

52° Congresso Società Italiana di Neurologia

Presidente comitato organizzatore locale

Vincenzo Silani

VICE PRESIDENTI COMITATO ORGANIZZATORE LOCALE

Nereo Bresolin Carlo Ferrarese Massimo Filippi

MEMBRI COMITATO ORGANIZZATORE LOCALE

Federica Agosta

Elio C. Agostoni

Alberto Albanese

Barbara Borroni

Stefano Cappa

Giacomo P. Comi

Giancarlo Comi

Stefania Corti

Roberto Eleopra

Luigi Ferini Strambi

Paola Lanteri

Davide Pareyson

Giuseppe Lauria Pinter

Letizia Leocani

Eduardo Nobile Orazio

Alessandro Padovani

Leonardo Pantoni

Antonio Pisani

Alberto Priori

Alessandra Protti

Mara Rocca

Valeria Sansone

Maria Sessa

Cristina Tassorelli

Maurizio Versino

Carla Zanferrari

SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

Presidente Alfredo Berardelli

Vice Presidente Rocco Quatrale

Segretario Antonio Toscano Gabriele Siciliano Tesoriere

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

Probiviri Massimo Del Sette

Leonardo Lopiano Mario Zappia

Comitato Etico di Vigilanza Giancarlo Comi

Gianluigi Mancardi Leandro Provinciali

Segreteria SienaCongress

> Via del Rastrello, 7 53100 Siena Tel. 0577 286003 E-mail: info@neuro.it

Sito SIN www.neuro.it







La Società Italiana di Neurologia e la Neurologia milanese sono liete di ospitare il 52° Congresso della Società Italiana di Neurologia a Milano presso MiCo Congressi dal 3 al 6 Dicembre 2022, in presenza!

Stiamo vivendo come Neurologia un periodo di ineguagliabile sviluppo grazie a nuove strategie diagnostiche, al progresso delle Neuroscienze e delle "omiche" che hanno oggi reso possibile non solo diagnosi tempestive, ma hanno anche favorito lo sviluppo di strategie terapeutiche volte a risolvere efficacemente malattie un tempo ritenute incurabili.

In questa ottica Milano e la Lombardia sono sede di centri neurologici universitari ed ospedalieri con poli di eccellenza per la ricerca di base costituendo un'area strategica in Italia nel settore della Neurologia clinica e delle Neuroscienze. Una rete altamente interattiva garantisce omogeneità di formazione per i giovani fornendo l'assistenza più qualificata al paziente neurologico.

La crescita continua delle conoscenze precliniche ha avviato di fatto una translazione alla clinica: tale processo sta raggiungendo oggi la maturità con risultati spesso entusiasmanti che richiedono rapidi adeguamenti culturali, strutturali e assistenziali. Nuove tecnologie trovano spesso proprio nella Neurologia la prima applicazione in Medicina; anche per questo motivo l'impulso del PNRR deve essere colto in tutta la potenzialità per il miglioramento ulteriore di una Neurologia già internazionalmente competitiva. Lo sguardo al Mediterraneo come verso altri continenti deve consolidare collaborazioni fattive nella consapevolezza di una tradizione di eccellenza.

La realtà clinica e scientifica della Neurologia italiana, e in particolare della Neurologia lombarda, nel contesto di una trasformazione post-COVID, richiedono scelte avveniristiche e forgiate per il futuro ispirate da una solida tradizione culturale.

Milano ha visto negli anni recenti una crescita culturale, urbanistica ed economica ineguagliabile rendendola città attraente e piacevole. Il Centro Congressi, recentemente rinnovato, offre infrastrutture e servizi degni di una capitale europea: un soggiorno piacevole e allettante è garantito dalle svariate risorse che Milano può offrire dalla moda alla cultura, dal design alla ristorazione.

Il Consiglio Direttivo SIN, unitamente al Presidente del Comitato Organizzatore Locale, Prof. Vincenzo Silani, ai Co-Presidenti, Proff. Nereo Bresolin, Carlo Ferrarese e Massimo Filippi, a tutti i Membri che lo costituiscono sono onorati di ospitare il 52° Congresso della Società Italiana di Neurologia nella città di Milano.

Vincenzo Silani Presidente 52° Congresso SIN Alfredo Berardelli Presidente Società Italiana di Neurologia

Informazioni Generali

SEDE DEI LAVORI

Milano, MiCo Milano Congressi GATE 14 Via Gattamelata, 5

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA SIN

Siena Congress

Via del Rastrello, 7 53100 Siena Tel. 0577 286003

E-mail: info@neuro.it

SEGRETERIA IN SEDE CONGRESSUALE

La segreteria sarà in funzione per tutta la durata del congresso, da 30 minuti prima dell'inizio dei lavori a 15 minuti dopo la chiusura.

ISCRIZIONE

L'iscrizione si effettua online sul sito www. neuro.it.

Si ricorda che il 15 novembre 2022 scade il termine per la pre-iscrizione individuale. Dopo tale data sarà possibile iscriversi al Congresso direttamente in sede congressuale. La quota di iscrizione al congresso dà diritto alla partecipazione ai lavori, al materiale congressuale, all'attestato di partecipazione, ai coffee-break, alle colazioni di lavoro, al cocktail di benvenuto, alla cena sociale.

