



Consiglio Direttivo

30 gennaio 2023 ore 18.30

Virtual platform

Ordine del giorno
Riunione CD SIN 30 gennaio ore 18.30
Piattaforma zoom meeting

1. Congresso SIN Napoli 2023
2. Corso Scuola Superiore di Neurologia (Ferrara, 5 – 6 maggio)
3. Corso SIN Giovani ed. 2023 (Rimini, 12 – 14 maggio)

PUNTO 1. CONGRESSO SIN NAPOLI 2023
21 – 24 OTTOBRE 2023



ARGOMENTI SCIENTIFICI SELEZIONATI per:

- Sessioni plenarie (massimo n. 3 nelle giornate di 22, 23, 24 ottobre)
- Corsi di aggiornamento (massimo n. 9 nella sola giornata del 21 ottobre)
 - Workshop (massimo 26 nelle giornate di 21, 22, 23 ottobre)
- Simposi in collaborazione (massimo 6 nelle giornate di 22,23,24 ottobre)

SALE A DISPOSIZIONE CON RELATIVA CAPIENZA

PALAZZO DEI CONGRESSI

1. Auditorium Europa posti **1097** (910 in platea + 187 posti in galleria)
2. Ischia posti **430** (330 in platea e 100 galleria)
3. Eolie posti **210**
4. Sicilia posti **210**
5. Egadi posti **168**
6. Sardegna posti **120**
7. Capri posti **54**
8. Corsica posti **54**
9. Procida posti **42** (non utilizzabile per eventi scientifici, solo riunioni a latere)

TEATRO MEDITERRANEO

10. Auditorium posti **815**
11. Sala Italia posti **380**

Sessioni plenarie (22, 23, 24 ottobre)

Epilessia	Tedeschi, Di Gennaro (Coordinatore GdS)
Neuropatie	Toscano, Nobile-Orazio
Nuove terapie farmacologiche	Berardelli, Padovani

Corsi di aggiornamento SIN MILANO 2022

(report partecipanti PER SINGOLO CORSO)

1. “Aggiornamento sui Disordini del Movimento: dalla fisiopatologia alla terapia” – **346 pax**
2. “Neuroimaging della prevenzione, diagnosi e monitoraggio del paziente neurologico cronico” – **316 pax**
3. “Percorso diagnostico-terapeutico nelle urgenze neurologiche: opinioni a confronto” – **270 pax**
4. “La SLA: una malattia multisistemica” – **130 pax**
5. “La progressione della malattia nella Sclerosi Multipla: un paradigma che cambia” – **122 pax**
6. “Nuove prospettive nella terapia farmacologica e non farmacologica delle cefalee primarie” – **104 pax**
7. “Come cambiano diagnostica e terapia in miologia” – **57 pax**
8. “La valutazione del sistema nervoso vegetativo: dalla clinica al laboratorio” – **45 pax**
9. “Update sui tumori cerebrali e linfomi primitivi del SNC” – **36 pax**

Corsi di aggiornamento SIN Napoli 2023(sabato 21 ottobre)

1	Disordini del Movimento (corso full day)	Berardelli, Tinazzi (Presidente AAA) (aggiungere 2 ulteriori moderatori)
2	Encefaliti autoimmuni e malattie infettive (corso full day)	Ferrari (Coordinatore GdS), Giometto, Massacesi (aggiungere 1 ulteriore moderatore)
3	Neuroimmagini (corso full day)	Agosta (coordinatore GdS), De Stefano (aggiungere 2 ulteriori moderatori)
4	Demenze	Marra (Presidente AAA), Padovani
5	Malattie Cerebrovascolari	Silvestrini (presidente AAA), Sacco
6	Miologia	Comi G.P. (presidente AAA), Siciliano
7	Sclerosi Multipla	Gasperini (coordinatore GdS), Lanzillo
8	Neurogenetica	Filosto (coordinatore GdS), Valente
9	Le relazioni pericolose	

Workshop (21, 22, 23 ottobre)

1	Cefalee	Calabresi (Presidente AAA), Russo
2	Cure Palliative	Solari (coordinatore GdS)
3	DBS	Stefani (Coordinatore GdS), Leonardo Lopiano
4	Distonia cervicale	Defazio
5	Disturbi neurologici funzionali	Tessitore, Tinazzi (presidente AAA)
6	Dolore	De Tommaso (Coordinatore GdS), Truini
7	Fattori di rischio nelle malattie neurodegenerative	Belvisi, Borroni
8	Miastenia	Evoli, Antonini G.
9	Monitoraggio Neurofisiologico	Eleopra (Presidente AAA)

Workshop (21, 22, 23 ottobre)

