



Consiglio Direttivo

21 febbraio 2023 ore 18.30

Virtual platform

Ordine del giorno
Riunione CD SIN 21 febbraio ore 18.30
Piattaforma zoom meeting

1. Comunicazioni del Presidente e dei membri dell'Ufficio di Presidenza SIN
2. Richiesta costituzione Gruppo di Studio Neurologia del bambino e dell'adolescente (prof. M. Valeriani)
3. Richieste Gruppi di Studio / Associazioni Autonome Aderenti
4. Congresso SIN Napoli 2023
5. Settimana Mondiale del Cervello 2023 (13 – 19 marzo)
6. Accordo di collaborazione SIN – RIN
7. Master SIN – SINC Neurofisiologia Clinica
8. Domande di Associazione
9. Patrocini ed egide
10. Prossima riunione CD SIN
11. Varie ed eventuali

Punto 1. COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE e dell'Ufficio di Presidenza

congratulations

- **Cinzia Finocchi** è stata eletto segretario della sezione regionale SIN Liguria
- **Federica Agosta** è stata riconfermata Coordinatore del GdS SIN Neuroimmagini
- **Francesco Brigo** è stato riconfermato Coordinatore del GdS SIN Storia della Neurologia
- **Enrico Marchioni** è stato riconfermato Coordinatore del GdS SIN Neuroncologia

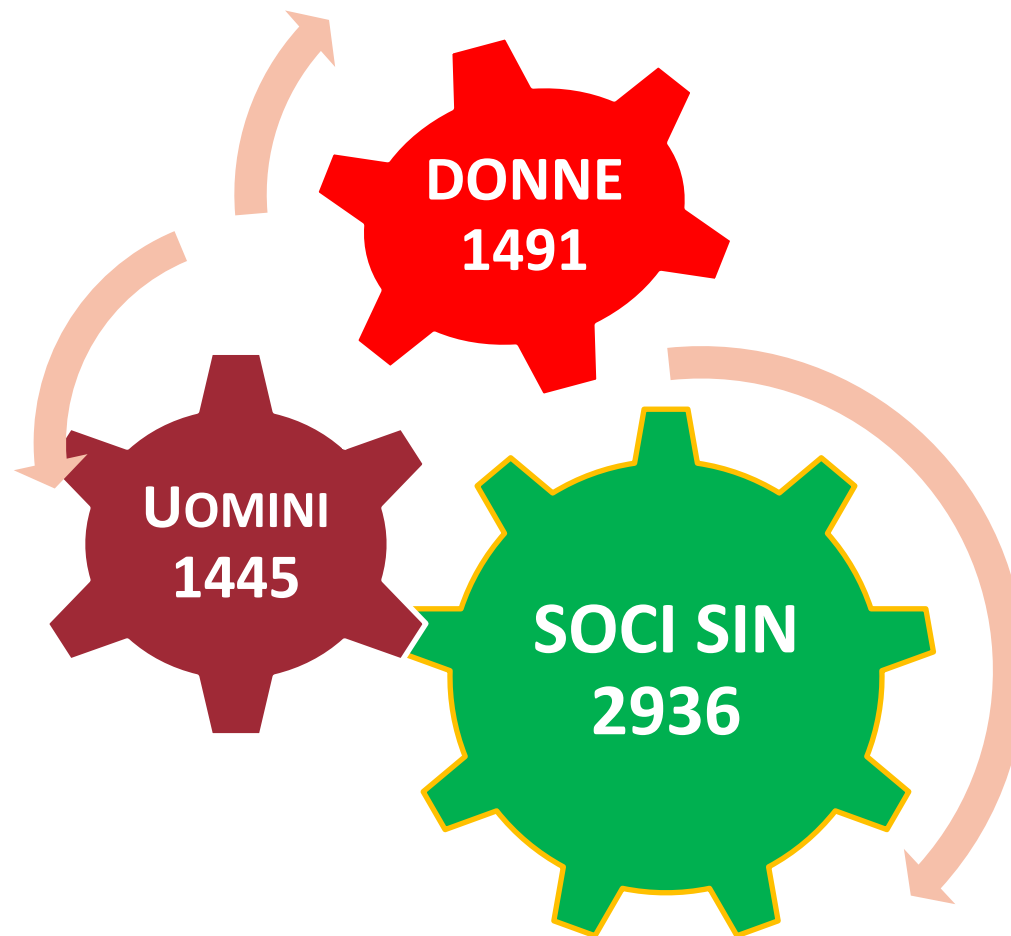
INVITI A PROSSIME RIUNIONI

- **4a CONFERENZA NAZIONALE sull'ALLATTAMENTO**
CULTURA e VALORE dell'ALLATTAMENTO: FOCUS sulla SALUTE MENTALE
Roma, 15 marzo 2023 **Delegato Dr. Claudio Gasperini**
- **World Coma Day**
Milano, 21 marzo 2023
- **15° Conferenza Nazionale GIMBE**
Il coraggio delle scelte per il futuro della sanità pubblica
Bologna, 31 marzo **Delegato Prof. Pietro Cortelli**
- **Sleep – Young SLEEP-YOUNG**
La Medicina Del Sonno Nella Formazione Del Giovane Neurologo.
Roma, 19 – 20 aprile 2023

Fotografia al 5 ottobre 2021

RIFERISCE IL SEGRETARIO Prof. Antonio Toscano

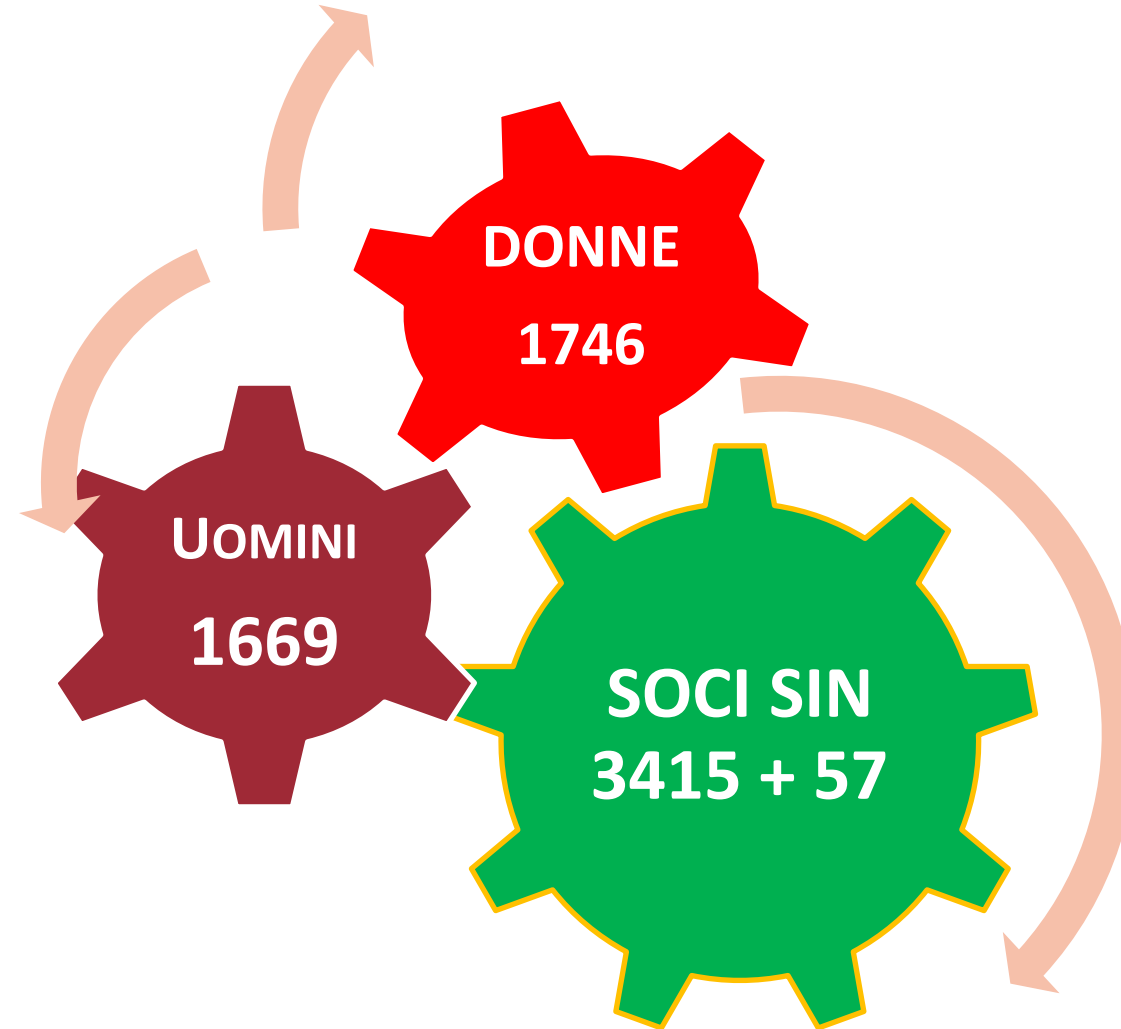
Sin, NUMERO ASSOCIATI COMPLESSIVO - ASSEMBLEA SOCI sin 5 OTTOBRE 2021