CANCELLAZIONE

In caso di rinuncia pervenuta per iscritto entro il 1° agosto 2022 verrà rimborsato il 50% della quota di iscrizione versata, al netto dell'aliquota IVA. Non verrà effettuato alcun rimborso oltre tale data.

COLAZIONI DI LAVORO

Il servizio ristorante sarà aperto dalle ore 12.30 alle ore 14.30 di ciascuna giornata congressuale.

SERATA SOCIALE

In occasione del Congresso, nella serata di lunedì 5 dicembre, sarà organizzato un evento sociale.

Maggiori informazioni saranno disponibili sul sito www.neuro.it link "52° Congresso SIN Milano 2022" e sul programma definitivo.

PRENOTAZIONE ALBERGHIERA

Per la prenotazione alberghiera contattare la Segreteria Organizzativa SIN Siena Congress, Via del Rastrello, 7 - 53100 Siena - Tel. 0577 286003 - e-mail: prenotazioni@sienacongress.it

Premiazione dei migliori Poster

Ogni giorno un'apposita Commissione nominata dal Consiglio Direttivo identificherà il miglior contributo scientifico presentato come poster. Il premio consiste in un attestato della Società e in un contributo di \in 1500 (da dividere tra gli eventuali ex aequo). La cerimonia di consegna avverrà ogni giorno in Auditorium, nell'ambito delle sessioni plenarie.

Informazioni Scientifiche

ECM

Le sessioni aventi finalità di aggiornamento: corsi di aggiornamento e sessioni plenarie saranno proposte per l'accreditamento professionale individuale previsto dal Ministero della Salute nell'ambito dell'Educazione Continua del Medico (ECM). La frequenza a tali sessioni darà diritto a crediti che potranno essere utilizzati nell'ambito della propria attività lavorativa come testimonianza dell'impegno assunto dal singolo professionista ai fini dell'aggiornamento e della formazione continua.

Sarà richiesto l'accreditamento presso il Ministero della Salute – Sez. ECM – per la figura professionale di: medico chirurgo, psicologo, terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, tecnico della riabilitazione psichiatrica, tecnico di neurofisiopatologia. Ogni eventuale caso specifico o particolare, sarà riportato nella versione definitiva del programma.

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi. Profili di assistenza. Profili di cura.

PROGETTO GIOVANI

La Società Italiana di Neurologia rinnova a Milano il "Progetto Giovani" assegnando 250 borse di studio a giovani soci SIN. La borsa di studio comprende l'iscrizione al congresso e un rimborso spese di massimo € 250 a copertura di quanto sostenuto per il soggiorno e il viaggio.

I requisiti per poter partecipare all'assegnazione di tali borse di studio sono:

- essere iscritti ad una scuola di specializzazione in neurologia oppure non avere compiuto 35 anni di età alla data del 31 maggio 2022;
- essere regolarmente iscritti alla Società Italiana di Neurologia ed essere in regola con la quota di pagamento annuale alla data del 31 maggio 2022;
- avere presentato un contributo scientifico come primo autore, entro il 31 maggio 2022. Per partecipare occorre necessariamente possedere tutti i requisiti richiesti. I contributi presentati da neurologi che non possiedono tutti i requisiti saranno automaticamente scartati dalla selezione. Il loro contributo potrà comunque essere pubblicato nel libro degli atti ed essere presentato al congresso, ma non potrà partecipare all'assegnazione della borsa di studio.

Ai primi 250 classificati verrà assegnata la borsa di studio "Progetto Giovani".

I vincitori riceveranno, entro il mese di luglio, a mezzo posta elettronica, una comunicazione ufficiale di assegnazione.

L'elenco dei vincitori sarà pubblicato sul sito web www.neuro.it nella home page al link "52° Congresso SIN Progetto Giovani".

Non verrà inviata alcuna comunicazione a coloro che non risulteranno vincitori.

Per eventuali ulteriori informazioni contattare la Segreteria Organizzativa SIN (Tel. 0577 286003) oppure consultare il sito web www.neuro.it home page "52° Congresso SIN Milano 2022", link "Progetto Giovani".

Attività Scientifiche

Le attività scientifiche del Congresso si articolano in:

SESSIONI PLENARIE

CORSI DI AGGIORNAMENTO

CONFERENZE DIDATTICHE

Workshops

SIMPOSI ORGANIZZATI AUTONOMAMENTE O IN COLLABORAZIONE CON ALTRE SOCIETÀ SCIENTIFICHE E INDUSTRIE FARMACEUTICHE

SESSIONI DI COMUNICAZIONI ORALI

SESSIONI POSTER

CORSI PER PERSONALE INFERMIERISTICO

Nel sito www.neuro.it link "52° Congresso SIN - Milano 2022", saranno disponibili tutte le informazioni aggiornate sul Congresso

Il Comitato Organizzatore, il Comitato Scientifico e la Segreteria Organizzativa SIN si riservano la facoltà di apportare al programma ogni variazione, revisione e ampliamento ritenuti necessari per motivi tecnici o scientifici

