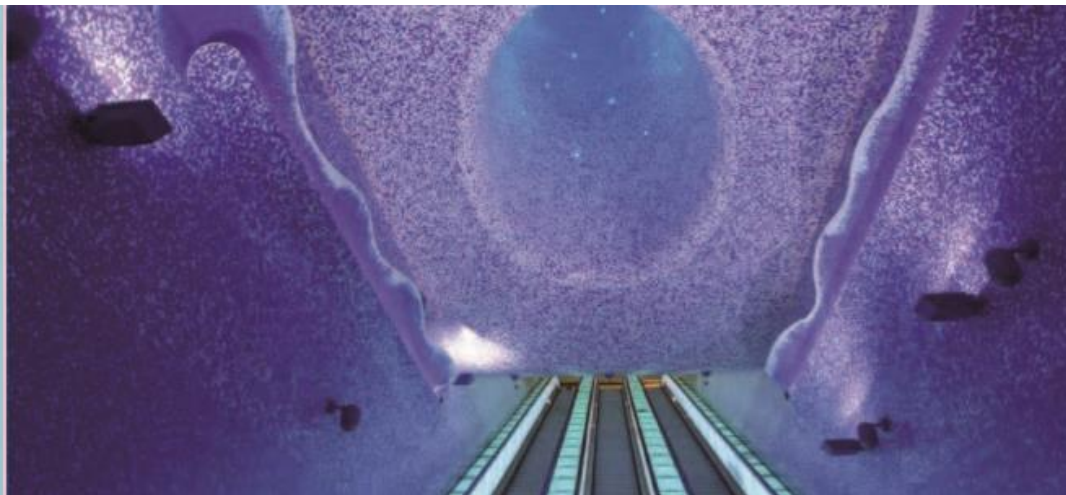


**53° CONGRESSO
SOCIETÀ ITALIANA
DI NEUROLOGIA**

Napoli, 21-24 ottobre 2023
Centro Congressi
Mostra d'Oltremare, Napoli



**ASSEMBLEA DEI SOCI
53° CONGRESSO SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA**

CENTRO CONGRESSI Mostra d'Oltremare
Sabato, 21 ottobre 2023 ore 18

**RELAZIONE DEL PRESIDENTE
PROF. ALFREDO BERARDELLI**

Sin



Desideriamo ricordare tutti i soci SIN, nostri colleghi, che ci hanno lasciato in questo anno e la cui perdita è motivo di cordoglio per tutti noi

In questo momento di raccoglimento desideriamo commemorare la loro memoria e il loro ricordo

**Un pensiero particolare lo rivolgiamo a
Nereo Bresolin, Florinda Ferreri e Francesco Nicoletti
che ci hanno lasciato e al quale va la nostra riconoscenza per il loro instancabile contributo alla società e alla neurologia tutta**

Il consiglio direttivo

SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

Presidente

Alfredo Berardelli

Vice Presidente

Rocco Quatralè

Segretario

Antonio Toscano

Tesoriere

Gabriele Siciliano

Presidente Eletto

Alessandro Padovani

Past President

Gioacchino Tedeschi

Consiglieri

Angelo Antonini

Simona Bonavita

Domenico Marco Bonifati

Valeria Caso

Antonella Conte

Nicola De Stefano

Giovanni Defazio

Carlo Ferrarese

Antonio Gambardella

Giuseppe Lauria Pinter

Alessandra Lugaresi

Eduardo Nobile-Orazio

Marcello Romano

Simona Sacco

Proibiviri

Massimo Del Sette

Leonardo Lopiano

Mario Zappia

Comitato Etico di Vigilanza

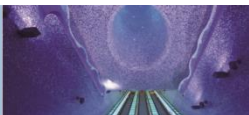
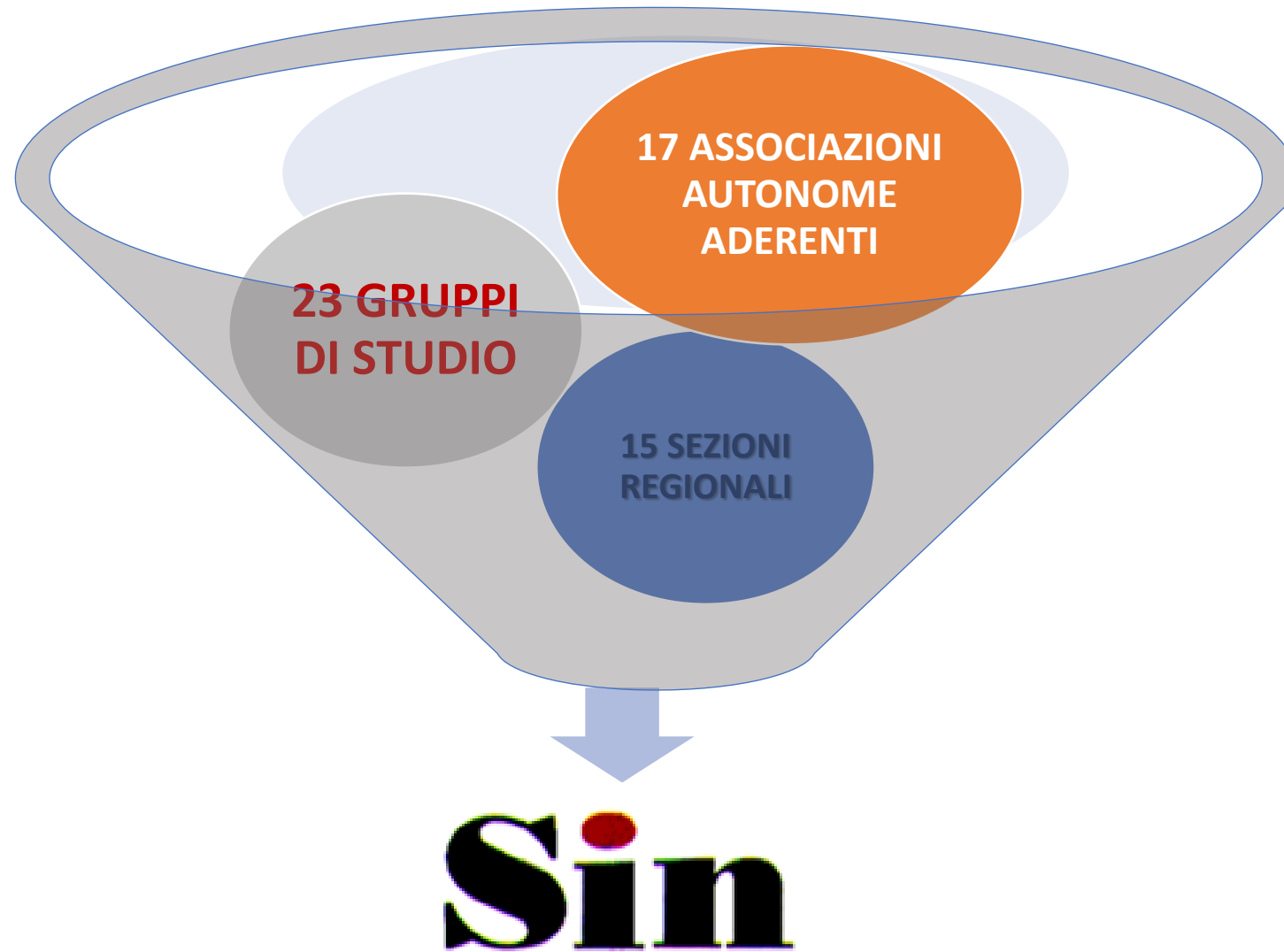
Giancarlo Comi

Gianluigi Mancardi

Leandro Provinciali



Sin, OGGI

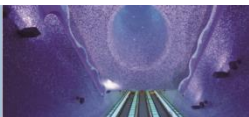


GRUPPI DI STUDIO SIN

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

ASSOCIAZIONI AUTONOME ADERENTI

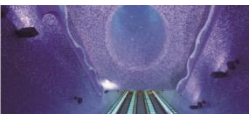
1. Cochrane Neurological Network
2. Associazione Italiana di neuropatologia e neurobiologia clinica
3. Società Italiana di psicofisiologia e neuroscienze cognitive
4. Associazione Italiana di Neurofisiologia Clinica – SINC
5. Associazione per lo Studio del Sistema Nervoso Periferico
6. Associazione Demenze – 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



SEGRETARI REGIONALI

Altavista	Maria Concetta
Arabia	Gennarina
Barone	Paolo
Bertolotto	Antonio
Cocco	Eleonora
De Stefano	Nicola
Di Muzio	Antonio
Finocchi	Cinzia
Manganotti	Paolo
Nigro	Pasquale
Perrotta	Armando
Protti	Alessandra
Prudenzano	Maria Pia
Pucci	Eugenio
Vecchio	Michele Maria
Zini	Andrea

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



Attività di aggiornamento scientifico e professionale

- Corsi di Aggiornamento attraverso le riunioni delle Associazioni Autonome Aderenti, dei Gruppi di studio, delle Sezioni Regionali e durante il Congresso Nazionale per un totale di **n. 37** eventi
- Nel periodo gennaio – ottobre 2023 sono stati registrati e pubblicati, in collaborazione con la sezione SIN Giovani, **n. 44** podcast su vari argomenti scientifici
- Nel periodo gennaio – ottobre 2023 sono stati organizzati **n. 33** webinar
- Master di Neurofisiologia clinica sponsorizzato da Sin e Sinc e le Università di Bologna, Milano, Roma, Napoli e Messina

La Sin e la sua attività scientifica e di aggiornamento

- Neurological Sciences: rivista della Sin con attrattività scientifica (Impact factor 3.8).
- Nuova sezione riservata ai giovani coordinata da Tagliavini e Berardelli e da un commissione di giovani

La SIN E LE OPPORTUNITA': Master in neurofisiologia clinica

La Società Italiana di Neurologia (SIN) in collaborazione con la Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC) e l'Università degli Studi di Bologna (capofila di un consorzio formate dagli Atenei Federico II di Napoli, Università di Messina, La Sapienza Università di Roma e la Statale Università di Milano) si è resa promotrice di un Master Biennale in Neurofisiologia Clinica. Il Master ha avuto lo scopo di formare medici neurologi esperti nelle tecniche di neurofisiologia clinica necessarie per la diagnosi del sistema nervoso periferico e centrale

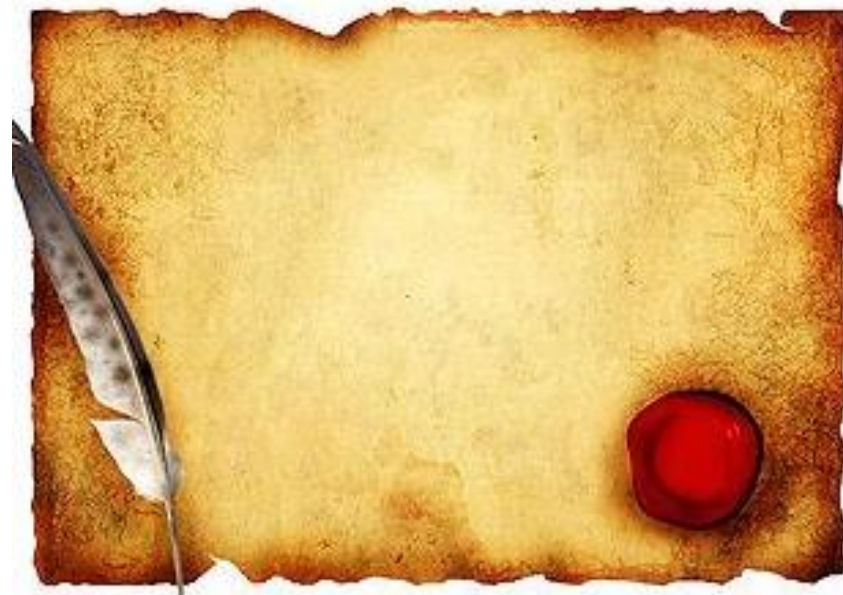
Il Master è stato così organizzato:

- 10 fine settimana con discenti "in presenza" tutti logisticamente organizzati presso la sede istituzionale della Clinica Neurologica di Bologna
- Ciascun fine settimana è comprensivo di uno/due moduli per un totale di 20 ore a week end: 12 ore di lezione frontale + 8 ore di parte clinica /casi clinici)

Si sono ricevute complessivamente n. 119 domande di immatricolazione a fronte dei massimo 30 posti disponibili

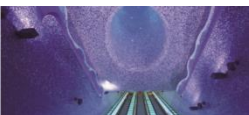
La SIN E I PROPRI *ASSOCIATI STORICI*

Consegna della pergamena di socio benemerito agli associati SIN da oltre 40 anni



consegna PERGAMENE soci iscritti da 40 anni (1983)

Altavista	Maria Concetta	1983
Camerlingo	Massimo	1983
Carolei	Antonio	1983
Mondelli	Mauro	1983
Paladin	Francesco	1983
Spitaleri	Daniele Litterio	1983
Zaffaroni	Mauro	1983



Attività di *Public Affairs* 2021-2022

Attività di *Public Affairs* 2021-2022

Aggiornamento delle tariffe LEA

Obiettivo: contribuire alla riflessione sullo schema di Decreto del Ministero della Salute recante l'aggiornamento delle tariffe dei LEA.