Fotografia al 16 febbraio 2023

Sin , NUMERO ASSOCIATI COMPLESSIVO ALLA DATA DEL 16.02.2023

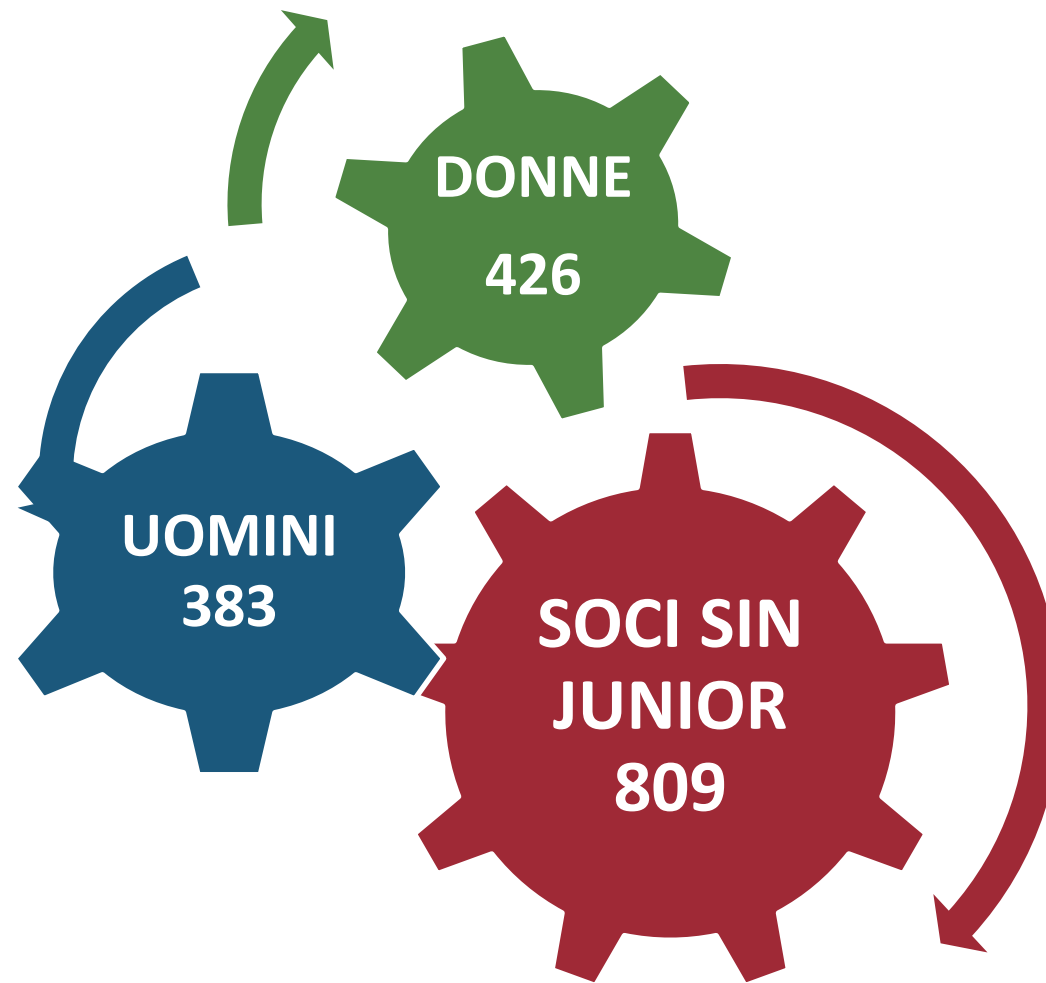
In attesa di approvazione a questo CD , al momento sono ulteriori **57** candidati da valutare



Fotografia al 5 ottobre 2021

Sin

, NUMERO ASSOCIATI JUNIOR ASSEMBLEA SOCI sin 5 OTTOBRE 2021

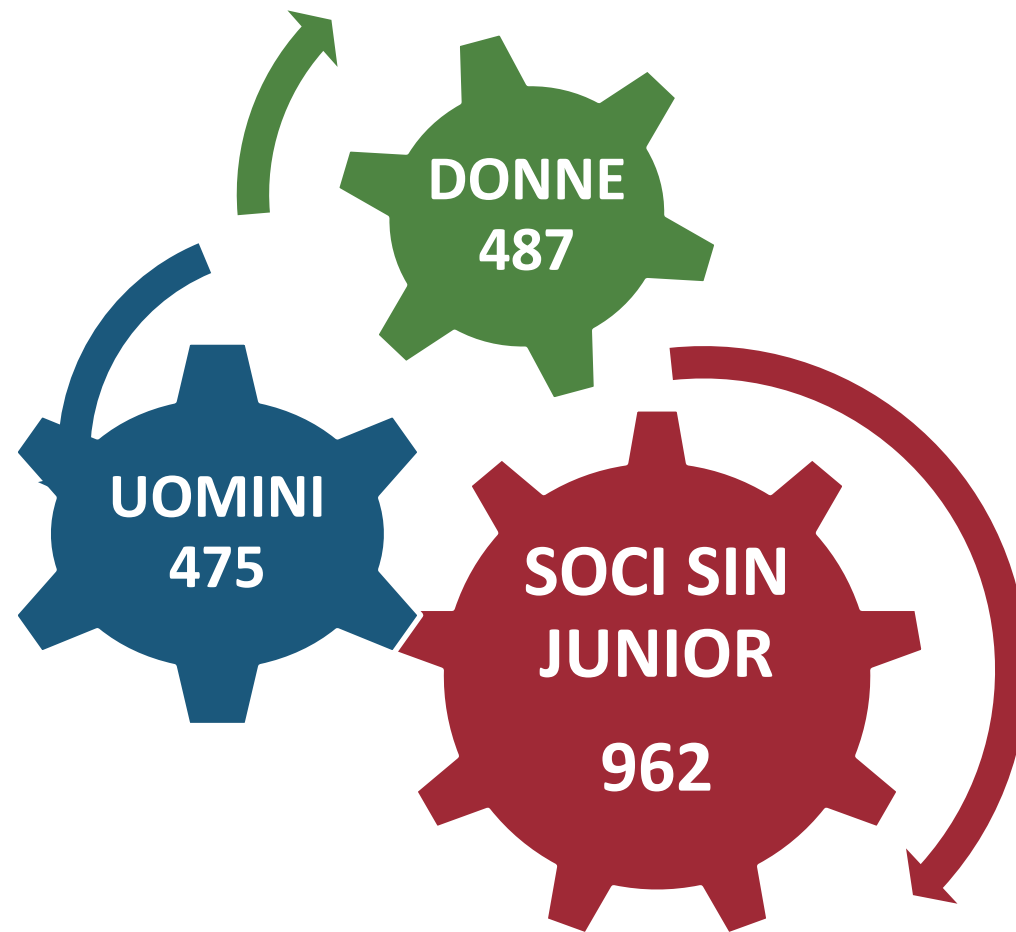


Sin

Fotografia al 16 febbraio 2023

Sin

, NUMERO ASSOCIATI JUNIOR ALLA DATA DEL 16.02.2023

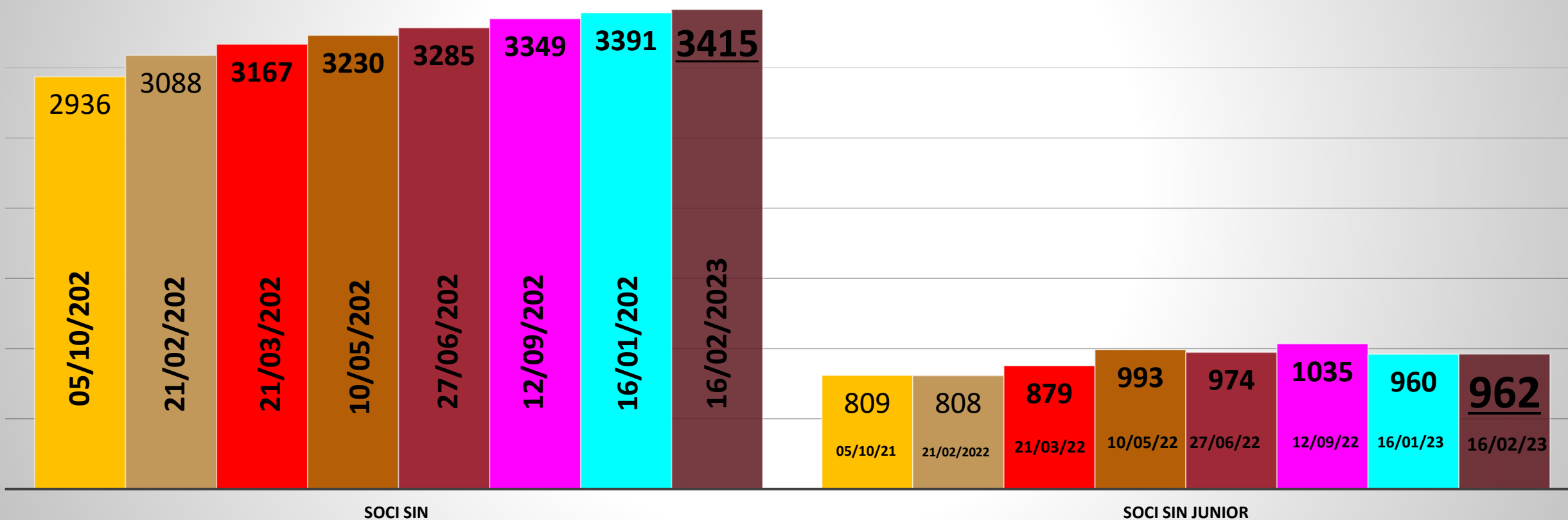


Sin

Fotografia al 12 settembre 2022

GRAFICO ISCRITTI SOCI SIN

05/10/2021 21/02/2022 21/03/2022 10/05/2022 27/06/2022 12/09/2022 16/01/2023 16/02/2023