Sabato 3 dicembre 2022

12.00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI AL CONGRESSO

13.00-17.30 CORSO DI AGGIORNAMENTO

1 Neuroimaging della prevenzione, diagnosi e monitoraggio del paziente neurologico cronico

PRIMA PARTE

Moderatori: M. FILIPPI (Milano), G. TEDESCHI (Napoli)

- Malattie vascolari
 - A. Bozzao (Roma)
- Vasculiti del sistema nervoso centrale
 - P. Preziosa (Milano)
- · Sclerosi Multipla
 - A. GALLO (Napoli)
- NMO spectrum disorders
 - R. Cortese (Siena)

SECONDA PARTE

Moderatori: F. Agosta (Milano), N. De Stefano (Siena)

- Tumori
 - A. CASTELLANO (Milano)
- Emicranie
 - R. MESSINA (Milano)
- Malattia di Alzheimer e demenza fronto-temporale
 - F. Agosta (Milano)
- Epilessia
 - A. LABATE (Messina)

Sabato 3 dicembre 2022

13.00-17.30 CORSO DI AGGIORNAMENTO

2 Percorso diagnostico-terapeutico nelle urgenze neurologiche: opinioni a confronto

PRIMA PARTE

Moderatori: P. Cortelli (Bologna), M. Del Sette (Genova)

Complicanze neurologiche della terapia CAR T

- Il parere del neurologo
 M. Guarino (Bologna)
- Il parere dell'ematologo
 F. Bonifazi (Bologna)

Sindrome da ipotensione liquorale

- Il parere del neurologo
 - P. Torelli (Parma)
- Il parere del neuroradiologo
 - L. CHIAPPARINI (Milano)

SECONDA PARTE

Moderatori: M. Silvestrini (Ancona), A. Zini (Bologna)

Emorragie cerebrali: la fase iperacuta

- Il parere del neurologo
 - V. Caso (Perugia)
- Il parere del neurochirurgo

R. Stefini (Legnano, MI)

Le trombosi venose cerebrali

- Il parere del neurologo
 - A. CAVALLINI (Pavia)
- · Il parere del neuroradiologo
 - A, Consoli (Paris, FR)

Sabato 3 dicembre 2022

13.00-17.30 Corso di Aggiornamento

3 Aggiornamento sui Disordini del Movimento: dalla fisiopatologia alla terapia

PRIMA PARTE

Moderatori: P. Barone (Salerno), L. Lopiano (Torino)

- Gangli della base, cervelletto e corteccia cerebrale nei disordini del movimento
 - M. BOLOGNA (Roma)
- Le neuroimmagini (fisiopatologia e diagnosi differenziale) nei disordini del movimento
 - A. Tessitore (Napoli)
- Levodopa nella malattia di Parkinson: vecchi miti e nuove acquisizioni
 M. Zappia (Catania)
- Discinesie da levodopa e coree: inquadramento clinico
 G. Fabbrini (Roma)

SECONDA PARTE

Moderatori: A. Albanese (Milano), M. Zappia (Catania)

- Diagnosi clinica e strumentale dei parkinsonismi atipici M.T. Pellecchia (Salerno)
- Tremori inquadramento clinico e fisiopatologia
 A. Berardelli (Roma)
- Distonie inquadramento clinico
 - G. Defazio (Cagliari)
- I disturbi del movimento di natura funzionale M. Tinazzi (Verona)

Sabato 3 dicembre 2022

13.00-15.30 CORSI DI AGGIORNAMENTO

4 La progressione della malattia nella Sclerosi Multipla: un paradigma che cambia

Moderatori: G. Comi (Milano), C. Gasperini (Roma)

- Il contributo della neuropatologia
 - R. Magliozzi (Verona)
- Il contributo della RMN
 - N. DE STEFANO (Siena)
- Il contributo dei biomarkers: meccanismi biologici e progressione
 M. SALVETTI (Roma)
- Traiettorie cliniche di progressione: come cambia il paradigma M. Trojano (Bari)
- Strategie terapeutiche: come cambia il paradigma M.P. Amato (Firenze)
- 5 Nuove prospettive nella terapia farmacologica e non farmacologica delle cefalee primarie

Moderatori: P. Calabresi (Roma), C. Tassorelli (Pavia)

- Prevenire l'emicrania con farmaci vecchi e nuovi: quando e per chi
 A. Russo (Napoli)
- Monoterapia e politerapia a confronto: pro e contro R. Ornello (L'Aquila)
- Nuove prospettive nel trattamento della cefalea da uso eccessivo di farmaci sintomatici
 - I. Corbelli (*Perugia*)
- Cefalea a grappolo e altre TACs: cosa c'è di nuovo?
 R. De Icco (Pavia)
- Oltre i farmaci: neuromodulazione, blocchi nervosi e terapia comportamentale
 - G. COPPOLA (Latina)

Sabato 3 dicembre 2022

13.00-15.30 CORSI DI AGGIORNAMENTO

6 La valutazione del Sistema Nervoso Vegetativo: dalla clinica al laboratorio

Moderatori: G. Micieli (Pavia), G.F. Parati (Milano)

- Sindrome ipotensione/ipertensione G. Calandra Buonaura (*Bologna*)
- Sistema cardiovascolare G.F. Parati (*Milano*)
- Sistema gastro-enterico
- R. DE GIORGIO (Ferrara)
 Sistema genito-urinario
- Sistema genito-urinario G. Pelliccioni (Ancona)
- Sonno e ritmi circadiani
 C. Lombardi (Milano)