La **SIN**, con il supporto di **CZ&Co.**, ha predisposto i propri **rilievi** su alcune **prestazioni cliniche neurologiche** e afferenti ai campi della **neurosonologia** e della **neurofisiologia**, evidenziando:

- In alcuni casi, la necessità di **rivedere le tariffe** a fronte di elementi sottostimati o esclusi.
- In altri casi, la necessità di **fornire precisazioni** per una maggiore chiarezza delle prestazioni.
- Infine, la necessità di inserire **prestazioni aggiuntive** del campo neurologico assenti nei LEA.

I rilievi sono stati sottoposti al Capo della **Segreteria Tecnica** del **Ministro della Salute**, Antonio **Gaudio**, che a sua volta li ha condivisi con:



Direttore Generale della Programmazione Sanitaria, dott. Andrea **Urbani**;



Direttore generale dell'Unità di Missione per l'attuazione del PNRR, dott. Stefano **Lorusso**;



Direttore generale dell'Agenas, dott. Domenico **Mantoan**.

Attività di *Public Affairs* 2021-2022

Revisione degli standard ospedalieri

Obiettivo: fornire il contributo della SIN sulla revisione del Decreto ministeriale n. 70/2015 inerente gli standard ospedalieri.

La **Società Italiana di Neurologia**, in collaborazione con il **Cergas dell'Università Bocconi**, ha realizzato uno **studio sulle reti per le patologie neurodegenerative**, che la **bozza del DM 70** sugli standard delle strutture ospedaliere indicava tra le reti per patologia da implementare.

CZ&Co. ha supportato la SIN nella **preparazione** dell'incontro e nel **follow up** con la Segreteria tecnica del Ministero della Salute.

Anche in questo caso, il Capo della **Segreteria Tecnica** del **Ministro della Salute**, si è impegnato a condividere lo studio con:



Direttore Generale della Programmazione Sanitaria, dott. Andrea **Urbani**;



Direttore generale dell'Unità di Missione per l'attuazione del PNRR, dott. Stefano **Lorusso**;



Direttore generale dell'Agenas, dott. Domenico **Mantoan**.

Attività di *Public Affairs* 2021-2022

Disegno di legge per il mercato e la concorrenza

Obiettivo: includere i professori universitari tra i soggetti sorteggiabili per la composizione delle commissioni d'esame per la nomina dei direttori di struttura complessa.

12° Commissione Igiene e Sanità

La SIN ha svolto incontri con:



Sen. Paola Binetti (Forza Italia)



Sen. Paola Boldrini (PD)



Sen. Maria Cristina Cantù (Lega)

Documentazione di supporto predisposta

- **Memoria** depositata in Senato **nell'ambito della raccolta di contributi avviata** sul Ddl Concorrenza.
- **Proposta emendativa** volta a ricomprendere i docenti universitari titolari di incarichi di direzione di strutture complesse tra i soggetti sorteggiabili per la formazione delle commissioni d'esame.
- **Parere legale** della prof.ssa Sara Landini (Dipartimento Scienze Giuridiche, Università di Firenze) sui profili di illegittimità costituzionalità della normativa vigente.

Risultato: le Senatrici Binetti e Boldrini hanno presentato proposte emendative al Ddl Concorrenza che, tuttavia, non sono state approvate.

Attività di *Public Affairs* 2021-2022

Memoria e proposta emendativa al Ddl Concorrenza

Contributo della Società Italiana di Neurologia in materia di selezione della dirigenza sanitaria (art. 18)

In linea con la necessità indicata nel Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza di *ridurre i poteri discrezionali eccessivamente ampi nella nomina dei dirigenti ospedalieri*, l'articolo 18 del Disegno di legge annuale per il mercato e la concorrenza (A.S. 2469) modifica la disciplina vigente in materia di conferimento degli incarichi di direzione di struttura complessa di enti e aziende del Servizio sanitario nazionale. Nello specifico, le modifiche riguardano la composizione della commissione incaricata di selezionare i candidati, la soppressione della possibilità di scelta, da parte del direttore generale dell'ente o azienda, di un candidato diverso da quello avente il miglior punteggio, nonché gli elementi da pubblicare sul sito internet dell'ente o azienda prima della nomina.

La composizione delle commissioni esaminatrici per il conferimento degli incarichi di direttore sanitario di struttura complessa degli enti e delle aziende ospedaliere del SSN è disciplinata dall'articolo 15, comma 7-bis, lettera a), del Decreto Legislativo 30 dicembre 1992, n. 502, e successive modificazioni. Tale disposizione prevede che la commissione d'esame sia composta dal direttore sanitario dell'azienda interessata e da tre direttori di struttura complessa nella medesima disciplina dell'incarico da conferire. In particolare, tali componenti sono individuati tramite sorteggio da un elenco nazionale nominativo che raccoglie gli elenchi regionali dei direttori di struttura complessa appartenenti ai ruoli regionali del SSN.

Pur intervenendo sulla normativa vigente con finalità di valorizzazione del merito e maggiore imparzialità, il citato articolo 18 mantiene, tuttavia, dei profili di illegittimità costituzionale nella composizione delle commissioni esaminatrici. La norma citata, infatti, ai fini della composizione delle commissioni, continua a considerare i soli dirigenti di secondo livello iscritti nei ruoli regionali, escludendo i professori universitari titolari di analoghi incarichi presso aziende sanitarie universitarie. In questo modo, la disposizione riduce irragionevolmente il numero dei soggetti sorteggiabili dotati delle adeguate competenze e professionalità, in contrasto con i principi costituzionali di uguaglianza (art. 3 Cost.), imparzialità e buon funzionamento della Pubblica Amministrazione (art. 97 Cost.).

Al fine di rendere la disposizione in esame il più possibile inclusiva, ricomprendendo anche i professori universitari, la proposta emendativa in esame intende estendere gli elenchi regionali dei direttori di struttura complessa da cui sorteggiare i componenti delle commissioni concorsuali, annoverando tutti coloro che ricoprono analoghi incarichi presso aziende sanitarie locali, aziende ospedaliere, IRCCS pubblici, anche se trasformati in fondazioni, e aziende ospedaliere universitarie integrate con il SSN.

Proposta emendativa all'articolo 18

All'art. 18, comma 1, le parole "appartenenti ai ruoli regionali del Servizio sanitario nazionale." sono sostituite dalle seguenti " , anche universitari, appartenenti agli enti del Servizio sanitario nazionale di cui all'articolo 19, comma 2, lettera c), del decreto legislativo 23 giugno 2011, n. 118."

Attività di *Public Affairs* 2021-2022

Assistenza sanitaria territoriale

Obiettivo: affermare la SIN come interlocutore autorevole per le Regioni avanzando proposte per migliorare l'assetto territoriale della Neurologia.

Contesto: dopo la pubblicazione in Gazzetta Ufficiale del **Decreto Ministeriale 77/2022** sull'**assistenza sanitaria territoriale**, le Regioni sono chiamate ad attuare sul proprio territorio gli interventi di riforma previsti nel provvedimento.

Attività : avvio di un dialogo con gli Assessori e/o i DG alla Salute in alcune **Regioni target** individuate in base a criteri, quali:

- stato di avanzamento della riforma sanitaria territoriale (es. **Lombardia**);
- buon funzionamento della sanità regionale (es. **Emilia-Romagna e Toscana**);
- popolazione regionale e relative risorse destinate alla Sanità (es. **Lazio**).

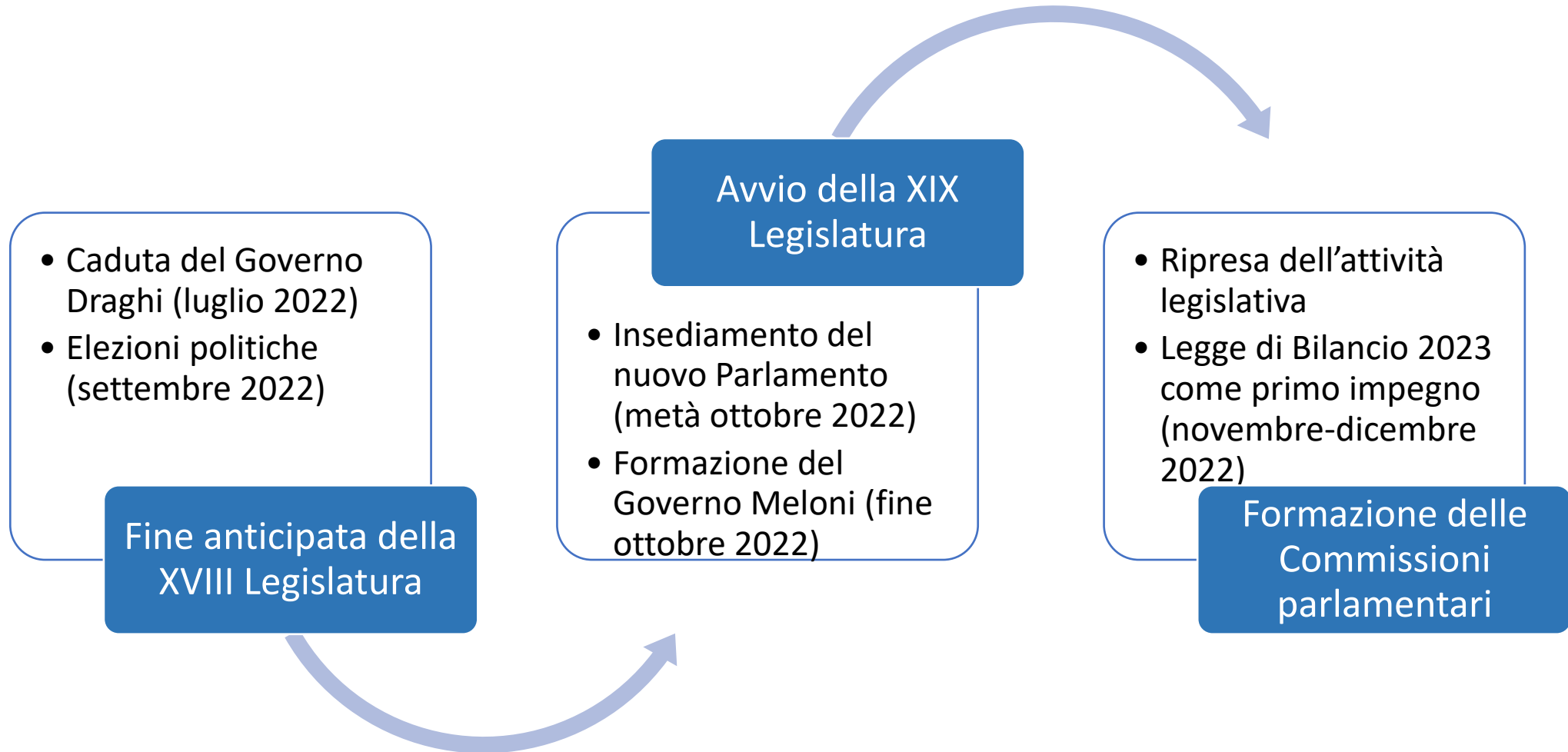
Modalità di svolgimento degli incontri istituzionali:

- predisposizione di un **position paper** (con la possibilità di sviluppare un focus sulle specificità regionali);
- **allineamento** in cui approfondire il profilo biografico dell'interlocutore e definire i *talking points* dell'incontro;
- presenza sia del Presidente nazionale, sia di referenti regionali della SIN in occasione degli incontri.