Consiglio di Amministrazione

Presidente

Alfredo Berardelli
Professore Ordinario di Neurologia
Dipartimento di Neuroscienze Umane
Sapienza Università di Roma
Viale dell'Università, 30 - 00185 Roma
Tel. 06/49914700 - Fax 06/49914074
alfredo.berardelli@uniroma1.it

Vice Presidente

Rocco Quattrale

Segretario

Antonio Toscano

Presidente Eletto

Alessandro Padovani

Past President

Gioacchino Tedeschi

Comitato Tecnico Scientifico

Angelo Antonini
Simona Bonavita
Domenico 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
Gabriele Siciliano

Collegio dei Probiviri

Massimo Del Sette
Leonardo Lopiano
Mario Zappia

Segreteria

SienaCongress
Via del Rastrello, 7 - 53100 Siena
Tel. 0577 286003
Email info@neuro.it

To the Kind attention of EAN President
Prof. Paul Boon

As President of the Italian Society of Neurology (SIN), and together with my colleague Antonio Toscano, who is currently Secretary of the Society, I am very pleased to present the candidacy of Italy to host the EAN Congress for 2028 / 2030.

Since the EAN foundation, due to a large and intense collaboration between Italian Neurologists and EAN, Italy is considered a valid representative of the European Neurology community.

The number of practicing Neurologists in Italy is very high and the country research activities tops the international ranking.

Moreover, SIN is continuously promoting collaborative models with other Scientific National Societies

Given its geographic position and cultural vocation, Italy has a pivotal role between countries with a long standing neurological tradition and countries actively committed to the field of Neurology in whole Europe and abroad

The Italian Neurological community has many representative members in International Societies in various fields of Neurology and supports projects to develop care, research and scientific updates in all neurological subspecialties.

For all these reasons, it is our wish that EAN President and Board will consider Italy as one of the next sites for the EAN congresses

It is well known that Italy can offer beautiful cities with modern conference venues, hotels, restaurants, infrastructure and places of interest.

Conference delegates coming to Italy will greatly enjoy the wide variety of suitable venues that provide a high standard of hospitality, at competitive overall costs compared to other European cities.

What is also important is that Italy attracts a high number of congress participants thanks to its history. SIN board would like to propose two cities as Milan and Rome, as main places of interest, capable to offer all the requested facilities to welcome EAN attendees and very easy to be reached from all over Europe

Hoping for a benevolent acceptance of this request, very best regards

Roma, 2023 January 30th

Prof. Alfredo Berardelli
SIN President

Alfredo Berardelli

CANDIDATURA ITALIA EAN CONGRESS 2028 – 2030 (Roma, Milano)

Borse di Studio UEMS 2023

15th EUROPEAN BOARD OF NEUROLOGY EXAMINATION 2023

DATE

The 15th European Board Examination in Neurology will be organised **ONLINE**.

Oral examination:

12 & 13 May 2023 (Friday/Saturday)

Written examination:

19 May 2023 (Friday)

Approvata CD 16.03.2023 Sponsorizzazione di n. 15 borse di studio al costo di 600,00€

cad. per un importo complessivo di 9.000,00 €

Sono pervenute n. 48 candidature complessive

In regola con i requisiti richiesti n. 27 candidati (su 48 totali)

Esaminatori confermati : Silani, Antonini, Conte

PUNTO 2. richiesta costituzione GdS Neurologia del bambino e dell'adolescente (prof. Massimiliano Valeriani)

Oggetto: GdS di Neurologia del bambino e dell'adolescente

La Neurologia dell'età pediatrica rappresenta un'area di grande importanza dal punto di vista sia clinico che assistenziale per diverse ragioni. Innanzitutto molte malattie neurologiche dell'adulto, come le cefalee, l'epilessia, la sclerosi multipla, le neuropatie e le miopatie ereditarie e la miastenia gravis, possono iniziare in età evolutiva. Inoltre, vi sono numerose patologie neurologiche che esordiscono tipicamente nel bambino, come le leucodistrofie, le malattie mitocondriali, la sclerosi tuberosa e numerose condizioni caratterizzate da ritardo mentale, che sono "responsabili" di adulti con malattie neurologiche. Infine, alcune malattie neurologiche acute maggiormente prevalenti nell'adulto, come lo stroke, le encefaliti autoimmuni, le neuropatie e miopatie infiammatorie, possono comunque interessare anche il bambino e l'adolescente. Nonostante la sua evidente importanza, il settore pediatrico della neurologia non ha, almeno in Italia, una sua chiara attribuzione di competenza, a partire dalla formazione universitaria. Infatti, molte scuole di Neuropsichiatria Infantile hanno un orientamento prevalentemente psichiatrico e solo alcuni centri pediatrici hanno delle competenze specifiche in senso neurologico. Nel nostro Paese vi sono tuttavia molti neurologi che lavorano prevalentemente o esclusivamente in ambito pediatrico.

Per tale ragione, crediamo che avere un GdS di Neurologia del bambino e dell'adolescente nell'ambito SIN sia di grande importanza e possa aggregare numerosi interessi sia in ambito assistenziale che di ricerca.

Massimiliano Valeriani Roma

Enrico Bertini Roma

Michela Catteruccia Roma

Michela Ada Noris Ferilli Roma

Adele D'Amico Roma

Daria Diodato Roma

Lucia Fusco Roma

Concetta Luisi Roma

Nicola Pietrafusa Roma

Nicola Specchio Roma

Marina Trivisano Roma

Federico Vigevano Roma

Carmen Barba Firenze

Renzo Guerrini Firenze

Francesco Mari Firenze

Federico Melani Firenze

Anna Rosati Firenze

Pasquale Conti Bari

PUNTO 3. richieste gruppi di studio / associazioni autonome aderenti

1. gruppo di studio neuroftalmologia : coordinatore Dr. Marcello Romano

Survey per censire lo stato di collaborazione tra i centri neurologici e in centri oftalmologici

Già somministrata ai membri del GdS SIN neuroftalmologia, si richiede autorizzazione per condividerla con tutti i soci SIN

2. Società Italiana Parkinson e Disordini del Movimento e Associazione Italiana Medicina del Sonno

Survey sulla Sindrome delle Gambe senza Riposo

L'obiettivo di questo progetto è quello di acquisire informazioni utili circa le opinioni, le conoscenze, l'esperienza clinica e le difficoltà che i neurologi incontrano nel diagnosticare e gestire questa patologia, e ad individuare eventuali bisogni conoscitivi che potranno essere oggetto di futuri eventi formativi congressuali e ricerche scientifiche.

Il questionario è stato ideato e messo a punto da un gruppo ristretto di Neurologi esperti di Disordini del Movimento e di Medicina del Sonno, attraverso la creazione di uno specifico board dedicato.

3. Conferma delega a Dr. Luigi Lavorgna per rappresentare SIN presso **AISDET (Associazione Italiana di Sanità Digitale e Telemedicina)**. L'impegno di AISDET è rivolto ai rapporti politici istituzionali, sia in diverse realtà regionali ma, soprattutto, governative centrali; svolge un ruolo di coordinamento per una definizione dell'applicabilità della Salute Digitale in Italia. **Ratifica concessione contributo, già approvato, di 3.000,00€ a sostegno delle loro attività**

PUNTO 4. CONGRESSO SIN NAPOLI 2023

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

SESSIONI PLENARIE

LEGENDA

Evidenziati in giallo coloro che svolgono più relazioni; scegliere tra due relatori; relatori stranieri

Evidenziati in verde relazioni in inglese

SESSIONE PLENARIA (1)

DOMENICA 22 OTTOBRE

Nuove terapie farmacologiche

Moderatori: A. Berardelli (Roma) – A. Padovani (Brescia)

Sinucleinopatie e taupatie

A. Antonini (Padova)

Malattia del motoneurone

A. Chiò (Torino)

Sclerosi Multipla

M. Filippi (Milano)

Cefalee

C. Tassorelli (Pavia) (A. Russo (Napoli) in caso Tassorelli non possa)

SESSIONI PLENARIE

SESSIONE PLENARIA (2)

LUNEDI' 23 OTTOBRE

Tempi moderni in Epilessia

Moderatori: G. Di Gennaro (Pozzilli, IS) – G. Tedeschi (Napoli)

Ripensando la Classificazione delle Epilessie: uno sguardo nuovo su sindromi antiche

P. Tinuper (Bologna)

Neuroimaging avanzato: dalla lesione allo studio di network

A. Labate (Messina)

Il trattamento dell'epilessia nell'era della medicina di precisione

E. Perucca (Pavia - Melbourne, Australia) (S. Lattanzi (Ancona) in caso Perucca non possa)

Stereo-EEG e chirurgia dell'epilessia: metodologia diagnostica "personalizzata" e nuove opportunità di trattamento

L. Tassi (Milano)

SESSIONI PLENARIE

SESSIONE PLENARIA (3)

MARTEDI' 24 OTTOBRE

Neuropatie periferiche: malattie rare e non trattabili.

