

XLIX CONGRESSO SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

**Roma, 27-30 Ottobre 2018
Centro Congressi La Nuvola**



XLIX CONGRESSO NAZIONALE SIN ROMA 2018

PRESIDENTE

Alfredo Berardelli

COMITATO DI PRESIDENZA

Giorgio Cruccu

Francesco Orzi

Francesco Pierelli

Carlo Pozzilli

Marco Salvetti

COMITATO SCIENTIFICO SIN

Roberto Eleopra

Gianluigi Mancardi

Gioacchino Tedeschi

Antonio Toscano

Mario Zappia

COMITATO CONSULTIVO

Carlo Francesco Caltagirone

Diego Centonze

Fabio Corsi

Vincenzo Di Lazzaro

Cesare Iani

Nicola Biagio Mercuri

Paolo Maria Rossini

Fabrizio Stocchi

COMITATO ORGANIZZATIVO LOCALE

Giovanni Antonini

Matteo Bologna

Antonella Conte

Giovanni Fabbrini

Anna Teresa Giallonardo

Maurizio Inghilleri

Oriano Mecarelli

Enrico Millefiorini

Antonio Suppa

Daniilo Toni

Andrea Truini

SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

PRESIDENTE

Gianluigi Mancardi

VICE PRESIDENTE

Roberto Eleopra

SEGRETARIO

Mario Zappia

TESORIERE

Antonio Toscano

PRESIDENTE ELETTO

Gioacchino Tedeschi

PAST PRESIDENT

Leandro Provinciali

PROBIVIRI

Elio Clemente Agostoni

Bruno Giometto

Isabella Laura Simone

CONSIGLIERI

Alberto Albanese

Gennarina Arabia

Eleonora Cocco

Carlo Colosimo

Pietro Cortelli

Letizia Leocani

Maurizio Leone

Leonardo Lopiano

Pasquale Palumbo

Rocco Quatrate

Francesco Rosario Rodolico

Angelo Schenone

Serenella Servidei

Carla Tortorella

Nel 2018 il Congresso della Società Italiana di Neurologia (SIN) si svolgerà a Roma.

La Neurologia della Sapienza è onorata dell'incarico ricevuto ed è lieta di affrontare l'organizzazione di un evento così importante per il quale si avvarrà anche del sostegno di altre realtà scientifiche del Lazio.

L'insegnamento della Neurologia a Roma vanta una gloriosa tradizione che inizia con Sciamanna nel 1883 e prosegue con Mingazzini nel 1905 presso il Policlinico Umberto I (inaugurato nel 1904) per poi, nel 1924, trasferirsi nell'attuale edificio neoclassico di Viale dell'Università 30. L'istituzione della Clinica delle Malattie Nervose e Mentali risale al 1921, con Mingazzini primo Direttore della Clinica. A Mingazzini succedettero Mario Gozzano negli anni Cinquanta e, negli anni Settanta, Cornelio Fazio e Vincenzo Floris. Dai primi anni Ottanta, l'insegnamento della Neurologia è svolto dai loro allievi.

La capitale ha ospitato per la prima volta il Congresso della Società Italiana di Neurologia (III Congresso Nazionale) nel 1911, organizzato da Giovanni Mingazzini. Successivamente, il Congresso SIN è stato organizzato da Mario Gozzano nel 1967, da Giovanni Alemà nel 1973, da Giorgio Macchi nel 1977, da Cristoforo Morocutti nel 1995. L'ultimo, il XXXIV Congresso, è stato organizzato da Mario Manfredi nel 2003 presso il Centro Congressi dell'EUR.

Nel 2018 il Congresso si svolgerà nuovamente a Roma, presso il nuovo Centro Congressi "La Nuvola", situato nel quartiere EUR e inaugurato nel 2017. È un Centro all'avanguardia in termini di innovatività, modernità e avanzamento tecnologico ed è considerato uno dei migliori centri congressuali a livello europeo e mondiale.