Attività di *Public Affairs* 2022-2023

Scenario politico-istituzionale nazionale

Dal Governo Draghi al Governo Meloni



Attività di *Public Affairs* 2022-2023

Obiettivi perseguiti nella nuova Legislatura

Obiettivi generali:

1. Accredinarsi come interlocutore autorevole nei confronti del nuovo Governo e della nuova maggioranza ai fini di un coinvolgimento nella definizione delle *policy* sanitarie.
2. Sensibilizzare gli interlocutori governativi e parlamentari sui temi prioritari per i neurologi (es. la necessità di aumentare l'attenzione alle patologie neurologiche croniche).
3. Costruire una rete di contatti politico-istituzionali da utilizzare nei momenti caratterizzanti la vita interna della SIN per creare occasioni di confronto (es. Tavole rotonde al Congresso annuale).

Obiettivo specifico: istituire un Tavolo tecnico presso il Ministero della Salute dedicato alle patologie neurologiche croniche di cui la SIN sia parte attiva.

Attività di *Public Affairs* 2022-2023

Identificazione dei migliori interlocutori da raggiungere

Mappatura, profilatura e ingaggio degli *stakeholder*: identificazione dei soggetti che decidono o influiscono sugli ambiti di interesse con i quali organizzare incontri “*one to one*” in cui esporre la posizione della Società su determinate questioni sanitarie:

- sul piano parlamentare, Deputati e Senatori di maggioranza con cariche nelle Commissioni che si occupano di sanità e/o interessati ai temi legati alla neurologia e/o alle cronicità;
- sul piano ministeriale, Uffici di diretta collaborazione del Ministro della Salute e Direzioni generali del MinSal competenti sulle questioni rilevanti per la Neurologia.

Informazione: definizione della narrativa da utilizzare nelle interlocuzioni e predisposizione dei documenti di supporto ai fini di un efficace piano di relazioni istituzionali e una negoziazione vincente.

Attività di *Public Affairs* 2022-2023

Costruzione di relazioni con il Ministero della Salute

Obiettivo: istituire un Tavolo tecnico presso il MinSal sulle malattie neurodegenerative guidato dalla Società Italiana di Neurologia.

Contesto: la proposta della SIN muove dalla consapevolezza che le malattie di pertinenza neurologica comportano già oggi un peso significativo per l'assistenza sanitaria con una situazione destinata a peggiorare in assenza di opportuni interventi.

Possibile composizione del tavolo:

- Rappresentanti delle Direzioni generali del MinSal
- Rappresentanti di altri ministeri (es. Disabilità)
- Società Italiana di Neurologia
- Altre Associazioni mediche (es. MMG)
- Federazioni delle professioni sanitarie (es. infermieri e farmacisti)
- Associazioni di pazienti

Interlocutori ministeriali selezionati:

- Ministro, Orazio **Schillaci**
- Capo Segreteria del Ministro, **Di Quinzio**
- Capo di Gabinetto del Ministro, Arnaldo **Morace Pinelli**.

Attività di *Public Affairs* 2022-2023

Costruzione di relazioni con il Ministero della Salute

Obiettivo: *partecipare alla riflessione in atto presso il Tavolo MinSal sulle criticità dei Decreti ministeriali 70 e 77*

Contesto: con Decreto del Ministro della Salute è stato recentemente istituito un Tavolo tecnico, coordinato dal Capo di Gabinetto del Ministro, incaricato di affrontare le criticità dei Decreti ministeriali n. 70/2015 sugli standard ospedalieri e n. 71/2022 sull'assistenza sanitaria territoriale.

Attività: si stanno delineando **due possibili modalità di partecipazione** da parte della SIN:

1. Limitarsi alla rappresentanza del Forum delle Società scientifiche e della FISM, ai quali la SIN aderisce → ***Con ogni probabilità, il contributo del Forum si manterrà su questioni di carattere generale comuni a tutte le Società scientifiche.***
2. Fornire al Gabinetto del Ministro un ulteriore contributo della SIN come singola società scientifica → ***In questo modo la SIN ha l'opportunità di presentare un contributo sulle specificità della propria disciplina.***

Attività di *Public Affairs* 2022-2023

Costruzione di relazioni con il Parlamento

Obiettivo: accreditamento della SIN e sensibilizzazione sui temi prioritari per la società scientifica prediligendo i parlamentari di maggioranza con cariche nelle Commissioni che si occupano di sanità.

Camera dei Deputati – XII Commissione Affari sociali

- Presidente Ugo **Cappellacci (FI)**, nato a Cagliari nel 1960, è Dottore commercialista. Già Assessore al Bilancio e Presidente della Regione Sardegna.
- Capigruppo di maggioranza:
 - On. Maria Immacolata **Vietri (Fdi)**, nata a Salerno nel 1969, è membro della Direzione Nazionale di Fdi ed è stata coordinatrice del partito a Salerno.
 - On. Massimiliano **Panizzut (Lega)**, nato a Milano nel 1968, è perito industriale. Già in Commissione Affari sociali nella scorsa Legislatura.
 - On. Stefano **Benigni (FI)**, nato ad Alzano Lombardo (Bergamo) nel 1987, è consulente finanziario. Già Deputato nella scorsa Legislatura nelle Commissioni Finanze, Bilancio e Attività produttive.

Senato della Repubblica – 10° Commissione Affari sociali

- Presidente Francesco **Zaffini (Fdi)**, nato a Spoleto (Perugia) nel 1955, laureato in Scienze politiche, è stato dirigente del Banco di Sicilia. Già Senatore in Commissione Igiene e Sanità nella scorsa legislatura. → **Incontrato**
- Capigruppo maggioranza:
 - Sen. Ignazio **Zullo (Fdi)**, nato a Cassano delle Murge (Bari) nel 1959, è Medico. Già Consigliere e Capogruppo uscente Fdi in Consiglio regionale Puglia.
 - Sen. Elena **Murelli (Lega)**, nata a Piacenza nel 1975, Consulente sui finanziamenti europei, già Deputato e membro della Commissione Lavoro nella scorsa Legislatura.
 - Sen. Francesco **Silvestro (FI)**, nato ad Arzano (NA) nel 1971, è proprietario e amministratore di azienda. Già sindaco di Arzano, è coordinatore FI di Napoli.

Attività di *Public Affairs* 2022-2023

Costruzione di relazioni con il Parlamento

Obiettivo: accreditamento della SIN e sensibilizzazione sui temi prioritari rivolgendosi ai parlamentari interessati a tematiche neurologiche o cronicità.

Camera dei Deputati, XII Commissione Affari sociali

- On. Anna Rita **Patriarca**, nata a Napoli nel 1971, avvocato. Con l'On. Lorenzin ha promosso l'intergruppo Alzheimer e demenze. → **Incontrata**
- On. Luciano **Ciocchetti (Fdi)**, nato a Roma nel 1958, è Vicepresidente della Commissione Affari sociali, ha aderito all'intergruppo → **Incontrato**
- On. Arianna **Lazzarini (Lega)**, nata a Monselice (PD), è deputata dal 2018 e firmataria della legge sull'emicrania cronica come patologia sociale.
- On. Gilda **Sportiello (M5S)**, nata a Napoli, è Segretario di Presidenza della Commissione Affari sociali. Ha presentato una interrogazione nella quale ha chiesto al Ministro della Salute le tempistiche sul riconoscimento della cefalea cronica come malattia sociale.
- On. Elena **Bonetti (Az-IV)**, nata ad Asola (MN), è Capogruppo Azione-Italia Viva in Commissione Affari sociali. Ha partecipato all'evento dello scorso marzo sull'Alzheimer e le demenze.

Senato della Repubblica

- 4° Commissione Politiche dell'Unione Europea: Sen. Simona **Malpezzi (PD)**, nata a Cernusco sul Naviglio (MI), nel 1972, è stata Presidente del PD in Senato. Ha organizzato un evento a marzo sull'alzheimer e le demenze. → **Incontrata**
- 10° Commissione Affari sociali: Sen. Maria Cristina **Cantù (Lega)**, nata a Milano, nel 1964, è Vicepresidente della Commissione Affari sociali. In diverse occasioni si è espressa sulla gestione delle malattie croniche.
- 1° Commissione Affari costituzionali: Sen. Andrea **De Priamo (Fdi)**, nato a Roma nel 1971, con un'interrogazione ha chiesto al Ministro della Salute l'inserimento della cefalea cronica nei LEA.
- 5° Commissione Bilancio: Sen. Beatrice **Lorenzin (PD)**, nata a Roma nel 1971, già Ministro della Salute. Ha promosso l'intergruppo Alzheimer e demenze.