Moderatori: G. Lauria Pinter (Milano) – A. Toscano (Messina)

Neuropatie periferiche: come sta cambiando l'epidemiologia

C. Briani (Padova)

Algoritmo diagnostico delle neuropatie: dalla clinica alla neurofisiologia e al laboratorio

F. Manganelli (Napoli)

Neuropatie genetiche: non solo diagnosi ma anche terapia

(G.M. Fabrizi (Verona) - D. Pareyson (Milano) in caso Fabrizi non possa)

Neuropatie immuno mediate: terapie attuali e nuove prospettive

E. Nobile-Orazio (Milano)

CORSI DI AGGIORNAMENTO (FULL DAY SABATO 21.10 ore 13.30 – 17-30)

CORSO DI AGGIORNAMENTO (FULL DAY)

Disordini del Movimento

Moderatori: A. Berardelli (Roma) – M. Tinazzi (Verona)

La bradicinesia nei disturbi del movimento

M. Bologna (Roma)

Parkinsonismi atipici: diagnosi differenziale

A. Tessitore (Napoli)

Le coree: aspetti clinici e classificazione

A. Di Fonzo (Milano)

Distonie: eziologia e aspetti clinici

G. Defazio (Bari)

Moderatori: G. Fabbrini (Roma) - M. Zappia (Catania)

Tremori: aspetti clinici e classificazione

R. Erro

Atassie: aspetti clinici e classificazione

C. Mariotti (Milano)

La terapia chirurgica nelle ipocinesie e nelle ipercinesie

L. Lopiano (Torino)

La terapia farmacologica nelle ipocinesie e nelle ipercinesie

R. Marconi (Grosseto)

CORSI DI AGGIORNAMENTO (FULL DAY SABATO 21.10 ore 13.30 – 17-30)

CORSO DI AGGIORNAMENTO (full day)

Encefaliti Autoimmuni e Infettive

Moderatori: E. Marchioni (Pavia) – S. Haggiag (Roma)

Encefaliti virali: il punto di vista dell'infettivologo

M. Ciardi (Roma)

Infezioni emergenti del SNC: non solo West Nile Virus

L. Barzon (Padova)

La diagnostica molecolare

G. Rossolini (Firenze)

La risposta immunitaria nel SNC

L. Massacesi (Firenze)

Moderatori: S. Ferrari (Verona) - L. Massacesi (Firenze)

Meccanismi patogenetici nelle encefaliti autoimmuni

M. Gastaldi (Pavia)

Encefaliti autoimmuni: inquadramento clinico e nuovi scenari

R. Iorio (Roma)

Diagnostica di laboratorio nelle encefaliti autoimmuni

S. Ferrari (Verona)

Difficoltà diagnostiche nelle encefaliti autoimmuni

S. Mariotto (Verona)

CORSI DI AGGIORNAMENTO (full day, sabato 21.10 ore 13. - 17.30)

CORSO DI AGGIORNAMENTO (FULL DAY)

NEUROIMAGING NEL MONITORAGGIO DEL PAZIENTE NEUROLOGICO CRONICO

Moderatori: F. AGOSTA (Milano) – G. Tedeschi (Napoli)

Malattie vascolari

E. Fainardi (Firenze)

Sclerosi Multipla

P. Preziosa (Milano)

NMOSD e MOGAD

R. Cortese (Siena)

Emicrania

R. Messina (Milano)

Moderatori **M. Filippi (Milano)** – N. De Stefano (Siena)

Malattia di Alzheimer e demenza fronto-temporale

F. Agosta (Milano)

Disordini del movimento

R. De Micco (Napoli)

Epilessia

A. Labate (Messina)

Tumori

A. Castellano (Milano)

CORSI DI AGGIORNAMENTO (half day, sabato 21.10 ore 13. 15.30)

CORSI DI AGGIORNAMENTO

NOVITÀ NELL'ICTUS CEREBRALE: FASE ACUTA E PREVENZIONE

Moderatori: S. Sacco (L'Aquila) – M. Silvestrini (Ancona)

La selezione del paziente da sottoporre a procedure di rivascolarizzazione: tra clinica ed immagini

A. Zini (Bologna)

Rivascolarizzazione dell'ischemia in fase acuta: dal presente alle nuove frontiere

D. Toni (Roma)

Angiopatia amiloide cerebrale ed emorragia cerebrale in corso di anticoagulanti

L. Pantoni (Milano)

Nuove prospettive terapeutiche nell'ictus non cardioembolico

V. Caso (Perugia)

CORSO DI AGGIORNAMENTO

Aggiornamento sulla Terapie nelle urgenze neurologiche

Moderatori: P. Cortelli (Bologna) – R. Quatralè (Mestre, Venezia)

Iperensione endocranica

A. Cavallini (Pavia)

Encefalo-mieliti infettive

E. Marchioni (Pavia)

Encefalo-mieliti disimmuni

C. Colosimo (Terni)

Dolore e cefalee

S. Cevoli (Bologna)

CORSI DI AGGIORNAMENTO (half day, sabato 21.10 ore 13. 15.30)

CORSO DI AGGIORNAMENTO

Il contributo della genetica nelle malattie neurologiche comuni

Moderatori: M. Filosto (Brescia) – E.M. Valente (Pavia)

Epilessie

P. Striano (Genova)

Disturbi del Movimento

E.M. Valente (Pavia)

Demenze

G. Di Fede (Milano)

Cefalee

R. Innocenzo (Torino)

CORSO DI AGGIORNAMENTO

Tutto quello che avreste voluto sapere sulla sclerosi multipla

Moderatori: M. Filippi (Milano) – C. Gasperini (Roma)

Quando dobbiamo iniziare a misurare il PIRA?

S. Bonavita (Napoli)

Neurofisiologia clinica e fisiopatologia della sclerosi multipla

A. Conte (Roma)

Oltre alla RM convenzionale, che fare?

M.A. Rocca (Milano)

Quando richiedere Ab Aq4 e Mog?

C. Tortorella (Roma)

CORSI DI AGGIORNAMENTO (half day, sabato 21.10 ore 13. 15.30)

CORSO DI AGGIORNAMENTO

Update nella diagnosi di demenza

Moderatori: C. Marra (Roma) – A. Padovani (Brescia)

Quali biomarkers nella malattia di Alzheimer?

M. Suarez Calvet (Barcelona, S) **STRANIERO**

L'uso dei biomarcatori nella demenza frontotemporale

B. Borroni (Brescia)

L'uso dei biomarcatori nella Demenza a corpi di Lewy

D. Chiasserini (Perugia)

Le tecniche PET nell'analisi dei biomarkers diagnostici e prognostici di demenza

S. Morbelli (Genova)

CORSO DI AGGIORNAMENTO

Diagnostica e terapia in miologia

Moderatori: G.P. Comi (Milano) – G. Siciliano (Pisa)

L'interpretazione dei dati NGS nei pazienti miopatici

V. Nigro (Napoli)

Dati di bioimmagine nelle miopatie

M. Garibaldi (Roma)

La diagnosi differenziale delle miopatie congenite

E. Pegoraro (Padova)

Nuovi approcci terapeutici nelle distrofie muscolari dei cingoli

G.P. Comi (Milano)

WORKSHOP

WORKSHOP 1

RISK DISCLOSURE IN NEURODEGENERATIVE DISORDERS

Moderatori: A. Solari (Milano) – E. Pucci (Fermo)

Biomarkers, risk factors and prodromes of neurodegenerative disorders in research and clinical practice

F. Tagliavini (Milano) (1)

To tell or not to tell? Ethical aspects of prognostic counseling

F. Ingravallo (Bologna)

Risk perception and risk communication: the contribution of social psychology

W. Gaissmaier (Konstanz, DE) **STRANIERO**

Risk perception and risk communication: the patients' perspective

A. Ambrosini

WORKSHOP

WORKSHOP 2

Trattamento farmacologico e non farmacologico del dolore neuropatico: ai confini dell'evidenza

Moderatori: S. Tamburin (Roma) - M. Valeriani (Roma)

Nuove prospettive farmacologiche

A. Truini (Roma)

Attività fisica

M. de Tommaso (Bari)

Approccio bio-comportamentale

L. Grazi (Milano)

Terapia non farmacologica ed Effetto placebo

M. Fiorio (Verona)

WORKSHOP

WORKSHOP 3

Fattori di rischio nelle malattie neurodegenerative

Moderatori: – D. Belvisi (Roma) - B. Borroni (Brescia)

Pattern metabolici e rischio di conversione del Subjective Cognitive Decline e del Pre-Mild Cognitive Impairment

D. Perani (Milano)

Malattia Frontotemporale prodromica: definizione e fattori di rischio.