7 Come cambiano diagnostica e terapia in Miologia Moderatori: G. Siciliano (Pisa), A. Toscano (Messina)

- Quanto la genetica ha migliorato la tempestività della diagnosi G. Siciliano (*Pisa*)
- Come l'imaging muscolare può aiutare nella diagnosi G. Tasca (Roma)
- Nuovi indirizzi terapeutici nelle distrofie muscolari G.P. Comi (Milano)
- Innovazione in tema di miopatie metaboliche
 O. Musumeci (Messina)
- Innovazione in tema di terapie nelle malattie della giunzione R. LIGUORI (Bologna)

Sabato 3 dicembre 2022

13.00-15.30 CORSI DI AGGIORNAMENTO

8 La SLA: una malattia multisistemica

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

- Strategie terapeutiche innovative nelle malattie del motoneurone J. Mandrioli (Modena)
- Le alterazioni cognitivo/comportamentali, extrapiramidali e metaboliche della SLA

A. CALVO (Torino)

- Un'unificante neuropatologia: TDP-43
 E. BURATTI (Trieste)
- La genetica della SLA: geni patogenetici e modificatori per diverse patologie neurodegenerative
 N. Ticozzi (Milano)
- Verso una terapia condivisa per SLA e demenza fronto-temporale?
 V. LA BELLA (Palermo)

9 Update sui tumori cerebrali e linfomi primitivi del SNC

Moderatori: E. MARCHIONI (Pavia), R. SOFFIETTI (Torino)

- Nuova Classificazione istologico-molecolare WHO 2021 dei tumori cerebrali: cosa cambia per il clinico?
 R. Soffietti (Torino)
- Linfomi cerebrali primitivi nell'anziano: le nuove sfide di un'entità a crescente incidenza

A. SILVANI (Milano)

- I gliomi di basso grado: dalla personalizzazione del trattamento oncologico alla gestione dell'epilessia
 R. Rudà (Treviso)
- Modelli di assistenza integrata ospedale-territorio: valutazione a lungo termine

A. PACE (Roma)

 Complicanze neurologiche dei linfomi sistemici: dalle sindromi paraneoplastiche alle CarT cell

E. MARCHIONI (Pavia)

Sabato 3 dicembre 2022

15.30-17.30 WORKSHOPS

1 Sessualità e sclerosi multipla

Moderatori: S. Bonavita (Napoli), A. Lugaresi (Bologna)

- Fisiopatologia ed aspetti clinici
 - F. PATTI (Catania)
- Come diagnosticare le disfunzioni sessuali nelle persone con sclerosi multipla
 - A. CAROTENUTO (Napoli)
- · La gestione dei disturbi sessuali nella sclerosi multipla
 - C. Leone (Ragusa)
- Impatto delle disfunzioni sessuali sulla qualità della vita e sul benessere psicologico delle persone con SM
 - R. Lanzillo (Napoli)

2 NeuroCOVID: passato presente e futuro

Moderatori: C. Ferrarese (Milano), A. Priori (Milano)

- NeuroCOVID: patogenesi e neuropatologia
 - T. Bocci (Milano)
- Risultati dello studio SIN NeuroCOVID
 - S. BERETTA (Monza)
- Sequele cognitive post-COVID
 - A. CAGNIN (Padova)
- COVID-19 e futuro: ipotesi sugli effetti dell'infezione e delle vaccinazioni sull'epidemiologia delle malattie neurologiche del XXI secolo
 - G. Remuzzi (Milano)

3 La MrgFUS: dalla neuro modulazione al trattamento

Moderatori: R. Eleopra (Milano), M. Tinazzi (Verona)

- Dalla ricerca di base al trattamento
 - F. PRADA (Milano)
- Tecnica e targeting neuroradiologico
 - G. Kenneth Ricciardi (Verona)
- Tremore Essenziale: risultati a lungo termine
 - M. D'AMELIO (Palermo)
- Altri tremori e nuove indicazioni
 - R. ELEOPRA (Milano)

Sabato 3 dicembre 2022

15.30-17.30 WORKSHOPS

- 4 Sonno: quale ruolo nelle malattie neurodegenerative? Moderatori: L. Ferini-Strambi (Milano), G. Plazzi (Bologna)
- Insonnia e neurodegenerazione
 B.M. Guarnieri (Pescara)
- OSA e malattia di Alzheimer
 C. LIGUORI (Roma)
- Ipersonnia e malattia di Parkinson
 M. Текzадні (Pavia)
- Disordini del sonno REM e sinucleinopatie
 E. Antelmi (Verona)
- 5 Immunoterapia della miastenia gravis con anticorpi monoclonali Moderatori: G. Antonini (Roma), A. Evoli (Roma)
- Inibitori dell'attivazione del complemento. Risultati dei trial e real-world evidence
 - S. PREVITALI (Milano)
- Razionale del blocco del recettore neonatale Fc e risposta terapeutica
 F. Habetswallner (Napoli)
- Deplezione B linfocitaria. Evidenze e controversie
 C. Rodolico (Messina)
- È possibile una terapia della miastenia senza steroidi
 G. Antonini (Roma)
- 6 Strategie di integrazione tra neurologia e medicina palliativa Moderatori: E. Pucci (Fermo). A. Solari (Milano)
- Perché è necessario integrare neurologia e medicina palliativa
 D. OLIVER (UK)
- Un modello di integrazione per la Malattia di Parkinson
 S. LORENZI (DE)
- Una esperienza italiana sulla SLA C. Moglia (*Torino*)
- Quali strategie per la Sclerosi Multipla ad alta disabilità
 S. Veronese (Torino)