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**

Neurologie d'Italia

Database aggiornato di tutti i centri neurologici

- Scegli una regione
- Trova le informazioni di contatto
- Visualizza i centri in ogni provincia

Contattaci

Vai alla mappa

A cura del Dott. Rocco Quatrone

PROGETTO NEUROLOGIE D'ITALIA 2023

WWW.NEUROLOGIEDITALIA.IT

*Il sito è già on line e
operativo*

Nella Primavera 2022 è stata avviata la Survey SIN sulle Neurologie territoriali

Hanno risposto: 102 Amb sul territorio naz (stimati 240)

67 Amb territoriali

- 46 con personale non osp
- 21 con personale osp
- 35 amb ospedalieri tutti con personale osp

Amb territoriali strumentali

- NFS: 12%
- Neurosonologia: 4%

Nel Luglio 2022 è stata avviata la Survey SIN sulle Neurologie Ospedaliere

UOC Ospedaliere censite 147 sul territorio naz (stimate 163)

UOC Universitarie censite 37 sul territorio naz (stimate 58)

UOC Private convenzionate censite 12 sul territorio naz (stimate 36)

La Segreteria SIN renderà fruibili a breve sul sito web della SIN i risultati parziali di tutte le macro-aree



DEMOINIZIATORE	Nome e Cognome Referente/Responsabile	Indirizzo E-mail	Telefono
FELRE	Giulio Bozzato	giulio.bozzato@aulis1.veneto.it	0439 883508
LA S52 MARCA TREVIGIANA			
CASTELFRANCO NEVETO	Roberta Ruda	roberta.ruda@aulis2.veneto.it	0423 732890
CONEGLIANO (La Nostra Famiglia) (Privato)	Andrea Martinuzzi	andrea.martinuzzi@lanostrafamiglia.it	0439 4141
CONEGLIANO - CONSIGLIO	Marianna Fortunato (FF)	marianna.fortunato@aulis2.veneto.it	0428 052372
TREVISO (Hub)	D. Marco Bonifati	domenicomarco.bonifati@aulis2.veneto.it	0422 322927
LA S51 SRENEISSIMA			
MIRANO-DOLO	Luigi Bartolomei	luigi.bartolomei@aulis2.veneto.it	041 879481
VENEZIA CENTRO STORICO	Federico Mainardi (FF)	federico.mainardi@aulis3.veneto.it	041 526480
VENEZIA MESTRE - CHIOGGIA (Hub)	Rocco Quaranta	rocco.quaranta@aulis3.veneto.it	041 905787
LA S54 VENETO ORIENTALE			
PORTOGRUARO - SAN DONA	Luca Valentini	luca.valentini@aulis3.veneto.it	0421 764330
LA S55 Polesana			
ROVERETO (Hub)	Roberto L'Erario	roberto.lerario@aulis3.veneto.it	0428 393498
LA S56 FUGANEA			
CITTADELLA	Giorgio Canave	giorgio.canave@aulis3.veneto.it	049 8424051
PIOVE DI SACO	Eduardo Mampreso	eduardo.mampreso@aulis3.veneto.it	049 8718233
SCHIAVONIA	Nicoletta Freddi	nicoletta.freddi@aulis3.veneto.it	0429 718881
AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA PADOVA			
PADOVA S. ANTONIO	Anna Maria Basile (FF)	annamaria.basile@aspd.veneto.it	049 8216316
PADOVA POLICLINICO (Hub)	Maurizio Corbetta	maurizio.corbetta@unipd.it	049 8213810
LA S57 FREDERITIANA			
VENEZIA CENTRO STORICO	Alessandro Burlina	alessandro.burlina@aulis7.veneto.it	0423 888230
SANTORSO	Roberto Bombardi	roberto.bombardi@aulis7.veneto.it	0445 871593
ULS58 BERICA			
ARZIGNANO	Michele Marcon	michele.marcon@aulis8.veneto.it	0444 479301
VENEZIA (Hub)	Francesco Perini	francesco.perini@aulis8.veneto.it	0444 759876
ULS59 SCALIGERA			
LEGNAGO	Michelangelo Turazzini (FF)	michelangelo.turazzini@aulis9.veneto.it	0442 622638
NEGRAR (Privato)	Fabio Marchiorato	fabio.marchiorato@saccoquore.it	045 0013644
PESCHIERA DEL GARDA (Privato)	GianPietro Zanette	g.zanette@gmail.com	045 0449111
VILLAFRANCA	Bruno Costa	bruno.costa@aulis9.veneto.it	371 3498178
AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA VERONA			
VERONA BORGO ROMA	Salvatore Monaco	salvatore.monaco@univr.it	045 8124768
VERONA BORGO TRENTO (Hub)	Bruno Bonetti	bruno.bonetti@asvr.veneto.it	045 8122860

UOC di Neurologia Venezia Mestre – Chioggia (24 pl ordinari + 8 pl Stroke Unit)				
BELLAMO	Centro Catalfo di Neurofisiologia Clinica	Servizio	bellamo@aulis3.veneto.it	041 9637395
MATTEO CASULA NATASCIA	Centro Epilessia UOS STROKE UNIT		matteo@aulis3.veneto.it	041 9637395
CRITELLI	Ambulatorio Neurovascolare		critelli@aulis3.veneto.it	041 9637395
ADRIANA	Centro Malattie Neuroscuolari		adriana@aulis3.veneto.it	041 9637395
DE BIASI STEFANO	Centro Malattie Demielinizzanti SNC (Resp)		debiasi@aulis3.veneto.it	041 9637395
FRANNA FILIPPO MARIA	Ambulatorio Neurosonologico		franna@aulis3.veneto.it	041 9637395
FRAGIACOMO FEDERICA	CDCD		fragiaco@aulis3.veneto.it	041 9637395
FRANCOTTA SILVIA	Centro Malattie Demielinizzanti SNC CDCD (Resp)		francotta@aulis3.veneto.it	041 9637395
GALLO LIVIA	UOS Neurofisiologia Clinica, IntraOperatorie e dell'Area critica (Resp)		gallo@aulis3.veneto.it	041 9637395
GASTALDO ERNESTO	Centro Malattie Demielinizzanti SNC		gastaldo@aulis3.veneto.it	041 9637395
MIANTE SILVIA	CDCD		miante@aulis3.veneto.it	041 9637395
POMPANNI SARA	Centro Disordini del Movimento		pompanni@aulis3.veneto.it	041 9637395
SCARAVILLI TOMASO	Centro Disordini del Movimento (Resp)		scaravilli@aulis3.veneto.it	041 9637395
TAMBORINO CARMINE	Centro Tossina Botulinica (Resp)		tamborino@aulis3.veneto.it	041 9637395
TERRI ALBERTO	Servizio di Neurofisiologia Clinica		terri@aulis3.veneto.it	041 9637395
ZYWICKI SOFIA	Centro Catalfo - Ambulatorio M. del Motoneurone		zywicki@aulis3.veneto.it	041 9637395
CASSON SALVINO	Servizio di Neurofisiologia Clinica		casson@aulis3.veneto.it	041 9637395
CASSON SALVINO	UOS Neurologia Chioggia (Resp)		salvino@aulis3.veneto.it	041 5534570

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”.

Produzione scientifica italiana 2020-2023

Gruppo di lavoro SIN produzione scientifica

Prof. Giovanni Defazio

Prof. Nicola De Stefano

Prof. Michelangelo Mancuso

Prof.ssa Antonella Conte

Prof.ssa Valeria Caso

Prof.ssa Alessandra Nicoletti

Figure 1. World ranking among countries for the total number of peer-reviewed papers published (a) and for the total number of citations (b) in 2020 – 2023 (last assessment, June 14 2023).