B. Borroni (Brescia)

Fattori di rischio per l'insorgenza, la progressione e l'eterogeneità clinica della malattia di Parkinson

D. Belvisi (Roma)

Ruolo dei fattori di rischio genetici nella malattia di Parkinson: dal rischio alla resilienza poligenica

S. Petrucci (Roma)

WORKSHOP

WORKSHOP 4

Gestione della miastenia gravis: dall'appropriatezza terapeutica di genere alla crisi miastenica nell'era delle nuove terapie

Moderatori: G. Antonini (Roma) – C. Rodolico (Messina)

Miastenia gravis nella donna in età fertile con particolare riguardo a gravidanza, parto, puerperio e allattamento

A. Evoli (Roma)

Valutazione della gravità del paziente con miastenia gravis: le scale funzionali nella pratica clinica

L. Maggi (Milano)

Nuove terapie per la miastenia gravis: quali, dove e quando collocarle

R. Liguori (Bologna)

Il trattamento della crisi miastenica

F. Habetswallner (Napoli)

programma preliminare SIN Napoli 2023 – bozza per uso interno agg. 21.02.2023

WORKSHOP

WORKSHOP 5

Nuovi approcci neuro - oftalmologici nelle malattie neurodegenerative

Moderatori: M. Romano (Catania) – A. Rufa (Siena)

Marcatori retinici e del nervo ottico nelle malattie neurodegenerative

V. Parisi (Roma) o P. Barboni (Bologna)

Marcatori dell'oculomozione nelle atassie

F. Rosini (Siena)

Marcatori neurofisiologici e strutturali di danno delle vie ottiche nelle malattie infiammatorie

??? DEFINIRE RELATORE

Marcatori dell'oculomozione nelle demenze

A. Zangrossi (Padova)

WORKSHOP

WORKSHOP 6

L'APPROCCIO TRANSLAZIONALE NEI DISTURBI COGNITIVO-COMPORTAMENTALI DELLE MALATTIE NEUROLOGICHE:
DALLA RICERCA AI TRATTAMENTI

Moderatori: C. Guariglia (Roma) – M.C. Silveri (Milano)

Lavoro integrato tra neurologia comportamentale e psichiatria per una ridefinizione delle valutazioni cognitive ed un potenziamento nella ricerca e nella diagnosi clinica

F. Benedetti (Milano)

I neuroni a specchio: indagini di RMN funzionale e basi per la riabilitazione neurologica

E. Farina (Milano)

Modulazione del cervelletto nei domini cognitivi e funzionali e neurostimolazione cerebellare non invasiva in riabilitazione

Z. Cattaneo (Bergamo)

Disturbi della consapevolezza nelle malattie neurologiche: modelli interpretativi e trattamenti psicoterapeutici

G. Bottini (Pavia)

WORKSHOP

WORKSHOP 7

INNOVAZIONE E NEUROLOGIA TERRITORIALE IN AFRICA

Moderatori: F. Iodice (Roma) - M. Leone (Milano)

Aspetti problematici della formazione medica in Africa subsaariana

G. Boniolo (Ferrara)

Lo stroke dilaga in Africa subsaariana: sfide sul territorio

A. Falcou (Roma)

Real life neurology in Africa. Lessons from clinical cases (tradurre in italiano)

M. Tappatà (Bologna)

Global neurology e metaverso

F. Piron

WORKSHOP

WORKSHOP 8

Il paziente pediatrico e anziano con la Sclerosi Multipla: aspetti immunologici e terapeutici

Moderatori: S. Bonavita (Napoli) – D. Centonze (Roma)

La risposta immunologica nel paziente pediatrico

A. Uccelli (Genova)

La risposta immunologica nel paziente geriatrico

M. Salvetti (Roma)

Strategie terapeutiche nel paziente pediatrico

A. Ghezzi (Varese)

Strategie terapeutiche nel paziente geriatrico

P. Gallo (Padova) o (A. Lugaresi)

WORKSHOP

WORKSHOP 9

Sintomi Psichiatrici in Malattie Neurologiche: all'esordio e nel decorso

Moderatori: P. Barone (Salerno) – A. Costa (Pavia)

Indicatori clinico-biologici dei disturbi psico-comportamentali nella malattia di Alzheimer

L. Tremolizzo (Milano)

Sintomi psichiatrici nei disturbi del movimento ipocinetici

M. Picillo (Salerno)

Sintomi psichiatrici nei disturbi del movimento ipercinetici

I. Berardelli (Roma)

Sintomi Psichiatrici nelle malattie autoimmuni del SNC

S. Mariotto (Verona)

WORKSHOP

WORKSHOP 10

Disfunzione vegetativa nelle malattie neurodegenerative

Moderatori: M. Bozzali (Torino)– G. Micieli (Pavia)

Aspetti clinici della disfunzione vegetativa

C. Rocchi (Roma)

Alterazione dei ritmi circadiani e disturbi cognitivi

B.M. Guarnieri (Pescara)

Disturbo cognitivo nella disautonomia cardiovascolare

Romagnolo (Torino)

Ruolo del neuroimaging nella disautonomia nelle malattie neurodegenerative

M. Bozzali (Torino)

WORKSHOP

WORKSHOP 11

SLA: una malattia ora trattabile?

Moderatori: A. Chiò (Torino) – V. Silani (Milano)

La lunga strada della ricerca per la terapia

V. Silani (Milano)

Trial Clinici nella SLA sporadica

J. Mandrioli (Modena)

Trial Clinici nella SLA genetica

A. Chiò (Torino)

La terapia sintomatica

F. Trojsi (Napoli)

WORKSHOP

WORKSHOP 12

Medicina Territoriale e telemedicina

Moderatori: M. Del Sette (Genova) – R. Quatrone (Mestre, Venezia)

La telemedicina in Italia

F. Gabbriellini (Roma)

Il Fast-track come modello di presa in carico del paziente neurologico

G. Micieli (Pavia)

Il monitoraggio del paziente con disturbi del movimento

R. Quatrone (Mestre, Venezia)

I criteri di selezione per il monitoraggio del paziente con ESUS

T. Sanna (Roma)

WORKSHOP

WORKSHOP 13

TERAPIE ONCOLOGICHE

Moderatori: **E. Marchioni** (Pavia) – R. Soffietti (Torino)

Gliomi maligni: quali i nuovi trials?

A. Silvani (Milano)

Meningite neoplastica: nuovi scenari con la biopsia liquida e terapie target

R. Rudà (Torino)

Rischio di neurotossicità da radioterapia: si è ridotta con le nuove metodiche?

A. Pace (Roma)

Complicanze neurologiche della chemioterapia ad alte dosi e delle nuove metodiche di immunoterapia

E. Marchioni (Pavia)

WORKSHOP

WORKSHOP 14

Tossina Botulinica nella malattia di Parkinson e nei Parkinsonismi

Moderatori: M.C. Altavista (Roma) - F. Bono (Catanzaro)

La monitorizzazione neurofisiologica degli effetti della tossina botulinica

R. Eleopra (Milano)

Tremore

Valzania (Reggio Emilia)

Posture distoniche degli arti e assiali

G. Squintani (Verona)

Scialorrea e disturbi della deglutizione

A. Bentivoglio (Roma)

WORKSHOP

WORKSHOP 15

La neurosonologia oggi: tra nuove tecnologie ed intelligenza artificiale

Moderatori: R. Bella (Catania) – M. Del Sette (Genova)

Intelligenza artificiale e patologia carotidea

A. Casadei (Bolzano)

Ruolo della neurosonologia nella stenosi carotidea asintomatica: dalle linee guida alla medicina personalizzata

D. Giannandrea (Perugia)

La neurosonologia “non carotidea” nell'era del real-time decision making

G. Miceli (Palermo)

Neuroimaging funzionale a ultrasuoni: dalla ricerca preclinica all'applicazione nell'uomo

F. Fisicaro (Catania, Tokyo)

WORKSHOP

WORKSHOP 16

Disturbi neurologici funzionali

Moderatori: A. Tessitore (Napoli) – M. Tinazzi (Verona)

Disturbi motori funzionali semeiotica e criteri diagnostici

T. Ercoli (Cagliari)

Disturbi parossistici a genesi non epilettica semeiotica e criteri diagnostici

A. Giordano (Napoli)

Fisiopatologia disturbi neurologici funzionali

F. Morgante (Messina – Londra, UK)

Trattamento e Gestione

M. Tinazzi (Verona)

WORKSHOP

WORKSHOP 17

Nuove acquisizioni fisiopatologiche nell'emicrania

Moderatori: P. Calabresi (Roma) – A. Russo (Napoli)

Esiste un contributo periferico nell'insorgenza dell'attacco emicranico?

R. De Icco (Pavia)

Ipotalamo e sintomi premonitori: un paradigma generalizzabile?

M. Silvestro (Napoli)

Il sistema visivo nell'emicrania: coinvolgimento collaterale o elemento essenziale?

M. Romozzi (Roma)

Emicrania e altre cefalee primarie: differenze fenotipiche per sovrapposizioni fisiopatologiche?

R. Ornello (L'Aquila)

WORKSHOP

WORKSHOP 18

DIAGNOSI E TERAPIA DEI DISTURBI DEL SONNO NELLE MALATTIE NEUROLOGICHE

Moderatori: L. Ferini Strambi (Milano) – G. Plazzi (Bologna)

Neuroimaging: ruolo nella diagnosi

F. Agosta (Milano)

Videopolisonnografia: ruolo nella diagnosi

M. Terzaghi (Pavia)

Terapia dell'insonnia: impatto sul decorso

B.M. Guarnieri (Pescara)

Disturbi del sonno iatrogeni: impatto delle terapie neurologiche e psichiatriche

M. Puligheddu (Cagliari)

WORKSHOP

WORKSHOP 19

Neuromodulazione cerebrale non invasiva: siamo pronti per l'applicazione clinica?