17.30-18.00 PAUSA CAFFÈ

18.00 CERIMONIA DI INAUGURAZIONE

20.00 COCKTAIL DI BENVENUTO

Domenica 4 dicembre 2022

08.30-10.30 SESSIONE PLENARIA

Intelligenza artificiale e neurologia

Moderatori: S. CAPPA (Pavia), V. SILANI (Milano)

- Intelligenza artificiale per neurologi
 - S. Figini (Pavia)
- Intelligenza artificiale e Alzheimer
 - G. Frisoni (Gineura, CH Brescia)
- Intelligenza artificiale e Neuroimaging M.A. ROCCA (Milano)
- Intelligenza artificiale e Neuroprostetica S. MICERA (Pisa - Losanna, CH)

10.30-11.00 PAUSA CAFFÈ

11.00-13.00 COMUNICAZIONI ORALI

13.00-14.30 Pausa Pranzo e Discussione Poster

14.00-16.00 SIMPOSI

Neurologia e territorio

Moderatori: A. Berardelli (Roma), G. Tedeschi (Napoli)

- La neurologia di prossimità nella riorganizzazione delle reti sanitarie R. QUATRALE (Mestre, Venezia)
- La rete dei servizi nella gestione delle malattie neurodegenerative V, Tozzi (Milano)
- I nuovi livelli strutturali delle reti ospedaliere
 - A. Gaudioso (Roma)
- La neurologia nei DM 70 E DM 71
 - F. BOLOGNA (Roma)

Nuovi approcci di ricerca traslazionale per la terapia dell'ictus ischemico

in collaborazione con la Società Italiana di Neuroscienze (SINS)

Moderatori: P. Calabresi (Roma), C. Ferrarese (Monza, MI)

- Neuroinfiammazione e ictus ischemico
 - S. FUMAGALLI (Mlano)
- Condizionamento ischemico e miRNA
 - G. PIGNATARO (Napoli)
- Potenziamento dei circoli collaterali nell'ictus ischemico
 - S. DIAMANTI (Monza, MI)
- Intelligenza artificiale e ictus
 - M. Monforte (Roma)

Domenica 4 dicembre 2022

14.30-16.00 SIMPOSIO

Il contributo lombardo alla storia della neurologia e delle neuroscienze Moderatori: F. Brigo (Merano, BZ), L. Lorusso (Milano)

- Introduzione
 - F. Brigo (Merano, BZ), L. Lorusso (Milano)
- · Il contributo all'istologia e alla neuroanatomia
 - P. Mazzarello (Pavia)
- · Il contributo alla neurologia clinica
 - F. Brigo (Merano, BZ), L. Lorusso (Milano)
- Il contributo all'assistenza delle persone con malattie neurologiche A. Porro (Milano)
- Il contributo della neurologia milanese
 S. ZAGO (Milano)

14.30-17.00 SIMPOSI IN COLLABORAZIONE CON LE AZIENDE FARMACEUTICHE

15.30-17.30 SIMPOSIO

Cognitività: interfaccia tra neurologia e psichiatria Moderatori: A. Berardelli (Roma), M. Maj (Napoli)

- · Network italiano per la ricerca sulle psicosi
 - S. Galderisi (Napoli)
- Interventi di riabilitazione cognitiva in patologie psichiatriche
 A. VITA (Brescia)
- Funzioni cognitive e sintomi psichiatrici nei disordini del movimento
 P. BARONE (Salerno)
- Neuroimmagini e cognizione
 M. Corbetta (Padova)

17.00-17.30 PAUSA CAFFÈ

17.30-19.30 Ground Round in neurologia: la SIN per i giovani

Domenica 4 dicembre 2022

17.30-19.30 WORKSHOPS

- 7 Ictus: che futuro per le terapie di rivascolarizzazione? Moderatori: E.C. Agostoni (Milano). L. Pantoni (Milano)
- Trombectomia diretta verso bridging therapy
 A. Zini (Bologna)
- Le occlusioni arteriose distali: trombolisi sistemica o trombectomia meccanica?
 - M. Longoni (Forlì-Cesena)
- L'impatto del Tenecteplase nell'ictus ischemico D. Toni (Roma)
- Modelli organizzativi sostenibili e intelligenza artificiale
 S. VIDALE (Varese)
- 8 L'epilessia nell'anziano: uno sguardo "dentro" e "intorno" alle crisi Moderatori: G. Di Gennaro (Roma Pozzilli, IS), A. Morano (Roma)
- Le peculiarità dell'epilessia nell'anziano, tra fragilità e comorbidità
 A. Gambardella (Catanzaro)
- Crisi ed epilessia nello stroke
 - E. CERULLI IRELLI (Roma)
- Crisi ed epilessia nelle demenze
 - E. NARDI CESARINI (Fano, PU)
- Crisi ed epilessia nell'encefalite autoimmune
 A. Vogrig (*Udine*)
- 9 La diagnosi differenziale delle neuropatie ottiche a presentazione acuta: quando la clinica può essere ingannevole

