR | Rovereto | mfrapporti@gmail.com |
| 11 | Landolfi | Annamaria | SENIOR | Battipaglia | a.landolfi@homail.it |
| 12 | Lunetta | Christian | SENIOR | San Cataldo | christian.lunetta@gmail.com |
| 13 | Marini | Martina | JUNIOR | Roma | martinamarini95@gmail.com |
| 14 | Martinuzzo | Caterina | JUNIOR | Pordenone | caterina.martinuzzo@gmail.com |
| 15 | Masciandaro | Pietro | SENIOR | Matera | pieromasciandaro@gmail.com |
| 16 | Mazzoncini | Alessandro | JUNIOR | San Gavino Monreale | mazzo1993.am@gmail.com |
| 17 | Meo | Antonio | JUNIOR | Avellino | a.meo@outlook.it |
| 18 | Montini | Federico | JUNIOR | Arezzo | fede52100@hotmail.it |
| 19 | Musso | Francesco | JUNIOR | Palermo | musso.francesco@hotmail.it |
| 20 | Nardi | Giovanna | JUNIOR | Nola (na) | giovannanardi.07@gmail.com |
| 21 | Nucera | Antonia | SENIOR | Condofuri Rc | nucerantonia@gmail.com |
| 22 | Pagliuca | Francesco | JUNIOR | Napoli | francescopagliuca86@gmail.com |
| 23 | Ricci | Annalisa | JUNIOR | Guardiagrele (ch) | annalisa.ricci95@gmail.com |
| 24 | Romito | Luigi Michele Antonio | SENIOR | San Severo (fg) | luigimicheleromito@gmail.com |
| 25 | Sapio | Elisabetta | JUNIOR | Pollena Trocchia | sapioelisa@gmail.com |
| 26 | Sarro | Valeria | JUNIOR | Battipaglia(sa) | khaddicted93@gmail.com |
| 27 | Torrigiani | Edoardo Guido | JUNIOR | Roma | edoardo.gtorrigiani@gmail.com |
| 28 | Vinci | Luca | JUNIOR | Nuoro | lucavnc92@gmail.com |
| 29 | Zoccarato | Marco | SENIOR | Treviso | marcozoccarato@gmail.com |

Patrocini da approvare CD SIN 7 NOVEMBRE 2023

| N. | TITOLO | DATA | LUOGO | RICHIEDENTI |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | INDAGINE SUL TEMA | 1/10-30/11/2023 | REMOTO | RESP. SCIENTIFICO: ALESSANDRO PADOVANI |
| 2 | XXIV CONGRESSO NAZIONALE AMD | 5-8/11/2023 | FIRENZE | RESP. SCIENTIFICI: GRAZIANO DI CIANNI, RICCARDO CANDIDO |
| 3 | LA CURA DELL'ICTUS | 11/11/2023 | GENOVA | RESP. SCIENTIFICO: ANTONIO UCCELLI |
| 4 | UPDATE IN EPILESSIA | 17/11/2023 | CATANIA | RESP. SCIENTIFICO: MARIANGELA PANEBIANCO |
| 5 | PISA MUSCLE AWARD & IL SIMPOSIO | 17-18/11/2023 | PISA | RESP. SCIENTIFICI: GABRIELE SICILIANO, GIULIA RICCI, MICHELANGELO MANCUSO |
| 6 | CAPITOLO ITALIANO INS | 23-25/11/2023 | FIRENZE | RESP. SCIENTIFICO: ANDREA LANDI |
| 7 | MALATTIE DEMIELINIZZANTI DEL SNC IN ETA' AVANZATA: APPROCCIO DIAGNOSTICO/TERAPEUTICO E QUESITI APERTI | 1/12/2023 | TRIESTE | RESP. SCIENTIFICO: PAOLO MANGANOTTI |
| 8 | L'INFERMIERE IN NEUROSCIENZE CLINICAL NURSE SPECIALIST NELLE CEFALEE: REALTA' E FUTURO DELLA TOSSINA BOTULINICA NEL TRATTAMENTO DELL'EMICRANIA CRONICA | 18/12/2023 | BARI | RESP. SCIENTIFICO: MARIA PIA PRUDENZANO |
| 9 | SCLEROSI MULTIPLA E NEUROMIELITE OTTICA: COME MODIFICARE IL PRESENTE E COME GESTIRE IL FUTURO | 18/01/2024 | GENOVA | RESP. SCIENTIFICO: CLAUDIO SOLARO |
| 10 | PROGETTO SMASTORIES QUANDO LA PRESA IN CARICO E' DELLE CURE PALLIATIVE PEDIATRICHE - 1 GIORNATA | 26/01/2024 | PADOVA | RESP. SCIENTIFICO: C. AGOSTO |

RICHIESTA EGIDA

Microbook: il microbiota, un amico per la vita!



PROGETTO

Progetto di divulgazione ed educazione rivolto ai giovani (target studenti scuole secondarie) sul tema del **microbiota intestinale**, sull'impatto che quest'ultimo ha sull'insorgenza di patologie infiammatorie, come la sclerosi multipla, e sul ruolo chiave di alimentazione e stile di vita per preservare la salute del microbiota. I contenuti sono realizzati da **Mariarosaria Valente**, Professore Associato presso la Clinica Neurologica dell'Università di Udine, col supporto editoriale e la produzione di **Carthusia Edizioni**, casa editrice per ragazzi con ampia expertise in progetti educazionali.

OBIETTIVO

Visto l'aumento dell'incidenza della sclerosi multipla in età pediatrica, l'obiettivo del progetto è quello di fare **awareness e divulgazione, soprattutto tra i più giovani, sull'asse intestino-cervello** e sul costante «dialogo» tra questi due organi la cui salute è profondamente interconnessa. L'obiettivo è favorire nei ragazzi l'adozione di comportamenti e stili di vita corretti, utili a contrastare l'insorgenza di patologie infiammatorie.

DELIVERABLE

Due opuscoli **illustrati in formato tascabile**, uno dedicato agli studenti e uno ai genitori/insegnanti, che verranno pubblicati in formato digitale su Cleo App, applicazione di Biogen dedicata alle persone che vivono con la sclerosi multipla e distribuiti in formato cartaceo a una selezione di scuole secondarie di primo grado di nella città di Udine.

CREDITS

Promosso da



Con il patrocinio di



un mondo
libero dalla SM



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE



Ministero dell'istruzione

Ordine del Giorno
Riunione CD SIN 7 novembre 2023
Partecipazione in forma ibrida

Prossima riunione CD SIN

Ordine del Giorno
Riunione CD SIN 7 novembre 2023
Partecipazione in forma ibrida

Varie ed eventuali

CONGRESSO SIN edizione 2025



**L'edizione 2025 del
congresso nazionale
SIN si svolgerà a
Padova**

**Presidenza
Angelo Antonini
Maurizio Corbetta**