Moderatori: V. Di Lazzaro (Roma) – L. Leocani (Milano)

Stimolazione magnetica trans-cranica ripetitiva

L. Leocani (Milano)

TMS-EEG: principi generali e applicazioni cliniche

G. Leodori (Roma)

Stimolazione trans-cranica a corrente diretta

S. Rossi (Siena)

Stimolazione vagale

F. Capone (Roma)

WORKSHOP

WORKSHOP 20

DBS : Dalla genetica alle nuove tecnologie

Moderatori: L. Lopiano (Torino) – A. Stefani (Roma)

Genetica della malattia di Parkinson e DBS

C.A. Artusi (Torino)

Gestione dei sintomi resistenti alla DBS

C. Piano (Roma)

DBS: follow up e gestione delle complicanze

A. Giordano (Napoli)

Brain Sensing e stimolazione adattiva

T. Bocci (Milano)

WORKSHOP

WORKSHOP 21

Linee guida per la gestione clinica e terapeutica della distonia cervicale

Moderatori: A. Albanese (Milano) – G. Defazio (Bari)

Diagnosi semeiologica

T. Ercoli (Cagliari)

Diagnosi sindromica

A. Albanese (Milano)

Fisiopatologia

A. Guerra (Roma)

Proposta di un algoritmo per la gestione terapeutica: dalla tossina botulinica alla riabilitazione alla DBS

A. Castagna (Milano)

WORKSHOP

WORKSHOP 22

Monitoraggio neurofisiologico: quando e come?

Moderatori: R. Eleopra (Milano) – S. Meletti (Modena)

Epilessia

G. Rubboli (DK)

Coma post-traumatico e post-anossico

A. Grippo (Firenze)

Neuropatie

R. Quatrone (Mestre, Venezia)

Miopatie

G. Ricci (Pisa)

WORKSHOP

WORKSHOP 23

Modelli predittivi e disegni di studio in Neuroepidemiologia

Moderatori: G. Logroscino (Bari) – M. Pugliatti (Ferrara)

Utilizzo crociato dei dati clinici e dei database amministrativi per le malattie neurologiche

L. Vignatelli (Bologna)

Validazione di algoritmi basati su dati amministrativi per l'identificazione di casi in Neurologia

A.M. Bargagli (Roma)

Costruzione di uno score per definire la progressione di malattia nella sclerosi multipla

R. Bergamaschi (Pavia)

Modelli probabilistici multifattoriali di progressione di malattia: sclerosi laterale amiotrofica

R. Vasta (Torino)

WORKSHOP

WORKSHOP 24

Rete IRCCS delle Neuroscienze e della Neuroriabilitazione (RIN): impatto sulla ricerca neurologica

Moderatori: P. Cortelli (Bologna) – R. Lodi (Bologna)

La rete IRCCS RIN e la ricerca italiana: risultati e prospettive future

R. Lodi (Bologna)

Demenze: un lavoro prezioso di armonizzazione da valorizzare

F. Tagliavini (Milano)

GBA e Parkinson: risultati ottenuti grazie alla Rete RIN

E.M. Valente (Pavia)

La trombectomia meccanica nell'ictus ischemico

P. Calabresi (Roma)

WORKSHOP

WORKSHOP 25

La medicina di genere in Neurologia

Moderatori: V. Caso (Perugia) – A. Nicoletti (Catania)

Dalla Medicina di genere alla medicina di precisione

E. Ortona (Roma)

Differenze di genere nella Malattia di Parkinson: Lo studio AIFA

M.T. Pellecchia (Salerno)

Minoranze sessuali e di genere in neurologia

C.E. Cicero (Catania)

Sessualità, fertilità ed epilessia

B. Mostacci (Bologna)

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



LA NUOVA ERA DEL CERVELLO



Conferenza stampa di presentazione BAW 2023

Milano, 8 marzo 2023 ore 11.30

Temi e relatori Conferenza stampa

- 1. Nuove metodologie diagnostiche:** Massimo Filippi (SM e demenza) in alternativa se non accetta invitare Federica Agosta
- 2. Prevenzione e fattori di rischio per le malattie degenerative:** Simona Sacco (emicrania), Alfredo Berardelli (disordini movimento)
- 3. La ricerca nelle malattie del cervello:** Sacco (emicrania), Padovani (demenza), Berardelli (Parkinson) Toscano (malattie neuromuscolari)
- 4. Nuove terapie:** Sacco (emicrania), Padovani (demenza), Berardelli (Parkinson), Toscano (malattie neuromuscolari) Tedeschi (Sclerosi Multipla)
- 5. Telemedicina e il ruolo del neurologo:** Massimo Leone, Quatratele

CAMPAGNA SOCIAL



- A PARTIRE DAL 13 FINO AL 19 MAZO**
- CONCEPT «LA NUOVA ERA DEL CERVELLO»**
- QUATTRO CANALI COINVOLTI (FACEBOOK, INSTAGRAM, TWITTER E YOUTUBE)**
- PUBBLICAZIONE DI CONTENUTI SUO CANALI SOCIAL (VIDEO E STATICI)**
- DIFFUSIONE A MEZZO STAMPA DI UN' IMMAGINE RAPPRESENTATIVA DELLA CAMPAGNA + UN BREVE VIDEO DI PRESENTAZIONE DELLA SETTIMANA**

CONTENUTI CHE PUBBLICHEREMO

1 CONTENUTO INTRODUTTIVO DEL PRESIDENTE SIN.

7 VIDEO + 7 CONTENUTI GRAFICI con contenuti legati al tema della Giornata/Settimana di sensibilizzazione.

VIDEO: saranno video di massimo 2 minuti (possibilmente) in cui dei Neurologi parleranno di uno dei temi individuati. Questo è il limite fissato se vogliamo pubblicare i contenuti anche su Twitter, se saranno più lunghi li pubblicheremo su Facebook, Instagram e YouTube.

CONTENUTI GRAFICI: saranno immagini con del testo e della grafica che andranno ad approfondire i temi trattati nel video oppure ad affrontare un altro argomento legato al tema assegnato. Dovranno essere testi di massimo 2000 caratteri (compresi gli spazi). Questo è il limite fissato da Instagram, se il testo sarà più lungo lo andremo a pubblicarne parte sui commenti. Per Twitter useremo solo le grafiche e una breve didascalia.

PROPOSTA TEMI

SUI SOCIAL I CONTENUTI PER AVERE SUCCESSO, quindi raggiungere più persone possibili e avere interazioni degli utenti, DEVONO ESSERE:

- INFORMATIVI (quindi utili alle persone che leggono)
- INTRATTENERE (quindi essere interessanti, catturare l'attenzione).

Partendo dal tema deciso quindi LA NUOVA ERA DEL CERVELLO, gli argomenti dovranno avere dei contenuti che rispondono alle seguenti domande tenendo conto di affrontare i temi in termini di proiezione verso il futuro. Quindi verso che direzione stiamo andando? (Ad esempio se parliamo di Alzheimer possiamo dire che ad oggi si stimano circa xxx milioni di pazienti affetti da questa patologia ma essendo destinata ad aumentare la % di persone anziane rispetto a quelle più giovani la malattia sarà più diffusa e quindi cosa comporta per il futuro):

- ❑ **SITUAZIONE ATTUALE** qual è la situazione attuale? Quando parliamo di malattie legate in modo specifico al cervello di cosa stiamo parlando? L'elenco delle più diffuse e una breve spiegazione. Questo potrebbe essere diviso in due e quindi avere due relatori diversi per poter trattare in modo più approfondito l'argomento. Le macro novità?
- ❑ **LE NOVITÀ** le ultime scoperte, novità legate alle cure delle malattie del cervello.
- ❑ **LA RICERCA** di cosa si sta occupando la ricerca in questo momento? (quali sono i temi per i quali è più importante arrivare prima possibile ad una cura/soluzione.) Le novità?
- ❑ **LA PREVENZIONE/I RISCHI** si può fare prevenzione? (quello che si può fare è diverso a seconda dell'età del soggetto? Ad esempio il sonno/l'alimentazione/l'attività fisica... come argomenti da affrontare e dare qualche consiglio generale per soggetti sani.) Le novità?
- ❑ **LA DIGITAL HEALTH** la telemedicina come ci sta aiutando e come aiuterà il paziente con patologie legate al cervello e come ci sta aiutando e ci aiuterà per la parte di prevenzione? Le novità?
- ❑ **LA DIAGNOSI** come viene fatta? Le novità?
- ❑ **LE CURE** cosa si deve aspettare un paziente? Le novità?