Moderatori: A. Padovani (Brescia), M. Romano (Palermo)

- Neuriti demielinizzanti
 - C. CORDANO (San Francisco, USA)
- Neuriti ottiche atipiche
 - F. Bandini (Genova)
- Neuropatia ottica ischemica
 - S. BIANCHI MARZOLI (Milano)
- Neuropatia ottica ereditaria di Leber
 - C. La Morgia (Bologna)

Domenica 4 dicembre 2022

17.30-19.30 WORKSHOPS

10 Idrocefalo occulto normoteso: ritardo diagnostico ed implicazioni per le opzioni terapeutiche

Moderatori: S. Bonavita (Napoli), A. Falini (Milano)

- Perché l'idrocefalo occulto normoteso è difficile da diagnosticare e trattare?
 M. Topisco (Pavia)
- Markers liquorali dell'idrocefalo occulto normoteso
 - T. Schirinzi (Roma, Pavia)
- · Imaging dell'idrocefalo occulto normoteso
 - A. FALINI (Milano)
- L'iter terapeutico dell'idrocefalo occulto normoteso: il parere del neurochirurgo
 - G. PALANDRI (Bologna)

11 Atrofia Muscolare Spinale: meccanismi molecolari e terapie innovative Moderatori: G.P. Com (Milano), N. Ticozzi (Milano)

- Eziopatogenesi della SMA
 - S. CORTI (Milano)
- I processi patologici delle diverse forme di malattia del motoneurone N. Riva (Milano)
- Le novità terapeutiche nella SMA di tipo I
 - V. Sansone (Milano)
- Le novità terapeutiche nelle SMA di tipo II e III
 - S. Messina (Messina)

12 Mieliti: nuove prospettive

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

- Inquadramento generale delle mieliti
 - E. MARCHIONI (Pavia)
- Mieliti infettive
 - S. Monaco (Verona)
- · Mieliti disimmuni
 - R. IORIO (Roma)
- · Aspetti radiologici delle mieliti
 - E. Sechi (Sassari)

Domenica 4 dicembre 2022

17.30-19.30 WORKSHOPS

13 Tecniche di stimolazione cerebrale non invasive nelle malattie neurodegenerative

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

- Meccanismi di azione della neuromodulazione non invasiva
 V. Di Lazzaro (Roma)
- · La neuromodulazione nella malattia di Parkinson

A. Guerra (Roma)

- · La neuromodulazione nella malattia di Alzheimer
 - B. Borroni (Brescia)
- · La neuromodulazione nell'ictus

F. CAPONE (Roma)

14 Traslazione clinica della ricerca sperimentale in Neurologia

Moderatori: D. Centonze (Roma), A. Pisani (Pavia)

- Traslazione clinica della ricerca sui canali ionici M. Taglialatela (Napoli)
- Traslazione clinica della ricerca sui recettori per il glutammato F. Nicoletti (Roma)
- Il ruolo della ricerca di base per la comprensione e la terapia della malattia di Alzheimer

M. DI LUCA (Milano)

 Il ruolo della ricerca di base per la comprensione e la terapia della sclerosi multipla

A. UCCELLI (Genova)

15 Fragilità biologica nelle malattie neurodegenerative e neuroinfiammatorie Moderatori: D. Centonze (Roma), A. Conte (Roma)

- · Fragilità: cosa è e come misurarla
 - M. Cesari (Milano)
- Fragilità e malattie neurodegenerative

M. CANEVELLI (Roma)

Fragilità e malattie neuroinfiammatorie

A. Conte (Roma)

Fragilità e neurocovid

A. PILOTTO (Brescia)

Domenica 4 dicembre 2022

17.30-19.30 WORKSHOPS

16 Applicazioni e prospettive dell'uso integrato della stimolazione magnetica transcranica e dell'elettroencefalogramma (TMS-EEG) in ambito neurologico

Moderatori: C. Miniussi (Trento), M. Rosanova (Milano)

- Basi neurofisiologiche e metodologiche della TMS-EEG
 P. Belardinelli (*Trento*)
- Applicazioni cliniche della TMS-EEG
 L. Rocchi (Cagliari)
- TMS-EEG nei disordini del movimento G. LEODORI (Roma)
- Prospettive della TMS-EEG nello studio della connettività cerebrale in condizioni fisiologiche e patologiche
 M. Bortoletto (*Brescia*)

Lunedì 5 dicembre 2022

08.30-10.30 Sessione Plen	ARIA
---------------------------	------

Medicina di precisione in neurologia: uno scenario possibile?