L'organizzazione scientifica del Congresso prevede la presenza di corsi di aggiornamento, sessioni plenarie, workshops e comunicazioni libere. Il programma scientifico è strutturato per coadiuvare i partecipanti all'aggiornamento sulle recenti acquisizioni riguardanti le malattie neurologiche e rappresenta un valido strumento di approfondimento per tutti i ricercatori che si dedicano con passione e determinazione allo studio delle patologie neurologiche. Un ampio spazio sarà, infatti, dedicato ai giovani neurologi che vorranno presentare le proprie attività di ricerca. Il Congresso offrirà anche l'opportunità di sviluppare tavoli di discussione sulle problematiche e sui percorsi assistenziali che la Neurologia dovrà fronteggiare nei prossimi anni, sia per le malattie acute che per quelle croniche, incoraggiando una sempre più stretta collaborazione tra Università, Ospedali e rete territoriale.

La Neurologia Italiana ha raggiunto ormai una posizione di prestigio e di riconoscimento condiviso a livello internazionale. La produzione scientifica italiana, infatti, si colloca sempre più spesso fra i primi posti a livello mondiale. La qualità dell'assistenza medica, invece, seppur di buon livello, risente particolarmente delle difficoltà economiche che il Paese sta attualmente attraversando.

La sfida per il futuro è impegnativa e sarà necessario uno sforzo comune per mantenere e migliorare i livelli scientifico e assistenziale in ambito neurologico.

Il Congresso SIN rappresenta il punto di sintesi e di unione di tutte le forze in campo e tutti noi siamo chiamati ad affrontare - e a vincere - la sfida.

Prof. Alfredo Berardelli
Presidente

SEDE DEI LAVORI

Roma, Centro Congressi La Nuvola
Viale Asia, 40 - 00144 Roma

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA SIN

Studio CongressLab
Via del Rastrello, 7
53100 Siena
Tel. 0577 286003
Fax 0577 282731
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 30 minuti dopo la chiusura.

ISCRIZIONE

L'iscrizione si effettua mediante la compilazione della scheda da restituire alla Segreteria Organizzativa SIN Studio CongressLab 53100 Siena, Via del Rastrello 7, unitamente alla copia del relativo bonifico.

Si ricorda che il **5 ottobre** 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, al volume dei contributi scientifici.

CANCELLAZIONE

In caso di rinuncia pervenuta per iscritto entro il 21 agosto 2018 verrà rimborsato il 50% della quota di iscrizione versata. 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 29 ottobre, sarà organizzato un evento sociale.

Maggiori informazioni saranno disponibili sul sito www.neuro.it link "XLIX Congresso SIN Roma 2018" e sul programma definitivo.

PRENOTAZIONE ALBERGHIERA

La prenotazione alberghiera individuale si effettua mediante la scheda di prenotazione da restituire entro il 5 ottobre alla Segreteria Organizzativa SIN Studio CongressLab, Via del Rastrello, 7 - 53100 Siena - Tel. 0577 286003 - Fax 0577 282731 - e-mail: prenotazioni@studiocongresslab.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 € 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

Tutte le sessioni aventi finalità di aggiornamento: corsi di aggiornamento, sessioni plenarie, workshops 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, terapeuta 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.

PROGETTO GIOVANI

La Società Italiana di Neurologia rinnova a Roma il "Progetto Giovani" assegnando 200 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 2018;
- essere regolarmente iscritti alla Società Italiana di Neurologia ed essere in regola con la quota di pagamento annuale alla data del 31 maggio 2018;
- avere presentato un contributo scientifico come primo autore, entro il 31 maggio 2018.

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 200 classificati verrà assegnata la borsa di studio "Progetto Giovani".

I vincitori riceveranno, entro il 15 settembre, 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 "XLIX 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 "XLIX Congresso SIN Roma 2018", link "Progetto Giovani".

OBBIETTIVO FORMATIVO

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

Le attività scientifiche del Congresso si articolano in:

SESSIONI PLENARIE

CORSI DI AGGIORNAMENTO A NUMERO CHIUSO

Le informazioni per le relative iscrizioni saranno disponibili sul sito web www.neuro.it.