Punto 6. accordo di collaborazione SIN – RIN

Collaborazione tra Rete IRCCS delle Neuroscienze e Neuroriabilitazione (RIN) e Società Italiana di Neurologia (SIN) Reti di Ricerca degli IRCCS (DL 23 dicembre 2022 , n. 200)

Già previste dal D.L. 16 ottobre 2003 n. 288, le finalità delle reti IRCCS sono state ulteriormente definite dall'Art. 4 del D.L. 23 dicembre 2022 n. 200 che recita: *Le reti di ricerca degli IRCCS sono reti di eccellenza che perseguono finalità di ricerca prevalentemente traslazionale, promuovono il progresso delle conoscenze, sperimentano modelli di innovazione nei diversi settori dell'area tematica, anche per potenziare la capacità operativa del Servizio sanitario nazionale e delle reti regionali, e sono aperte alla collaborazione con gli altri enti del Servizio sanitario nazionale, con università ed enti pubblici di ricerca, con reti o gruppi di ricerca, anche internazionali, nonché con partner scientifici e industriali nazionali e internazionali.*

Le reti di ricerca degli IRCCS svolgono l'attività di ricerca sulla base di una programmazione quadriennale, articolata in traiettorie integrative rispetto alle linee di ricerca dei singoli Istituti, in coerenza con il programma di ricerca sanitaria, di cui all'articolo 12 -bis del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502.

Rete IRCCS delle Neuroscienze e Neuroriabilitazione (RIN)

La RIN è stata fondata nel 2017 dal Ministero della Salute per stimolare la collaborazione tra gli IRCCS, favorire la diffusione delle informazioni sulla attività clinico-scientifica e coordinare azioni di rilevanza nazionale e internazionale volte ad aumentare il rilievo e la competitività del settore.

La Rete promuove ed agevola la ricerca scientifica e tecnologica e le attività di formazione favorendo lo scambio di dati e risultati scientifici, l'accesso a tecnologie complesse e lo sviluppo di progetti comuni per migliorare prevenzione, diagnosi, cura e riabilitazione delle malattie specifiche (neurologiche, neuro-psichiatriche e patologie connesse) e trasferire i risultati delle ricerche nella filiera industriale (*technology transfer*).

Alla Rete sono attualmente associati 30 Istituti i cui ambiti disciplinari principali comprendono Neurologia dell'adulto (23 IRCCS), Neurologia del bambino (15 IRCCS), Neurochirurgia (14 IRCCS), Neuro-riabilitazione (23 IRCCS), Neuropsichiatria dell'adulto (7 IRCCS).

Oltre ad attività clinica e di ricerca (integrate, multidisciplinari, ad elevato contenuto tecnologico) gli IRCCS della Rete svolgono attività di alta formazione e hanno rapporti strutturati con Università.

La RIN si è sviluppata secondo un modello bidimensionale, caratterizzato da un lato dalla costituzione di Piattaforme Tecnologiche (in particolare Neuroimaging, Genomica, e Teleriabilitazione) e dall'altro dalla creazione di Istituti Virtuali Nazionali (IVN) per specifiche patologie. Ad oggi sono attivi 5 IVN (Demenze, Malattia di Parkinson e Disordini del Movimento, Sclerosi Multipla e Disordini Neuro-immunologici, Malattie Cerebrovascolari e Malattie Rare) e altri 3 sono in via di strutturazione (Malattie del Motoneurone, Epilessia e Neuro-oncologia). L'organo decisionale degli IVN è il Consiglio Direttivo (CD) formato da un rappresentante per ciascun IRCCS che indica esperti del proprio istituto per i diversi settori di attività. Il CD nomina il Coordinatore e l'Advisory Board. Viene inoltre individuato un Project Manager. Del Consiglio Direttivo fa parte con funzioni consultive il presidente o un suo delegato delle società scientifiche di settore e un rappresentante delle associazioni dei pazienti.

L'attività degli IVN è volta a promuovere l'innovazione e la competitività del sistema, e si ispira ai principi di *Condivisione* delle conoscenze, *Collaborazione*, *Armonizzazione* delle procedure e dei protocolli di studio per le diverse patologie, e *Integrazione* di infrastrutture e competenze.

Negli ultimi tre anni sono state elaborate SOPs per la valutazione clinica e neuropsicologica e per esami strumentali e di laboratorio (RM 1.5T e 3T, DAT-SPECT, PET-FDG, PET Amilode, neurofisiologia, genomica, biochimica plasmatica e liquorale) ed è stata sviluppata una piattaforma per la raccolta dati basata su REDCap e XNAT. E' stato finalizzato un accordo di contitolarità per la condivisione dei dati, è iniziata la raccolta di dati normativi e delle coorti di pazienti già disponibili nei diversi IRCCS, e sono stati avviati progetti di ricerca su diverse patologie. Per quanto riguarda l'area preclinica, è stato fatto un censimento dei modelli, dei campioni biologici e delle tecnologie disponibili, sono stati creati un data base e una Banca Virtuale di Campioni Biologici raccolti dai diversi IRCCS, e sono in corso uno studio multicentrico su modelli cellulari e uno studio di imaging strutturale e funzionale su modelli animali di malattia.

Queste attività preliminari sono finalizzate ad avere gli stessi standard di diagnosi e cura nei diversi istituti e a raccogliere sistematicamente ampie coorti di pazienti estesamente caratterizzati sul piano clinico e strumentale, e vaste serie di campioni biologici per studi multicentrici basati su una medicina di precisione ad alta definizione.

Accordo di Collaborazione tra RIN e SIN-Fondazione SIN

La RIN è il più grande network di ricerca italiano nell'ambito delle neuroscienze e mette le proprie competenze a disposizione della comunità scientifica in una visione di sistema nazionale.

Con questa premessa, **si propone una collaborazione strutturata tra RIN e SIN/Fondazione SIN con la finalità di creare sinergie per:**

- **Promuovere la ricerca clinica e preclinica nel campo delle neuroscienze attraverso l'organizzazione congiunta di eventi a scopo di informazione e divulgazione scientifica e l'uso di social media.**
- **Organizzare eventi scientifici. In particolare, si propone una sessione congiunta RIN-SIN su un tema condiviso nell'ambito dei rispettivi congressi annuali nazionali.**
- **Sostenere un processo di armonizzazione delle procedure e dei protocolli di studio per le diverse patologie neurologiche anche attraverso la definizione e condivisione di data set minimi e la diffusione di SOPs cliniche, strumentali e di laboratorio.**
- **Sviluppare e condividere data base sulle coorti di pazienti, i campioni biologici e i modelli sperimentali disponibili per le diverse patologie.**
- **Promuovere la collaborazione su progetti di ricerca multicentrici, incrementando la massa critica delle popolazioni in studio.**
- **Partecipare congiuntamente a bandi di ricerca nazionali ed internazionali**

Gli uffici di presidenza della RIN e della SIN, previa approvazione dei rispettivi organi decisionali, si impegnano a farsi parte attiva per attuare il programma di collaborazione.

Punto 7. MASTER SIN – SINC NEUROFISIOLOGICA

10 week-end: 4 il primo anno (set-ott-nov-dic2023) e 6 il secondo anno (2024: bimestrale)
Ogni week-end comprensivo di uno o due moduli (totale **20 ore a week-end**), così suddivisi:

VENERDI':

ore 09.00 – 13.00 (4 ore Lezione frontale)

ore 13.00 – 14.00 pausa pranzo

ore 14.00 – 20.00 (6 ore, di cui 3 ore Lezione frontale + 3 ore Pratica/casi clinici)

SABATO:

ore 08.00 – 13.00 (5 ore Lezione frontale)

ore 13.00 – 14.00 pausa pranzo

ore 14.00 – 19.00 (5 ore, di cui 2 ore Lezione frontale + 3 ore Pratica/casi clinici)

Numero Moduli e Docenti: 19 Moduli e 65 docenti complessivi

Quota minima partecipanti: **Euro 4.500,00 per n.15 partecipanti** (tot. Euro 67.500,00) per copertura costi.

Nessun pagamento per docenti (solo rimborso spese)

Programmazione per:

- Riunione tra tutti i docenti/tutor Istruzioni operative su come organizzare ore Lezioni/Parte pratica/Casi clinici
- **Budget:** quota prevista per SIN (n.10 iscrizioni = 45.000,00 €) e per SINC (n.5 iscrizioni=22.500,00 €)
- Commissione valutazione per ammissione Master (3 componenti SINC, 3 componenti SIN e 3 componenti Comitato Scientifico Master)
- Richiesta di sponsorizzazione/pubblicizzazione Master