Moderatori: A. Berardelli (Roma), A.C. Bruni (Lamezia Terme, CZ)

 Evidenze e incognite nell'approccio e presa in carico del deterioramento cognitivo

A.C. Bruni (Lamezia Terme, CZ)

- Malattia di Parkinson: i diversi sottotipi di malattia R. Ceravolo (Pisa)
- La medicina di precisione: dall'utopia alla realtà per la diagnosi e il trattamento del paziente con sclerosi multipla
 M. Filippi (Milano)
- NMOSD: comprendere la fisiopatologia per migliorare la diagnosi e sviluppare nuovi trattamenti
 C. TORTORELLA (Roma)

10.30 Premiazione Miglior Poster del 4 Dicembre

10.30-11.00 Pausa Caffè

10.30-11.30 ASSEMBLEA DEI SOCI SIN

11.30-13.30 COMUNICAZIONI ORALI

13.30-14.30 Pausa Pranzo e Discussione Poster

14.00-16.00 SIMPOSIO

The Italian contribution to the EAN International Guidelines

Chairmen: A. Berardelli (Roma)

- Diagnosis and treatment of chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathies (CIDP)
 E. Nobile-Orazio (Milano)
- Management of narcolepsy in adults and children C. Bassetti (Bern, CH), G. Piazzi (Modena, Reggio Emilia)
- Parkinson's disease: invasive therapies
 A. Antonini (*Padova*), G. Fabbrini (*Roma*)
- The EAN ALS management guidelines
 A. CHIÒ (Torino), V. SILANI (Milano)
- The EAN ALS management guidelines
 A. Toscano (Messina), G. Siciliano (Pisa)

Lunedì 5 dicembre 2022

14.30-15.30 CONFERENZA

Attualità della neurosonologia in ambito cerebrovascolare

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

 Una trombectomia riuscita è sinonimo di successo? Monitoraggio neurosonologico nel paziente con ictus ischemico da occlusione di grosso vaso

R. TASSI (Siena)

Novità in tema di stenosi carotidee

S. Ricci (Città di Castello, Branca - PG)

La neurosonologia nell'aging

G. Lanza (Catania)

14.30-17.00 SIMPOSI IN COLLABORAZIONE CON LE AZIENDE FARMACEUTICHE

15.30-16.30 CONFERENZA

L'impatto dei deficit cognitivi nella prognosi del paziente post - ictus

Moderatore: C. CERAMI (Pavia)

I disturbi cognitivo - comportamentali dopo ictus dei lobi frontali
 A. Mazzucchi (Parma)

L'impatto dei disturbi del linguaggio

G. MICELI (Trento)

L'impatto dell'eminegligenza spaziale

M. Mancuso (Grosseto)

15.30-17.30 SIMPOSI

Neurologia e riabilitazione neurologica

Moderatori: G. Jolascon (Napoli), G. Tedeschi (Napoli)

- Nuove Frontiere nella gestione riabilitativa nelle malattie neuromuscolari G. Jolascon (*Napoli*)
- Appropriatezza dei percorsi riabilitativi per la persona con malattia neurologica

G. BERRETTA (Milano)

Fabbisogno, appropriatezza ed efficacia della neuro- riabilitazione post-ictale S. PAOLUCCI (Roma)

Lunedì 5 dicembre 2022

Neurologia e neurochirurgia

Moderatori: V. Esposito (Roma), L. Lopiano (Torino)

Epilessia

- · Punto di vista del neurochirurgo M. Cossu (Milano)
- Punto di vista del neurologo C. DI BONAVENTURA (Roma)

Parkinson

- Punto di vista del neurochirurgo S. SARUBBO (Trento)
- Punto di vista del neurologo L. LOPIANO (Torino)

16.00-17.00 SIMPOSIO

Simposio dedicato agli IRCCS

17.00-17.30 PAUSA CAFFÈ

17.30-19.30 WORKSHOPS

17 Accesso universale alle cure in Africa: epilessia e stroke

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

- Il Ministero della Salute, le patologie neurologiche di "importazione" e programmi sanitari in Africa G. Rezza (Roma)
- Accesso alle cure per l'epilessia e altre malattie neurologiche in Africa nei prossimi 10 anni
 - M. Pugliatti (Ferrara)
- Accesso alle cure per epilessia e stroke in Africa e nei paesi in via di sviluppo: presente e futuro della telemedicina
 - M. BARTOLO (Roma)
- L'Intersectoral Global Action Plan 2022-2031 in Africa e i giovani neurologi М. Таррата̀ (Bologna)

Lunedì 5 dicembre 2022

17.30-19.30 WORKSHOPS

18 Big Data nelle malattie neurologiche

Moderatori: M. FILIPPI (Milano), M.A. ROCCA (Milano)

- Reti nazionali per la raccolta di Big Data: l'esperienza delle Reti degli Istituti
 F. TAGLIAVINI (Milano)
- I Big Data clinici in neurologia : l'esperienza del registro Sclerosi Multipla P. IAFFALDANO (Bari)
- I Big Data di Neuroimaging in neurologia
 L. Storelli (Milano)
- I Big Data di laboratorio in neurologia
 M. Gastaldi (Pavia)

19 Resilienza in Neurologia: teoria e aspetti pratici

Moderatori: M. Corbetta (Padova), A. Padovani (Brescia)