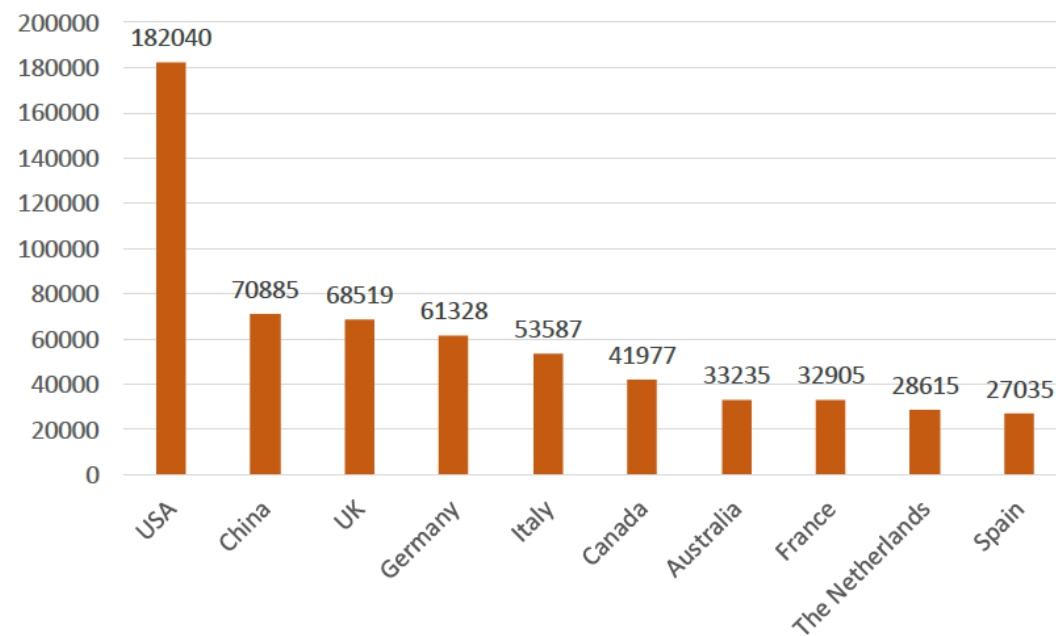
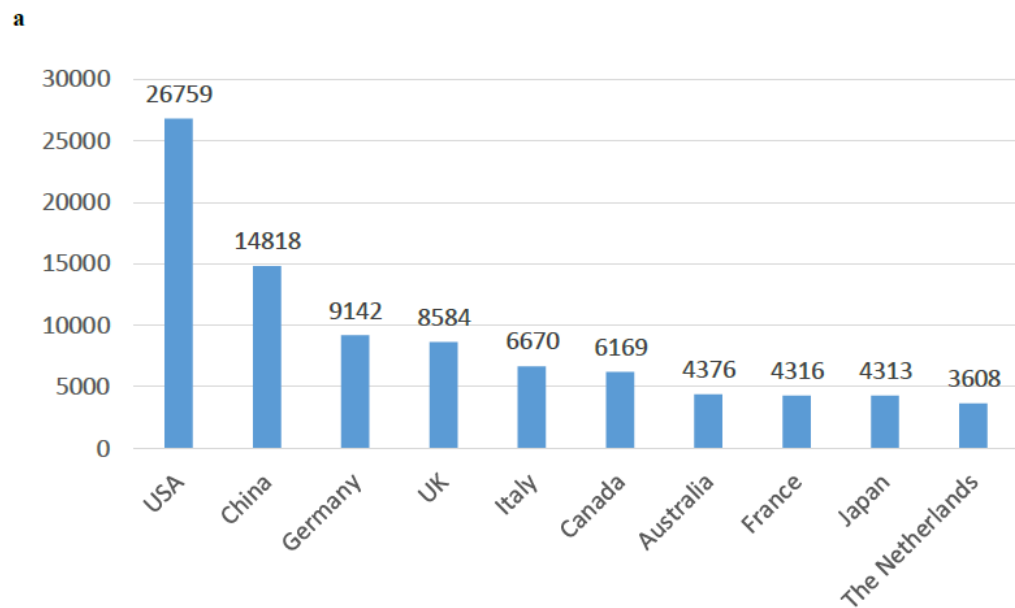
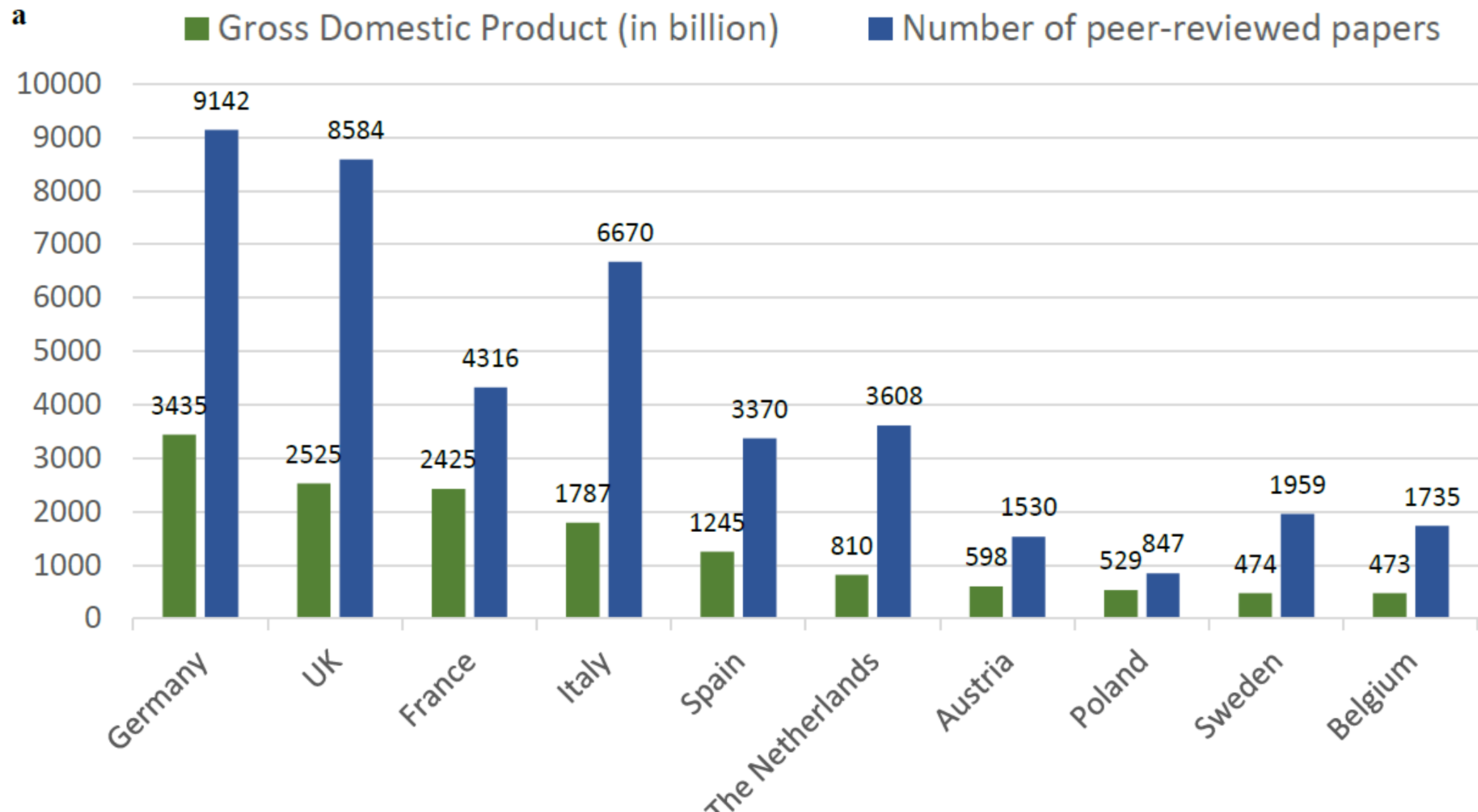
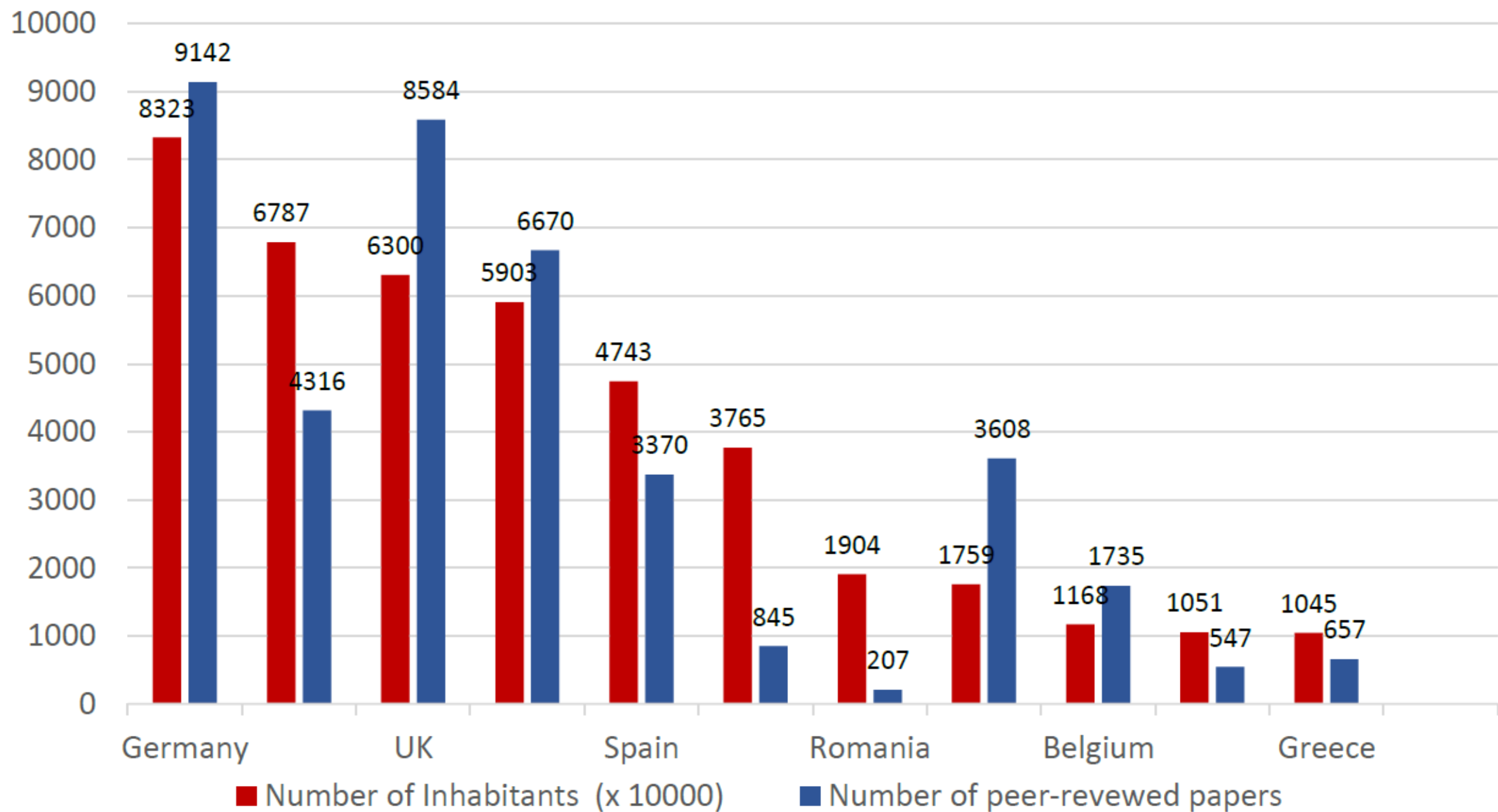


Figure 2 European Union ranking (including the United Kingdom) for gross internal product (reference year, 2021) (a) and for number of inhabitants (reference year, 2022) (b) and total number of peer-reviewed papers published in 2020 – 2023 (last assessment, June 14 2023)





Rapporti con il collegio dei Professori Ordinari di Neurologia

- Attività congiunte per la formazione e le problematiche relative alle Scuole di Specializzazione in Neurologia
- Continuo flusso di informazioni per le attività accademiche e per le attività neurologiche assistenziali

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

14-20 Marzo 2022

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 una iniziativa promossa dalla SIN con lo scopo di accrescere la consapevolezza del pubblico nei confronti della ricerca sul cervello e sulle malattie neurologiche. Il cervello cambia nell'arco della nostra esistenza e le malattie neurologiche lo possono colpire nei diversi periodi della nostra vita. Per questa nuova edizione, quindi, l'argomento selezionato come tema di dibattito e di discussione sarà "Le stagioni del cervello". La "Settimana del cervello" si svolgerà dal 14 al 20 Marzo 2022 e si articolerà in incontri specifici (conferenze e seminari) su temi inerenti alle "stagioni del cervello".

I centri neurologici che parteciperanno all'iniziativa organizzeranno eventi aperti a tutti i cittadini, con lo scopo di promuovere la conoscenza delle funzioni del cervello e delle malattie neurologiche.

Info su www.neuro.it

Il Presidente della SIN Prof. Alfredo Berardelli



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



Giornata del mal di testa





I Giornata Nazionale della Neurologia - 22 settembre 2022

PERCHÉ UNA GIORNATA DELLA NEUROLOGIA?

Prof. Alfredo Berardelli, Presidente della Società Italiana di Neurologia

Il 22 Settembre la Società Italiana di Neurologia celebrerà la prima Giornata Nazionale della Neurologia che ricorrerà ogni anno in settembre. Si tratta di un'iniziativa fortemente voluta da noi neurologi: ci siamo resi conto, infatti, che in molti casi la figura del neurologo e il suo ambito di competenze restano ancora vaghi, così come i sintomi inaugurali delle malattie neurologiche che solo lo specialista sa leggere con precisione, districandosi nella complessità delle manifestazioni di queste patologie. Attraverso la Giornata della Neurologia, quindi, intendiamo diffondere la conoscenza delle patologie neurologiche, della figura del neurologo e delle sue competenze, proprio per intervenire e curare prontamente in modo appropriato le malattie neurologiche: in neurologia non sono poche quelle patologie "tempo correlate", *il tempo è cervello*, come usiamo dire noi neurologi.

Non dimentichiamoci che le malattie del sistema nervoso rappresentano ormai una urgenza mondiale, non solo italiana, e sono al primo posto fra le condizioni acute o croniche responsabili di perdita dell'autonomia. Dati dell'Organizzazione Mondiale della Sanità stimano che fino ad un terzo della popolazione mondiale ne soffra. Si tratta di malattie complesse, spesso difficilmente inquadrabili in tutti i loro aspetti, a volte ancora senza trattamenti risolutivi. Centinaia sono le singole condizioni neurologiche fra le più note ricordiamo l'ictus, le epilessie, la malattia di Parkinson e di Alzheimer, le cefalee la sclerosi multipla, la sclerosi laterale amiotrofica, i disturbi del sonno, le neuropatie, le distrofie muscolari e tante altre.

In occasione del 22 settembre, quindi, lanceremo la campagna di awareness dal titolo "*Proteggi il tuo cervello, affidati al neurologo*" sui nostri canali social FB, IG, TW con la possibilità di rivolgere agli esperti della SIN domande generiche (non si effettuano consulenze online).



II Giornata Nazionale della Neurologia - 22 settembre 2023

Comunicato Stampa

22 SETTEMBRE 2023
GIORNATA NAZIONALE DELLA NEUROLOGIA:
LA SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA SOTTOLINEA IL RUOLO DELLA
PREVENZIONE NELLA LOTTA ALLE MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO
L'attore Stefano Fresi nuovo Ambassador della SIN

Roma, 18 settembre 2023 – Prevenire le malattie del sistema nervoso è la sfida che la Società Italiana di Neurologia (SIN) lancia in occasione della II Giornata Nazionale della Neurologia che si celebra il 22 settembre.

Dalla Malattia di Alzheimer a quella di Parkinson, dall'Ictus cerebrale alla Sclerosi Multipla, dall'epilessia, alle malattie neuromuscolari fino all'emicrania e ai disturbi del sonno: questi alcuni dei disturbi neurologici che, secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità, colpiscono ben 1 miliardo di persone nel mondo.

In Italia oltre 7 milioni di persone soffrono di emicrania, 12 di disturbi del sonno e sono oltre 1.200.000 le persone affette da demenza, di cui 720mila da Alzheimer; 800mila sono i pazienti con conseguenze invalidanti da Ictus, patologia che ogni anno fa registrare 180mila nuovi casi, mentre 400mila quelli colpiti da malattia di Parkinson, 130mila circa quelli affetti da sclerosi multipla e 100mila quelli colpiti da malattie neuromuscolari.