LETTURE MAGISTRALI

BREAKING NEWS

WORKSHOPS

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

SESSIONI DI COMUNICAZIONI ORALI

SESSIONI POSTER

Inoltre sono previsti i seguenti appuntamenti:

CORSO CONGIUNTO A.N.I.N. - SIN "ASSISTENZA E CURA IN NEUROLOGIA: NUOVE SINERGIE"

Lunedì 29 ottobre dalle ore 11.00 alle ore 17.00 si svolgerà il Corso Congiunto A.N.I.N. (Associazione Nazionale Infermieri Neuroscienze) - SIN.

Maggiori informazioni saranno disponibili sul sito www.neuro.it link "XLIX Congresso SIN Roma 2018" e sul programma definitivo.

GIORNATA NAZIONALE S.I.S.M.

Sabato 27 ottobre dalle ore 10.00 alle ore 18.00 si svolgerà il Corso S.I.S.M. (Società Infermieri Sclerosi Multipla).

Maggiori informazioni saranno disponibili sul sito www.neuro.it link "XLIX Congresso SIN Roma 2018" e sul programma definitivo.

Nel sito www.neuro.it link "XLIX Congresso SIN - Roma 2018", 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

Programma Scientifico

Sabato 27 ottobre 2018

10.00-18.00 GIORNATA SOCIETÀ INFERMIERI SCLEROSI MULTIPLA (S.I.S.M.)

12.00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI AL CONGRESSO

13.00-17.30 CORSI DI AGGIORNAMENTO (NUMERO CHIUSO)

I *Semeiologia e diagnosi differenziale dei disordini del movimento*

PRIMA PARTE

Moderatori: P. CORTELLI (*Bologna*), G. DEFAZIO (*Cagliari*)

- Malattia di Parkinson e parkinsonismi
U. BONUCCELLI (*Pisa*)
- Tic
F. CARDONA (*Roma*)
- Corea
C. SCAGLIONE (*Bologna*)
- Mioclono
A.R. BENTIVOGLIO (*Roma*)

SECONDA PARTE

Moderatori: G. ABBRUZZESE (*Genova*), R. CERAVOLO (*Pisa*)

- Distonia
G. DEFAZIO (*Cagliari*)
- Disordini del movimento funzionali
F. MORGANTE (*Messina*)
- Cognitività e disordini del movimento
P. BARONE (*Salerno*)
- Sonno e disordini del movimento
F. PROVINI (*Bologna*)

Sabato 27 ottobre 2018

13.00-17.30 **CORSI DI AGGIORNAMENTO** (NUMERO CHIUSO)

2 *Ruolo della RM convenzionale e avanzata nella diagnosi e prognosi delle principali patologie neurologiche*

PRIMA PARTE

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

- Sclerosi Multipla
M.A. ROCCA (*Milano*)
- Malattie vascolari
A. BOZZAO (*Roma*)
- Tumori
A. FALINI (*Milano*)
- Vasculiti del sistema nervoso centrale
N. DE STEFANO (*Siena*)

SECONDA PARTE

Moderatori: N. DE STEFANO (*Siena*), M.A. ROCCA (*Milano*)

- Malattia di Alzheimer
E. CANU (*Milano*)
- Demenza fronto-temporale
F. AGOSTA (*Milano*)
- Sclerosi laterale amiotrofica
F. TROJSI (*Napoli*)
- Malattia di Parkinson
A. TESSITORE (*Napoli*)

Sabato 27 ottobre 2018

13.00-17.30 CORSI DI AGGIORNAMENTO (NUMERO CHIUSO)

3 *Urgenze neurologiche*

PRIMA PARTE

Moderatori: R. ELEOPRA (*Milano*), G. MICIELI (*Pavia*)

- Il neurologo in pronto soccorso: teoria, pratica ed evidenze
S. RICCI (*Città di Castello, PG*)
- Disturbo organico o funzionale?
C. SERRATI (*Genova*)
- Febbre e segni neurologici: reperti liquorali in acuto
B. GIOMETTO (*Trento*)
- Complicanze neurologiche da eclampsia
A. CICCONE (*Mantova*)

SECONDA PARTE

Moderatori: F.A. DE FALCO (*Napoli*), L. PROVINCIALI (*Ancona*)