- Resilienza cerebrale e reti encefaliche
 - R. Burioni (Parma)
- Il Cervello Resiliente nell'Uomo: meccanismi e strategie
 L. Parrino (Parma)
- Resilienza e Resistenza Cerebrale nell'Invecchiamento e nella Malattia di Alzheimer
 - A. Poggesi (Firenze)
- Il contributo della TMS e TMS-EEG nella comprensione dei meccanismi della Resilienza Cerebrale
 - F. Ferreri (Padova)

20 Tossina botulinica e disordini del movimento: quando, come e dove le iniezioni di tossina botulinica

Moderatori: M.C. ALTAVISTA (Roma), F. Bono (Catanzaro)

- La tossina botulinica: meccanismi d'azione
 - D. Belvisi (Roma)
- · Nei disordini del movimento ipercinetici
 - R. Erro (Salerno)
- · Nella malattia di Parkinson e nei Parkinsonismi
 - A.R. Bentivoglio (Roma)
- Nella spasticità dell'adulto
 - M. SMANIA (Verona)

Lunedì 5 dicembre 2022

17.30-19.30 WORKSHOPS

21 Le atassie acquisite ed ereditarie

Moderatori: G. De Michele (Napoli), F. Santorelli (Pisa)

- Update sulle atassie ereditarie
 - A. Brusco (Torino)
- · Atassie degenerative non-ereditarie
 - F. SANTORELLI (Pisa)
- Atassie paraneoplastiche e disimmuni
 - C. Colosimo (Terni)
- Nuove prospettive terapeutiche nelle atassie ereditarie
 - C. Mariotti (Milano)

22 Aspetti controversi nelle malattie muscolari

Moderatori: M. Filosto (*Brescia*), T. Mongini (*Torino*)

- · Il percorso diagnostico delle iperCKemie
 - M. Filosto (Brescia)
- Statine e malattie muscolari
 - A. Toscano (Messina)
- Miopatie infiammatorie: immunomodulatori o immunosoppressori?
 T. Mongini (Torino)
- Correlazioni clinico-genetiche nella Distrofia Facio-Scapolo-Omerale G. Ricci (Pisa)

23 Neuropatie: nuovi scenari di diagnosi e terapia

Moderatori: C. Briani (Padova), G. Lauria Pinter (Milano)

- Neuropatie infiammatorie: impatto dei nuovi criteri diagnostici nella pratica clinica
 - E. Nobile-Orazio (Milano)
- Polineuropatie assonali croniche idiopatiche: un capitolo da rivisitare G.M. Fabrizi (Verona)
- Neuropatie genetiche: novità dal gene discovery e nuove prospettive terapeutiche
 - C. PISCIOTTA (Milano)
- Neuropatia delle piccole fibre: un problema urente M. Nolano (Napoli)

Lunedì 5 dicembre 2022

17.30-19.30 WORKSHOPS

24 Approccio al paziente con ictus monogenico

Moderatori: M. Mancuso (Pisa), M. Silvestrini (Ancona)

CADASIL

A. Bersano (Milano)

Malattia di Fabry

A. Burlina (Bassano del Grappa, VI)

MELAS

C. LAMPERTI (Milano)

Algoritmo diagnostico
 M. Mancuso (Pisa)

25 Medicina predittiva ed identificazione di varianti di significato incerto (VUS) in neurologia

Moderatori: V. Silani (Milano), E.M. Valente (Pavia)

Variante a significato incerto: di cosa si tratta?
 A. Di Fonzo (Milano)

Refertazione di una VUS: quando, come, perché?
 E.M. VALENTE (Pavia)

La comunicazione di un referto genetico al paziente ed ai familiari
 P. Mandich (Genova)

 Genetica e medicina predittiva in neurologia E.S. Bertini (Roma)

26 Diagnostica e terapia del dolore neuropatico

Moderatori: M. De Tommaso (Bari), R. Liguori (Bologna)

 Linee-guida congiunte EAN-EFIC-NeuPSIG sulla diagnostica del dolore neuropatico

A. Truini (Roma)

 La diagnosi di neuropatia delle piccole fibre e il ruolo del danno neuroperiferico nella fibromialgia

V. Donadio (Bologna)

 La terapia farmacologica del dolore neuropatico. Recenti evidenze su efficacia e sicurezza dei farmaci ad uso consolidato e nuove prospettive terapeutiche

N. ATTAL (Paris, FR)

 Dolore neuropatico farmacoresistente. Quali indicazioni per le procedure di neurostimolazione

M. LACERENZA (Milano)

21.00 EVENTO SOCIALE

Martedì 6 dicembre 2022

9.00-11.00	COMUNICAZIONI ORALI
11.00	Premiazione Miglior Poster del 5 Dicembre
11.00-11.30	Pausa Caffè
11.30-13.30	Sessione Plenaria
	Diagnosi e prognosi dei disturbi protratti della coscienza Moderatori: M. Massimini (Milano), G. Tedeschi (Napoli) Diagnosi e stratificazione fisiopatologica M. Massimini (Milano) Evoluzione clinica e indici prognostici A. Estraneo (Nola, NA) Strategie innovative per una valutazione multimodale diagnostica e prognostica A. Soddu (Western Ontario, CAN) Approcci riabilitativi e terapeutici R. Formisano (Roma)
13.30	CHIUSURA DEI LAVORI CONGRESSUALI
14.00	Pranzo di arrivederci