Adottare uno stile di vita sano è il primo passo per prendersi cura del proprio cervello, ma la prevenzione passa anche e soprattutto dal consulto con lo specialista di riferimento: il neurologo, l'unico in grado di comprendere lo straordinario ingranaggio del sistema nervoso.

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

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



<p>DONA ALLA RICERCA NEUROLOGICA, DONA SPERANZA AL FUTURO.</p> <p>Dona il tuo 5x1000 alla FONDAZIONE SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA.</p>  <p>Nel modulo 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 invito 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>Nel modulo 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 e 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>Nel modulo 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> 
--	--	---

ALCUNI ESEMPI DI ARTICOLI PUBBLICATI

Il Messaggero

Il 22 settembre è la **Giornata della Neurologia.**

L'ATTORE STEFANO FRESI È DIVENTATO AMBASCIATORE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA



Oggi molte patologie del sistema nervoso possono essere evitate. Campagna di informazione dei neurologi Sin sui social dal 22 settembre: prendersi cura del proprio cervello anche con sane abitudini di vita. Con lo screening neonatale diagnosi precoce di malattie neuromuscolari genetiche come la Sma

CORRIERE DELLA SERA

la Repubblica.it
Il mondo in diretta 24 ore su 24

LA STAMPA

IL SECOLO XIX

In occasione della Giornata mondiale che si celebra il 21 settembre, il punto su diagnosi precoce, stili di vita e terapie in arrivo

quotidianosanità.it
Quotidiano on line di informazione sanitaria

Il "pisolino" sembra essere associata a un maggior sviluppo cerebrale e a un ridotto rischio di malattia di Alzheimer. La Società italiana di neurologia diffonde i risultati di uno studio scientifico internazionale



ALCUNI ESEMPI DI ARTICOLI PUBBLICATI



La Società Italiana di Neurologia (SIN) e l'Associazione Autonoma Aderente alla SIN per le Demenze (SIN-DEM) sono pronte a raccogliere la sfida che nasce da questa nuova opportunità che rallenta il decorso nelle fasi iniziali di malattia



**Medicina, neurologi: "Anticorpo anti-Alzheimer?
Pronti a raccogliere sfida"**



**LA STAMPA
IL SECOLO XIX**

**La siesta? Un
toccasana contro il
caldo che fa bene
anche al cervello (ma
solo se dura poco)**



La Sin e la sua attività di terza missione

- Collaborazione con l'agenzia di stampa ADN-KRONOS per valorizzare l'impegno della Sin per «l'awareness» delle malattie neurologiche e sensibilizzazione dell'opinione pubblica. 12 Puntate televisive sulla neurologia e sulle sue patologie con vari relatori su canali dedicati.
- Partecipazione della Sin al progetto «Partenariato Mozambico» e donazione di un apparecchio di Elettroencefalografia per pazienti affetti da Epilessia che vivono in Mozambico.

LA SIN e l'estero

- Il prof. **Antonio Toscano** è stato eletto Tesoriere dell'EAN per il biennio 2022-2024.
- La Dr.ssa **Matilde Leonardi** è stata eletta Chair Communication Committee EAN per il biennio 2022 – 2024
- Il prof. **R. Soffietti**, Il Prof. **G. Siciliano**, Il prof. **N. De Stefano**, Il dr. **Davide Pareyson** ricoprono la carica di componenti rispettivamente nella **EAN** Educational Committee, Scientific Committee, Ethics and Quality Task Force e Teaching courses programme.
- Il prof. **R. Soffietti** è stato premiato con l'EANO2023 Lifetime Achievement Award per il suo determinante contributo nel campo della neuro oncologia internazionale
- La prof.ssa **Simona Sacco** è stata eletta presidente eletto European Stroke Organization
- Inoltre Il dr. **Bombaci** ed il dr. **Cuffaro** fanno parte del board dei giovani neurologi europei.
- Collaborazione con EAN: nomina rappresentanti SIN per gli EAN Panels sia per partecipanti Junior che Senior per il biennio 2022 - 2024.
- Condivisione del progetto “Intersectoral Global action Plan on Epilepsy and other Neurological Disorders” Survey sulla Neurologia Italiana come richiesto dalla EAN

LA SIN e l'estero

Partecipazione alla Sezione di Neurologia della Unione Europea delle Specializzazioni Mediche (UEMS Section of Neurology), attraverso il Prof. Carlo Ferrarese. Il core curriculum aggiornato, approvato nel 2022 da UEMS e denominato ora “European Training Requirements for Neurology (ETRN)”, è pubblicato sia sul sito UEMSSN che sul sito EAN.

La SIN ha favorito la partecipazione di specializzandi dell'ultimo anno e neospecialisti all'esame europeo “European Board of Neurology”, finanziando l'iscrizione attualmente di 20 candidati ogni anno, risultando così la nazione che ha dato il maggiore supporto in termini di iscritti. **Tutti i candidati Italiani hanno superato brillantemente l'esame.** Tale qualifica è oggi considerato anche come titolo nelle procedure concorsuali.

Si sottolinea altresì che l'Italia ha il maggior numero di iscritti tra i soci individuali ed una presenza quasi ubiquitaria nei vari panels scientifici nei quali parecchi Italiani ricoprono il ruolo di Chairmen

SIN Giovani e tanti webinar

ATTIVITA'
DELLA SIN



SIN GIOVANI

Sin

GdS Sin Bioetica e Cure Palliative
Implicazioni etiche e palliative nelle malattie neurologiche:
Disordini di Coscienza
Webinar Sin 24 maggio 2023
17:00 - 18:00



Moderatori: Francesca Patena
17:00 Il ruolo di cura del neurologo
Elisa Ferracane e Matilde Lorenzelli
17:15 Il ruolo di cura del palliativista
Luciano Orsi
17:30 Discussioni

WEBINAR GRATUITO

Sin

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.



52° CONGRESSO SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

Milano, 3-6 Dicembre 2022
MiCo Milano Congressi - GATE 14
Via Gattamelata, 5



Il congresso nazionale SIN che si è svolto a Milano dal 3 al 6 dicembre 2022, presso il centro congressi MiCo, il primo nuovamente in presenza dopo la pandemia, ha riscosso un grande successo

In breve alcuni numeri

- 2400 partecipanti
- 9 corsi di aggiornamento
- 3 sessioni plenarie
- 27 workshop
- 27 sessioni di comunicazioni orali
- 871 poster
- 27 simposi in collaborazione con aziende
- 6 simposi in collaborazione con società scientifiche affini
- Highliths e riunioni a tema



53° CONGRESSO SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

Napoli, 21-24 ottobre 2023



PRESIDENTE CONGRESSO SIN
GIACCHINO TEDESCHI

COMITATO DI PRESIDENZA

SIMONA BONAVITA
PAOLO BARONE
FIORE MANGANELLI
GIUSEPPE SORRENTINO
ALESSANDRO TESSITORE
VINCENZO ANDREONE
FRANCESCO HABETZWALLER
VINCENZO PALMA
BRUNO RONGA

COMITATO ORGANIZZATIVO LOCALE

MARIANNA AMBONI
VINCENZO BRESCIA MORRA
ANTONIO GALLO
ROBERTA LANZILLO
MARIA ROSA ANNA BEATRICE MELONE
MARIA TERESA PELLECCCHIA
MARIA NOLANO
ANTONIO RUSSO

FRANCESCO SACCA
FRANCESCA TROISI
CARMINE VITALE
STEFANIA MINIELLO
ELENA SALVATORE
LEONARDO SINISI
DANIELE SPITALERI
ANTONIO VARONE

- **TOTALE CONTRIBUTI SCIENTIFICI PERVENUTI 1227**
(Numero più alto nello storico dei congressi SIN)

- **TOTALE CONTRIBUTI SCIENTIFICI ACCETTATI COME COMUNICAZIONI ORALI 264**

- **TOTALE CONTRIBUTI SCIENTIFICI ACCETTATI COME COMUNICAZIONE POSTER 963**

- **TOTALE PARTECIPANTI 2.307**

- **TOTALE AZIENDE SPONSOR n. 53**

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

CONGRESSO SIN edizione 2025

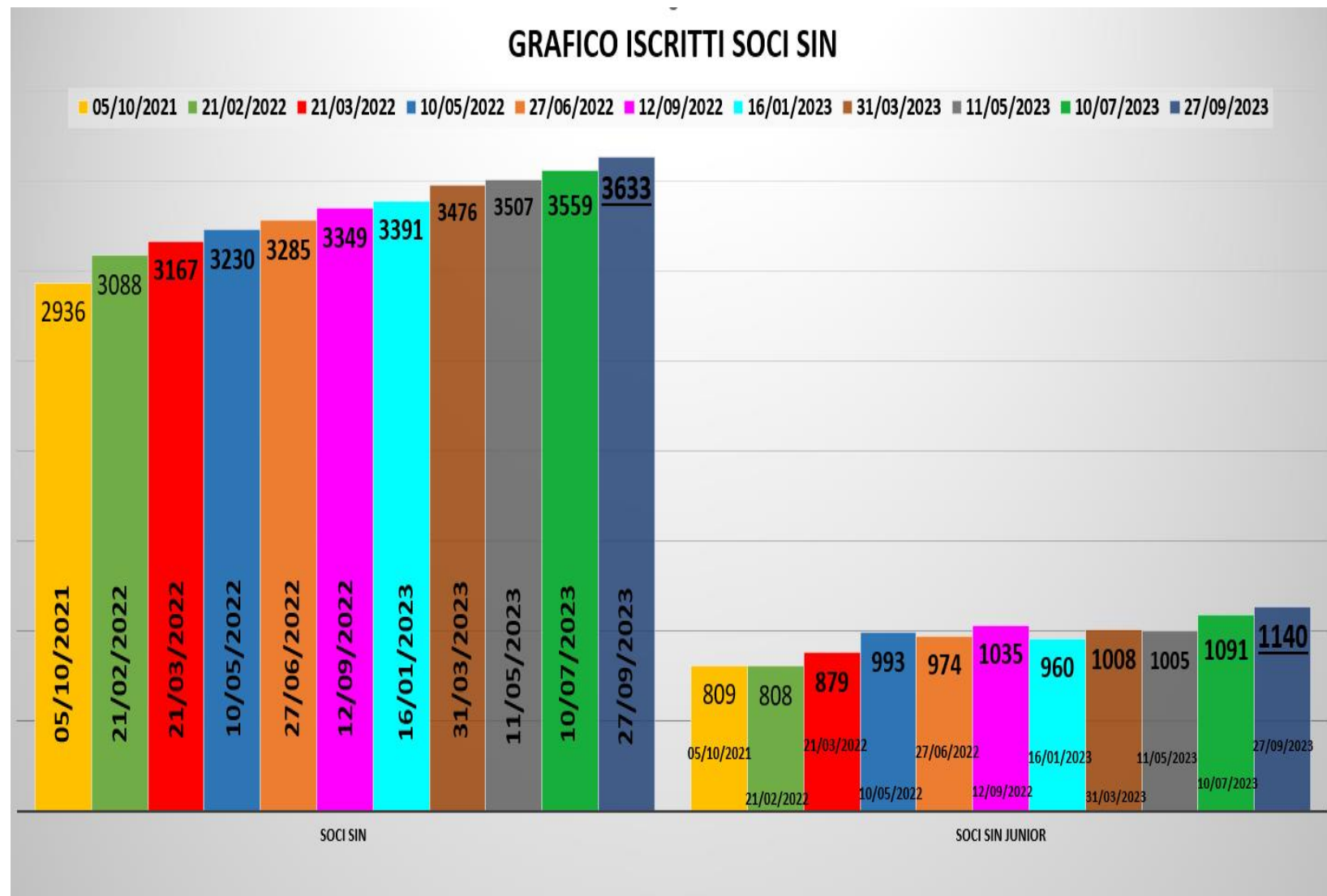


**L'edizione 2025 del
congresso nazionale
SIN si svolgerà a
Padova**

**Presidenza
Angelo Antonini
Maurizio Corbetta**

Soci SIN Fotografia al 27.09.2023

aggiornare sotto
data



Conclusioni 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

Ringraziamenti

- A tutto il Consiglio Direttivo (particolare ringraziamento al Dr Rocco Quatrone e al Prof Antonio Toscano), ai Gruppi di Studio, alle Associazioni Aderenti, ai Segretari Regionali
- Alla Siena Congress (particolare ringraziamento alla dottoressa Barbara Frati)
- A tutte le case farmaceutiche e alle aziende che hanno reso possibili molte delle nostre attività