Punto 8. DOMANDE DI ASSOCIAZIONE

N.	Cognome	Nome	Città ente	Tipo socio	Data Nasc	Luogo Nascita
1	Anzani	Agnese	Monza	Junior	09/01/1996	Segrate (mi)
2	Bettoni	Veronica	Pavia	Junior	27/09/1996	Cremona
3	Boldrini	Sofia	Milano	Junior	15/05/1997	Arezzo
4	Bruschi	Giulia	Padova	Junior	02/08/1996	Forlì
5	Calabro	Mariangela	Messina	Senior	30/05/1974	Reggio Calabria
6	Cantarella	Martina	Ancona	Junior	13/02/1998	Polla (sa)
7	Casella	Carmela	Messina	Senior	27/03/1962	Messina
8	Civitillo	Michele	Napoli	Junior	15/11/1996	Piedimonte Matese
9	Collura	Angelo	Roma	Junior	16/02/1997	Canicattì
10	Cossu	Giovanni	Cagliari	Senior	15/11/1967	Cagliari
11	Cretella	Gennaro	Napoli	Junior	04/07/1996	Napoli
12	Cruciani	Alessandro	Roma	Junior	28/09/1993	Roma
13	Crucitti	Chiara	Firenze	Junior	26/06/1998	Reggio Calabria
14	Cutellè	Roberta	Reggio Calabria	Junior	27/11/1992	Reggio Calabria
15	D'Anna	Francesca	Napoli	Junior	20/09/1994	Napoli
16	D'Arma	Federica	Messina	Junior	14/08/1993	Caltagirone
17	Dell'Aversana	Domenico	Napoli	Junior	25/04/1997	Napoli
18	Di Febo	Domenico	Foligno	Senior	14/09/1965	Atri
19	Di Felice	Chiara	Ancona	Junior	05/07/1994	Atri
20	Di Laudo	Felice	Bologna	Junior	30/05/1997	Lanciano
21	Di Maio	Alessandro	Milano	Junior	17/02/1997	Belgio
22	Di Sarno	Isabella	Napoli	Junior	10/10/1994	Lacco Ameno
23	Esposito	Antonio	Napoli	Junior	12/03/1998	Napoli
24	Falletti	Silvia	Roma	Junior	12/06/1994	Polistena
25	Ferrandi	Delfina	Casale	Senior	23/05/1965	Tortona

N.	Cognome	Nome	Città ente	Tipo socio	Data Nasc	Luogo Nascita
26	Gabriele	Francesca	L'Aquila	Junior	04/02/1994	L'Aquila
27	Genovese	Federica	Milano	Junior	07/06/1996	Segrate
28	Gherardi	Anna Stella	Bologna	Junior	13/11/1996	Bologna
29	Ghezzi	Andrea	Modena	Junior	20/11/1995	Piacenza
30	Iannaccone	Fabio	Pisa	Junior	23/08/1994	Grosseto
31	Impellizzeri	Antonino	Catania	Junior	26/03/1992	Torino
32	Liberatoscioli	Eliana	Chieti	Junior	22/05/1987	Guardiagrele
33	Madrassi	Laura	Baggiovara	Junior	24/01/1995	Venezia
34	Maggi	Lorenzo	Milano	Senior	06/10/1978	Brescia
35	Manfredini	Federico	Bologna	Junior	10/11/1996	Bologna
36	Marini	Giulia	Ancona	Junior	27/11/1992	Jesi
37	Marrone	Nicola	Bari	Junior	08/02/1995	Bitonto
38	Mellino	Paolo	Monserato (ca)	Junior	08/08/1995	Sassari
39	Meloni	Rossella	Sassari	Junior	23/12/1996	Cagliari
40	Modica	Emanuele	Catania	Junior	09/12/1996	Ragusa
41	Montanari	Alessandro	Ancona	Junior	19/10/1995	Fano
42	Nicolella	Valerio	Napoli	Junior	27/11/1994	Napoli
43	Nociti	Viviana	Roma	Senior	15/07/1975	Cosenza
44	Pastorelli	Giulio	Firenze	Junior	01/05/1993	Grosseto
45	Patanè	Giuliano Fernando	Chieti	Junior	11/11/1996	Catania
46	Pes	Federica	Cona	Junior	18/11/1994	Latina
47	Porcino	Mattia	Messina	Junior	26/04/1996	Messina
48	Rossi	Simone	Siena	Senior	04/10/1960	Massa Marittima
49	Russo	Cinzia Valeria	Napoli	Senior	27/04/1983	Napoli
50	Sarnataro	Alessio	Napoli	Junior	10/09/1997	Napoli
51	Silvestri	Chiara	Brescia	Junior	12/10/1994	Bergamo
52	Siniscalchi	Carmine	Napoli	Junior	18/12/1996	Napoli
53	Spampinato	Giulio	Catania	Junior	12/11/1995	Catania
54	Spinelli	Stefano	Monza	Junior	15/03/1997	Bergamo
55	Tonietti	Simone	Milano	Senior	09/08/1972	Domodossola
56	Troisi	Alessio	L'Aquila	Junior	09/12/1997	Salerno
57	Zenorini	Mara	Verona	Junior	23/08/1993	Negrar

Punto 9. PATROCINI ed egide

Patrocini da approvare CD SIN 21 FEBBRAIO 2023

N.	TITOLO	DATA	LUOGO	RICHIEDENTI
1	BANDO BOLLINI ROSA 2024 - 2025	01/03/2024	MILANO	RESP. SCIENTIFICI: GIULIENETTI MERZAGORA FRANCESCA
2	IERI OGGI E DOMANI. IL PUNTO SULL'ALZHEIMER E LE ALTRE DEMENZE	07/03/2023	ROMA	RESP. SCIENTIFICO: SPADIN PATRIZIA
3	X CORSO TEORICO-PRATICO SUL MONITORAGGIO NEUROFISIOLOGICO INTRAOPERATORIO IN NEUROCHIRURGIA IOM NELLA CHIRURGIA SPINALE (2' MODULO)	10-11/03/2023	MESTRE	RESP. SCIENTIFICO: QUATRALE ROCCO
4	COMUNICARLO	14/03/2023	AVEZZANO	RESP. SCIENTIFICO: SACCO SIMONA
5	SETTIMANA DEL CERVELLO 2023	17-19/03/2023	VICENZA	RESP. SCIENTIFICO: BISIN CHIARA
6	DISORDINI DELLA COSCIENZA E NUOVE RICERCHE NAZIONALI E INTERNAZIONALI	21/03/2023	MILANO	RESP. SCIENTIFICI:
7	III INCONTRO DELLA RETE ABRUZZESE DELLE NEUROCARDIOLOGIE	24/03/2023	L'AQUILA	RESP. SCIENTIFICO: SACCO SIMONA
8	LE MALATTIE RARE NEUROLOGICHE EREDITARIE CON UNO SGUARDO AL FUTURO	25/03/2023	AGRIGENTO	RESP. SCIENTIFICI: VINCENZO DI STEFANO - GIGLIA FRANCESCA
9	2° CORSO DI ECOGRAFIA DEL NERVO E DISSEZIONE ANATOMICA	30/03-01/04/2023	MILANO	RESP. SCIENTIFICI: BIANCHI ERICA - BRUNATI LORENA - MADERNA LUCA
10	9° CONGRESSO NAZIONALE SULL'ICTUS CEREBRALE	30/03-01/04/2023	LECCE	RESP. SCIENTIFICI: SILVESTRINI MAURO - TONI DANILO - BARBARINI LEONARDO
11	XXV APPROFONDIMENTI MONOTEMATICI NELLA SM: ALGORITMI TERAPEUTICI A CONFRONTO	31/03/2023	GALLARATE	RESP. SCIENTIFICO: ZAFFARONI MAURO
12	SCLEROSI MULTIPLA: SI PUO' PARLARE DI NEUROPROTEZIONE?	5/04/2023	MILANO	RESP. SCIENTIFICI: FILIPPI MASSIMO - GIRONI MAIRA

Patrocini da approvare CD SIN 21 FEBBRAIO 2023

	TITOLO	DATA	LUOGO	RICHIEDENTI
13	BOLOGNA CEFALEA	13/04/2023	BOLOGNA	RESP. SCIENTIFICO: CORTELLI PIETRO
14	XVII CORSO DI NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA	14-15/04/2023	SALERNO	RESP. SCIENTIFICO: CIRILLO LUIGI
15	L'INFERMIERE IN NEUROSCIENZE CLINICAL NURSE SPECIALIST NELLE CEFALEE: REALTA' E FUTURO DELLA TOSSINA BOTULINICA NEL TRATTAMENTO DELL'EMICRANIA CRONICA	21/04/2023	PADOVA	RESP. SCIENTIFICI: PESCE ERIKA - CAPONNETTO VALERIA - MAMPRESO EDOARDO - PIPITONE GIUSY
16	H-OPEN WEEK SULLA SALUTE DELLA DONNA	17-22/04/2023	MILANO	RESP. SCIENTIFICI: GIULIENETTI MERZAGORA FRANCESCA
17	TREATMENT TEAM 2023	18-19/04/2023	AVEZZANO	RESP. SCIENTIFICI: SACCO SIMONA - DE SANTIS FEDERICA - ORLANDI BERARDINO
18	SLEEP-YOUNG	19-20/04/2023	ROMA	RESP. SCIENTIFICO: LIGUORI CLAUDIO
19	RIMS - REHABILITATION IN MULTIPLE SCLEROSIS	04-06/05/2023	GENOVA	RESP. SCIENTIFICO: BRICHETTO GIAMPAOLO
20	VIAGGIO INTORNO AL MONDO LGS	13/05/2023	ROMA	RESP. SCIENTIFICO: GIANCARLO DI GENNARO
21	DOTTORE MI VISITA? LA VISITA NEUROLOGICA HA ANCORA UN SENSO?	19/05/2023	VENEZIA	RESP. SCIENTIFICO: BRIGO FRANCESCO
22	3° CORSO DI AGGIORNAMENTO IN MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA	28-31/05-2023	RICCIONE	RESP. SCIENTIFICO: TIBALDI STEFANO
23	VIII CONGRESSO NAZIONALE ANEU	16-18/11/2023	GENOVA	RESP. SCIENTIFICO: MASSIMO DEL SETTE

LA PROSSIMA RIUNIONE E' CONVOCATA PER