10	Neuroepidemiologia	Pugliatti (presidente AAA)
11	Neuroftalmologia	Romano (coordinatore GdS)
12	Emozioni e Comportamento	Silveri (coordinatore GdS), Papagno??
13	SIN e RIN (rete Italiana IRCCS Virtuali)	
14	Neurologia di genere	Nicoletti (coordinatore GdS), Caso
15	Neurologia e Africa	Leone (coordinatore GdS)
16	Neurosonologia	Bella (delegato presidente AAA)
17	Sclerosi Multipla	Bonavita, Centonze
18	Sintomi psichiatrici	Barone (coordinatore GdS)

Workshop (21, 22, 23 ottobre)

19	Sistema autonomico	Cortelli, Micieli
20	SLA	Ticozzi (coordinatore GdS), Chio'
21	Sonno	Plazzi (delegato presidente AAA), Ferini Strambi
22	TMS e neuromodulazione cerebrale non invasiva	Di Lazzaro
23	Medicina Territoriale e telemedicina	Del Sette, Quatrале
24	Terapie oncologiche	Soffietti, Zanusso (Presidente AAA)
25	Tossina Botulinica	Bono (coordinatore GdS)
26		

Simposi in collaborazione con società scientifiche

(22, 23 ottobre)

1	Neurochirurgia	Tedeschi
2	Neuropsichiatria	Berardelli
3	Neuroscienze	Ferrarese, Calabresi
4	Simposio Linee Guida EAN	
5	storia della neurologia (come Milano 2022)	Brigo, Lorusso

Argomenti per sottomissione contributi scientifici

	NAPOLI 2017	ROMA 2018	BOLOGNA 2019	MILANO 2022
ARGOMENTO	TOTALE CONTRIBUTI	TOTALE CONTRIBUTI	TOTALE CONTRIBUTI	TOTALE CONTRIBUTI
Casi Clinici	167	256	246	264
Cefalee	53	52	74	69
Demenza e invecchiamento	70	69	62	53
Disordini del Movimento	99	81	100	99
Dolore	8	11	11	7
Epilessia	47	30	47	43
Malattie Cerebrovascolari	95	81	121	85
Malattie degenerative	30	25	25	36
Malattie del Motoneurone	39	46	44	51
Malattie Neuromuscolari	68	56	62	37
NeuroCovid				38
Neuroepidemiologia	0	0	0	17
Neurofisiologia clinica	17	23	25	17
Neurogenetica	28	19	38	27
Neuroimmagini	30	30	35	28
Neuroimmunologia + neuroinfettivologia	34	29	33	46
Neuropsicologia clinica	33	39	31	31
Neuroscienze di base	0	0	0	12
Neurooncologia	28	21	18	20
Riabilitazione Neurologica e neurotraumatologia	10	32	19	26
Sclerosi Multipla	167	189	151	167
Sonno	9	15	28	29
totale	1032	1104	1170	1202

Punto 2. Corso Scuola Superiore di Neurologia

Ferrara, 5 – 6 maggio 2023

Venerdì 5 maggio	
13.00	<i>Registrazione dei partecipanti</i>
13.30	Saluti di benvenuto e apertura dei lavori
14.00	1. Storia della Neuroepidemiologia Italiana
15.00	2. Studi sperimentali
15.30	<i>Coffee break</i>
16.00	3. Studi di coorte
16.15	4. Studi casi-controllo
16.45	5. Revisioni sistematiche e metaanalisi
17.15	6. Ricerca bibliografica e utilizzo di banche dati
17.45	<i>Discussion</i>
Sabato 6 maggio	
9.00	Strumenti di rilevazione di dati epidemiologici
9.45	7. La neurologia basata sull'evidenza
10.30	8. Utilizzo dei dati amministrativi in neurologia
11.00	<i>Coffee break</i>
11.15	10. Studi real-world: metodologia e <i>critical appraisal</i>
11.45	11. Registri di malattia
12.15	12. Il futuro della neuroepidemiologia
12.45	<i>Closing remarks</i>

Punto 3. Corso giovani 2023 – 7 edizione



*La richiesta di competenza
neurologica nel prossimo futuro*

Settima edizione

Hotel Savoia, Rimini

12-14 maggio 2023

Sin
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA



Sin
SEZIONE ITALIANA GIOVANI NEUROLOGI

Rimini, 12 - 14 maggio 2023

**200 posti disponibili per i soci SIN Junior,
iscritti alle scuole di specializzazione e/o under
40, in regola con il versamento delle quote
associative**

Costo complessivo operazione **65.381,03 €**

Si cercheranno contributi sponsor a copertura
anche parziale del budget di spesa

Sin

LA PROSSIMA RIUNIONE E' CONVOCATA PER