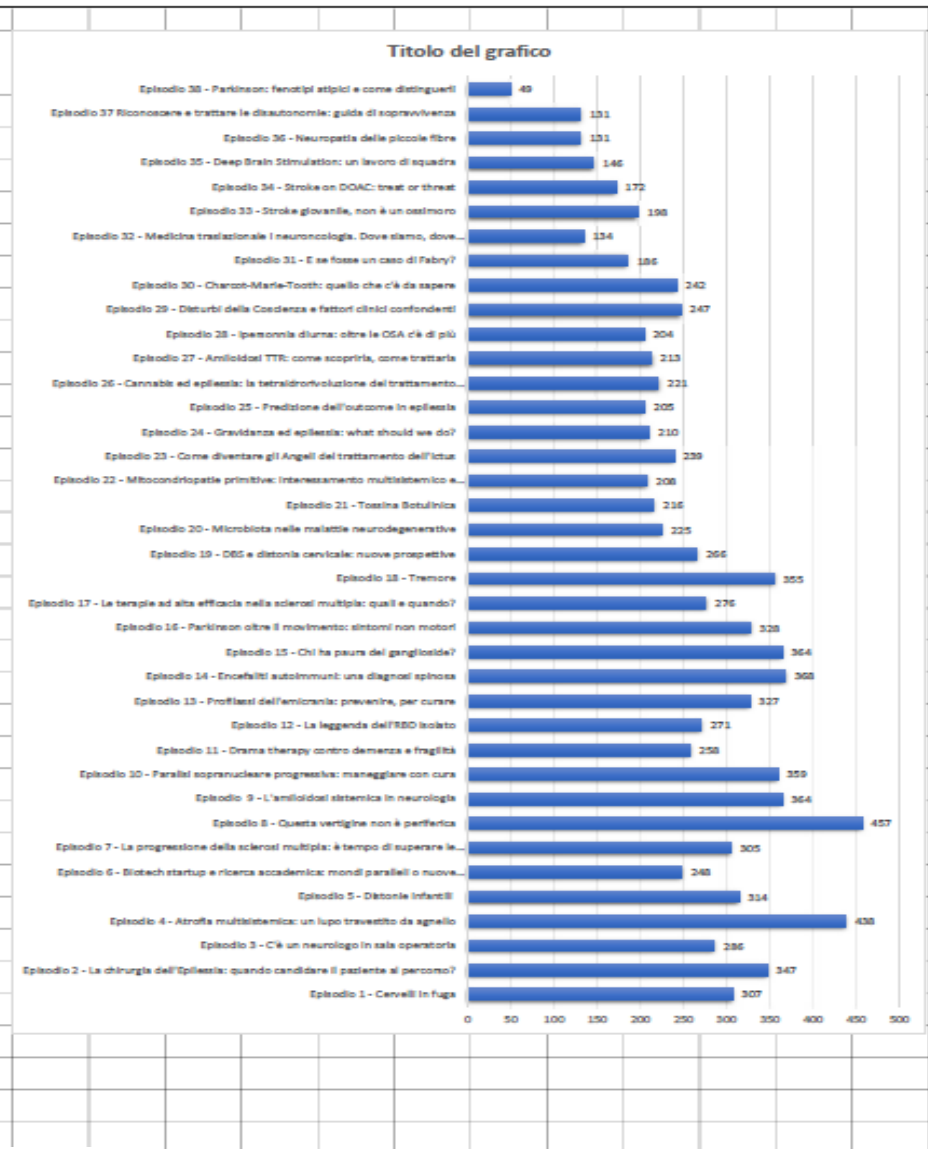
risultati podcast 1° semestre 2023 e programma podcast e webinar SIN 2° semestre 2023

Nel corso del 2023 sono stati registrati e pubblicati, in collaborazione con la sezione SIN Giovani, **n. 38 podcast** su vari argomenti scientifici

Nel corso del 2023 sono stati organizzati n. **15 webinar**

Podcast e risultati

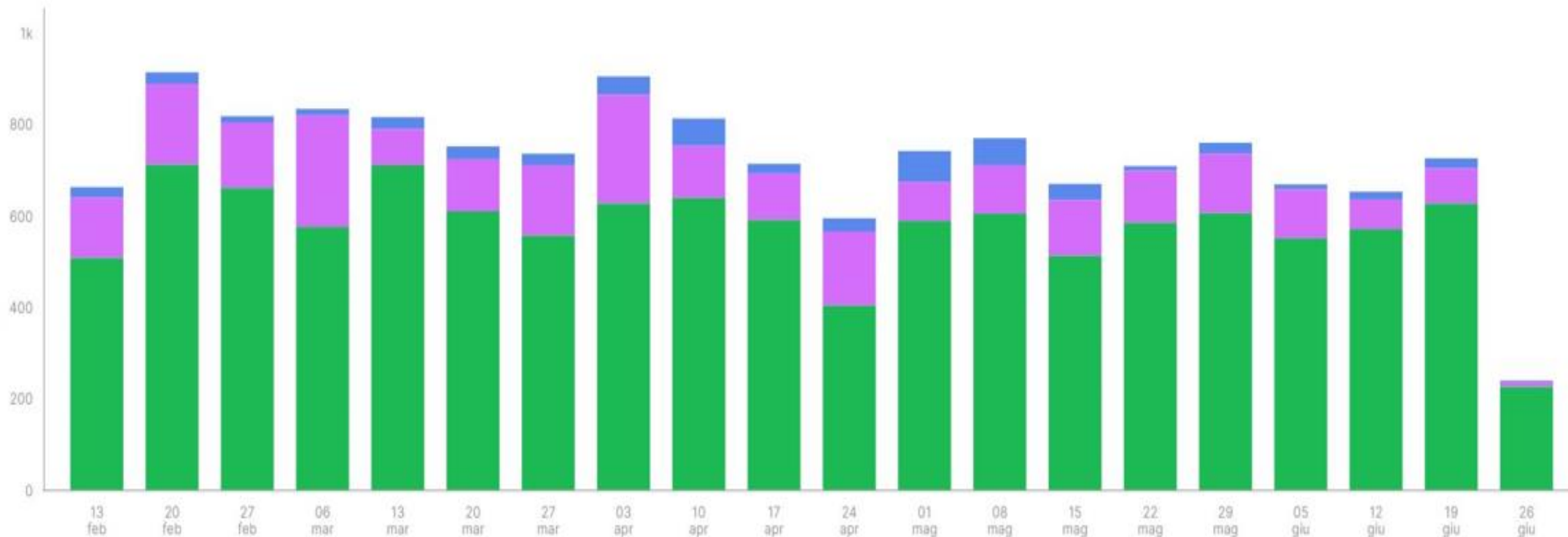
PODCAST STAGIONE 3						
	DATA DI MESSA IN ONDA	GIORNO DELLA SETTIMANA	TITOLO	SENIOR	JUNIOR	DOWNLOAD TOTALI
1	14 febbraio 2023	martedì	Episodio 1 - Cervelli in fuga	Prof.ssa Elena Moro	Dott.ssa Isabella Colonna	307
2	16 febbraio 2023	giovedì	Episodio 2 - La chirurgia dell'Epilessia: quando candidare il paziente al percorso?	Dott.ssa Tassi	Dott.ssa Ginevra Giovannelli	347
3	21 febbraio 2023	martedì	Episodio 3 - C'è un neurologo in sala operatoria	Dott. Foresti Camillo	Dott.ssa Valeria Polonia	286
4	23 febbraio 2023	giovedì	Episodio 4 - Atrofia multisistemica: un lupo travestito da agnello	Dott.ssa Alessandra Fanculli	Dott.ssa Mirella Russo	438
5	28 febbraio 2023	martedì	Episodio 5 - Distonie infantili	Prof.ssa Myriam Carecchio	Dott.ssa Sara Satolli	314
6	2 marzo 2023	giovedì	Episodio 6 - Biotech startup e ricerca accademica: mondi paralleli o nuove opportunità?	Dott. Pierluigi Paracchi	Dott. Giacomo Sferruzza	248
7	7 marzo 2023	martedì	Episodio 7 - La progressione della sclerosi multipla: è tempo di superare le tradizionali classificazioni?	Dr. Marcello Moccia	Dr. Sebastiano Crisafulli	305
8	9 marzo 2023	giovedì	Episodio 8 - Questa vertigine non è periferica	Dr.ssa Silvia Colnaghi	Dr.ssa Gala Fanella	457
9	14 marzo 2023	martedì	Episodio 9 - L'amfiodolosi sistemica in neurologia	Dr. Massimo Russo	Dr.ssa Mariangela Goglia	364
10	16 marzo 2023	giovedì	Episodio 10 - Paralisi soprannucleare progressiva: maneggiare con cura	Dr.ssa Marina Picillo	Dr. Marco Licari	359
11	21 marzo 2023	martedì	Episodio 11 - Drama therapy contro demenza e fragilità	Dr.ssa Paola Perfetti	Dr. Adolfo Mezzero	258
12	23 marzo 2023	giovedì	Episodio 12 - La leggenda dell'IBD isolato	Dr.ssa Ambra Stefani	Dr. Simone Cappellano	271
13	28 marzo 2023	martedì	Episodio 13 - Profilassi dell'emicrania: prevenire, per curare	Dr.ssa Licia Grazzi	Dr. Oreste Manico	327
14	30 marzo 2023	giovedì	Episodio 14 - Enccefaliti autoimmuni: una diagnosi spinosa	Dr. Francesco Deleo	Dr. Federico Emanuele Pozzi	368
15	4 aprile 2023	martedì	Episodio 15 - Chi ha paura del ganglioside?	Dr. Diego Franciotta	Dr. Francesco Germano	364
16	6 aprile 2023	giovedì	Episodio 16 - Parkinson oltre il movimento: sintomi non motori	Dr.ssa Licia Ricciardi	Dr. Gabriele Bellini	328
17	11 aprile 2023	martedì	Episodio 17 - Le terapie ad alta efficacia nella sclerosi multipla: quali e quando?	Dr.ssa Marinella Clerico	Dr. Gianmarco Abbadesse	276
18	13 aprile 2023	giovedì	Episodio 18 - Tremore	Prof. Roberto Erro	Dr. Simone Aloisio	355
19	18 aprile 2023	martedì	Episodio 19 - DBS e distonia cervicale: nuove prospettive	Prof.ssa Francesca Morgante	Dr.ssa Maria Francesca Tepadino	266
20	20 aprile 2023	giovedì	Episodio 20 - Microbiota nelle malattie neurodegenerative	Prof. Jessica Mandrioli	Dr.ssa Fabiola De Marchi	225
21	27 aprile 2023	giovedì	Episodio 21 - Tossina Botulinica	Dr.ssa Anna Castagna	Dr.ssa Sandy Maria Cartella	216
22	2 maggio 2023	martedì	Episodio 22 - Mitochondriopatie primitive: interessamento multisistemico e aspetti diagnostici	Prof.ssa Serenella Servadei	Dr. Giulio Gadaleta	208
23	4 maggio 2023	giovedì	Episodio 23 - Come diventare gli Angeli del trattamento dell'ictus	Dr. Marcello Naccarato	Dr. Matteo Faré	239
24	9 maggio 2023	martedì	Episodio 24 - Gravidanza ed epilessia: what should we do?	Dr.ssa Barbara Mostacci	Dr.ssa Bruna Nucera	210
25	11 maggio 2023	giovedì	Episodio 25 - Predizione dell'outcome in epilessia	Dr. Giovanni Assenza	Dr.ssa Margherita Contente	205
26	16 maggio 2023	martedì	Episodio 26 - Cannabis ed epilessia: la tetraidrorivoluzione del trattamento antiepilettico	Prof. Emilio Russo	Dr. Fedele Dono	221
27	18 maggio 2023	giovedì	Episodio 27 - Amfiodolosi TTR: come scoprirla, come trattarla	Dr. Marco Lugetti	Dr.ssa Giorgia Bruno	213
28	23 maggio 2023	martedì	Episodio 28 - Ipersomnia diurna: oltre la OSA c'è di più	Dr. Andrea Romigi	Dr. Alessandro Castell	204
29	25 maggio 2023	giovedì	Episodio 29 - Disturbi della Coscienza e fattori clinici confondenti	Dr.ssa Rita Formisano	Dr.ssa Maria Francesca Creta	247
30	30 maggio 2023	martedì	Episodio 30 - Charcot-Marie-Tooth: quello che c'è da sapere	Dr. Davide Pereyson	Dr. Andi Nuredini	242
31	1 giugno 2023	giovedì	Episodio 31 - E se fosse un caso di Fabry?	Dr. Alessandro Burlina	Dr.ssa Benedetta Storti	186
32	6 giugno 2023	martedì	Episodio 32 - Medicina traslazionale I neuroscienze. Dove siamo, dove andiamo?	Prof. Roberta Rudà	Dr.ssa Valerina Pieri	134
33	8 giugno 2023	giovedì	Episodio 33 - Stroke giovanile, non è un osimoro	Dr.ssa Anna Bersano	Dr. Francesco Pedrazzini	198



34	13 giugno 2023	martedì	Episodio 34 - Stroke on DOAC: treat or threat	Dr. Andrea Zini	Dr. Gabriele Prandin	172
35	15 giugno 2023	giovedì	Episodio 35 - Deep Brain Stimulation: un lavoro di squadra	Dr. Rocco Quattrale	Dr. Roberto Infante	146
36	20 giugno 2023	martedì	Episodio 36 - Neuropatia delle piccole fibre	Dr. Daniele Cazzato	Dr. Daniel Litewczuk	131
37	22 giugno 2023	giovedì	Episodio 37 Riconoscere e trattare le disautonomie: guida di sopravvivenza	Dr.ssa Camilla Rocchi	Dr. Tommaso Gibotto	131
38	27 giugno 2023	martedì	Episodio 38 - Parkinson: fenotipi atipici e come distinguerli	Prof. Paolo Solfa	Dr. Francesco Favuzzo	49

Totale ascolti Progetto Neuropod		Download totali
		42.886
Totale ascolti nel periodo di pubblicazione della STAGIONE 3		
I dati mostrati sono relativi al periodo da 14 febbraio 2023 a 28 giugno 2023		
Episodio	Data di Pubblicazione	Download
Episodi ascoltabili 94		15.778
<i>(stagioni dalla 1 alla 3)</i>		Download singolo Podcast
<i>STAGIONE 3 EPISODIO 8 - Questa vertigine non è periferica</i>	giovedì 9 marzo 2023	457
<i>STAGIONE 3 EPISODIO 4 - Atrofia multisistemica: un lupo travestito da agnello</i>	giovedì 23 febbraio 2023	438
<i>STAGIONE 3 EPISODIO 14 - Encefaliti autoimmuni una diagnosi spinosa</i>	giovedì 30 marzo 2023	368
<i>STAGIONE 3 EPISODIO 9 - L'amiloidosi sistemica in neurologia</i>	martedì 14 marzo 2023	364
<i>STAGIONE 3 EPISODIO 15 - Chi ha paura del ganglioside?</i>	martedì 4 aprile 2023	364
<i>STAGIONE 3 EPISODIO 10 - Paralisi sopranucleare progressiva: maneggiare con cura</i>	giovedì 16 marzo 2023	359
<i>STAGIONE 3 EPISODIO 18 - Tremore</i>	giovedì 13 aprile 2023	355
<i>STAGIONE 3 EPISODIO 2 - La chirurgia dell'Epilessia quando candidare il paziente al percorso</i>	giovedì 16 febbraio 2023	347
<i>STAGIONE 3 EPISODIO 16 - Parkinson oltre il movimento: sintomi non motori</i>	giovedì 6 aprile 2023	328
<i>STAGIONE 3 EPISODIO 13 - Profilassi dell'emicrania: prevenire, per curare</i>	martedì 28 marzo 2023	327
<i>STAGIONE 3 EPISODIO 5 - Distonie infantili</i>	martedì 28 febbraio 2023	314
<i>STAGIONE 3 EPISODIO 1 - Cervelli in fuga</i>	martedì 14 febbraio 2023	307
<i>STAGIONE 3 EPISODIO 7 - La progressione della sclerosi multipla: è tempo di superare le tradizionali classif</i>	martedì 7 marzo 2023	305
<i>STAGIONE 3 EPISODIO 3 - C'è un neurologo in sala operatoria</i>	martedì 21 febbraio 2023	286
<i>STAGIONE 3 EPISODIO 17 - Le terapie ad alta efficacia nella sclerosi multipla: quali e quando?</i>	martedì 11 aprile 2023	276
<i>STAGIONE 3 EPISODIO 12 - La leggenda dell'RBD isolato</i>	giovedì 23 marzo 2023	271
<i>STAGIONE 3 EPISODIO 19 - DBS e distonia cervicale: nuove prospettive</i>	martedì 18 aprile 2023	266
<i>STAGIONE 3 EPISODIO 11 - Drama therapy contro demenza e fragilità</i>	martedì 21 marzo 2023	258
<i>STAGIONE 3 EPISODIO 6 - Biotech startup e ricerca accademica: mondi paralleli o nuove opportunità?</i>	giovedì 2 marzo 2023	248
<i>STAGIONE 3 EPISODIO 29 - Disturbi della Coscienza e fattori clinici confondenti</i>	giovedì 25 maggio 2023	247
<i>STAGIONE 3 EPISODIO 30 - Charcot-Marie-Tooth: quello che c'è da sapere</i>	martedì 30 maggio 2023	242
<i>STAGIONE 3 EPISODIO 23 - Come diventare gli Angeli del trattamento dell'ictus</i>	giovedì 4 maggio 2023	239

I dati mostrati sono relativi al periodo da **14 febbraio 2023** a **28 giugno 2023**



<input checked="" type="checkbox"/> Spotify	<div style="width: 73%; background-color: #27ae60;"></div>	73,00 %	11.469
<input checked="" type="checkbox"/> Apple Podcasts	<div style="width: 16%; background-color: #9b59b6;"></div>	16,00 %	2.476
<input checked="" type="checkbox"/> Google Podcasts	<div style="width: 4%; background-color: #3498db;"></div>	4,00 %	554
<input type="checkbox"/> Amazon Music	<div style="width: 2%; background-color: #90ee90;"></div>	2,00 %	371

Prossima Stagione 4 Podcast – Prima Parte

Stagione 4 - Prima Parte

	Titolo	Topic	Senior	Città	Junior	Città
1	<i>Angiopatia Amiloide Cerebrale</i>	Stroke	Dott.ssa Marialuisa Zedde	Reggio Emilia	Dott.ssa Silvia Seri	Modena
2	<i>Come diagnosticare la demenza frontotemporale</i>	Demenze	Dott.ssa Barbara Borroni	Brescia	Dott.ssa Chiara Gallingani	Modena
3	<i>Sonno e neurodegenerazione: prima l'uovo o la gallina?</i>	Sonno	Dott. Luigi Ferini Strambi	Milano	Dott.ssa Chiara Bonomi	Roma
4	<i>C'è un genetista in ambulatorio di Neurologia</i>	Varie	Prof.ssa Enza Maria Valente	Pavia	Dott. Vidal Yahya	Milano
5	<i>Disturbi del linguaggio</i>	Neuropsicologia	Prof. Camillo Marra	Roma	Dott.ssa Giulia Remoli	Milano
6	<i>Algie della faccia</i>	Cefalea	Dott.ssa Renata Rao	Brescia	Dott.ssa Anna Gardin	Messina
7	<i>Neuroriabilitazione robotica</i>	Riab	Dott. Rocco Salvatore Calabrò	Messina	TBA	
8	<i>Classificare e trattare la CIDP</i>	Periferico	Prof. Eduardo Nobile Orazio	Milano	Dott. Filippo Stragliati	Piacenza
9	<i>La Miastenia Gravis nell'era delle terapie innovative</i>	Periferico	Dott. Francesco Saccà	Napoli	Dott.ssa Giulia Greco	Roma
10	<i>Delirio e Demenze</i>	Demenze	Dott.ssa Fiammetta Monacelli	Genova	Dott. Simone Salemmè	Modena
11	<i>Storia della Neurologia Italiana</i>	Varie	Dott. Francesco Brigo	Merano	Dott. Andrea Plutino	Fano
12	<i>Alla ricerca di biomarcatori nei parkinsonismi</i>	DisMov	Dott. Silvio Mario Meloni	Cagliari	Dott. Alessandro Lupini	Brescia
13	<i>Cervelli nello spazio</i>	Varie	Dott. Giovanni Marfia	Milano	Dott. Matteo Farè	Milano
14	<i>Moya Moya</i>	Stroke	Dott. Francesco Acerbi	Milano	Dott. Nicola Rifino	Milano
15	<i>La transizione in epilessia</i>	Epilessia	Dott.ssa Francesca Ragona	Milano	Dott.ssa Eugenia Tosi	Milano
16	<i>Stimolazione magnetica transcranica nelle demenze</i>	Demenze	Dott. Davide Cappon	Trieste	Marco Michelutti	Trieste
17	<i>PET amiloide: quando, come, perché?</i>	Demenze	Dott. Luca Tagliabue	Milano	Dott.ssa Irene Mattioli	Brescia
18	<i>Emorragia cerebrale nel terzo millennio</i>	Stroke	Dott. Francesco Arba	Firenze	Dott.ssa Costanza Rapillo	Firenze
19	<i>Epilessia post stroke</i>	Epilessia	Dott.ssa Simona Lattanzi	Ancona	Dott. Payam Damavandi Tabae	Milano
20	<i>Terapia genica per l'atrofia muscolare spinale: traguardi raggiunti e sfide future</i>	Periferico	Prof.ssa Stefania Corti	Milano	Dott. Andi Nuredini	Parma
21	<i>Doppler transcranico: non solo bubble test (titolo da definire)</i>	Stroke	Dott.ssa Chiara Robba	Genova	Dott.ssa Giulia Fiume	Messina

Attività di *Public Affairs* 2021-2022

relazioni istituzionali della SIN



Monitoraggio istituzionale



Political Intelligence



Consulenza strategica



Mappatura e Profilatura degli stakeholder



Stakeholders engagement plan



Informazione