- Disturbi ipocinetici acuti
C. COLOSIMO (*Terni*)
- Mielopatie vascolari acute
P. CERRATO (*Torino*)
- Vertigine: da causa periferica o centrale?
S. COLNAGHI (*Pavia*)
- Trama cranico lieve-moderato
M. DIOMEDI (*Roma*)

Sabato 27 ottobre 2018

13.00-15.30 **CORSI DI AGGIORNAMENTO** (NUMERO CHIUSO)

4 *Il cervelletto: fisiologia, aspetti clinici, neuroimmagini e trattamento*
Moderatori: A. FILLA (Napoli), F. TARONI (Milano)

- Meccanismi fisiologici del cervelletto
M. BOLOGNA (Roma)
- Cervelletto: le neuroimmagini
S. COCOZZA (Napoli)
- Atassie ereditarie
A. BRUSCO (Torino)
- Atassie sporadiche nell'adulto
A. FILLA (Napoli)
- Terapie innovative per le atassie ereditarie
F. TARONI (Milano)

5 *L'intensa immunosoppressione seguita da trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche in neurologia*

Moderatori: P. MURARO (Londra, UK), R. SACCARDI (Firenze)

- Tecnologia del trapianto e dati del registro europeo
R. SACCARDI (Firenze)
- Neurological indications
J. BURMAN (Uppsala, SW)
- Meccanismi di reinduzione della self-tolerance
P. MURARO (Londra, UK)
- Esperienza italiana
G. BOFFA (Genova)

6 *Malattie muscolari: nuove classificazioni ed entità cliniche emergenti*

Moderatori: M. MOGGIO (Milano), L. RUGGIERO (Napoli)

- La miastenia: raccomandazioni su diagnosi e terapia
A. EVOLI (Roma)
- Distrofia muscolare facio-scapolo-omerale: l'evoluzione del quadro clinico
G. RICCI (Pisa)
- Le miopatie assiali: differenti fenotipi e diagnosi differenziale
T. MONGINI (Torino)
- Disturbi psichiatrici e cognitivi nelle miopatie
E. PEGORARO (Padova)
- Fenotipi emergenti nelle miotonie
G. ANTONINI (Roma)

Programma Scientifico

Sabato 27 ottobre 2018

13.00-15.30 CORSO DI AGGIORNAMENTO (NUMERO CHIUSO)

7 *La nuova classificazione delle crisi epilettiche e delle epilessie*

Moderatori: U. AGUGLIA (Catanzaro), O. MECARELLI (Roma)

- Introduzione
G. AVANZINI (Milano)
- La coscienza e la consapevolezza nelle crisi epilettiche
G. DI GENNARO (Pozzilli, IS)
- Classificazione delle crisi
L. TASSI (Milano)
- Classificazione delle epilessie
E. FERLAZZO (Catanzaro)
- Classificazione dello stato epilettico
S. MELETTI (Modena)

8 *La diagnostica neurocognitiva e neurocomportamentale delle malattie neuro-degenerative*

Moderatori: C. CALTAGIRONE (Roma), C. SERRATI (Genova)

- Lo screening neuropsicologico nelle malattie neurodegenerative: usi e abusi
F. LUCHELLI (Rho, MI)
- La valutazione dei deficit di linguaggio
C. MARRA (Roma)
- La valutazione dei deficit di memoria
G.A. CARLESIMO (Roma)
- La valutazione dei deficit delle funzioni esecutive
P. CAFFARRA (Parma)
- La valutazione dei deficit di cognizione sociale
S. CAPPA (Pavia)

9 *Il dolore in neurologia*

Moderatori: G. CRUCCU (Roma), P. MARCHETTINI (Milano)

- Recenti acquisizioni di fisiopatologia del dolore neuropatico
A. TRUINI (Roma)
- Il dolore nella sclerosi multipla
G. MANCARDI (Genova)
- Il dolore secondario a stroke
S. PAOLUCCI (Roma)
- La neuropatia delle piccole fibre
M. NOLANO (Napoli)
- Il trattamento del dolore cronico oltre la terapia farmacologica
R. TORTA (Torino)

Sabato 27 ottobre 2018

15.30-17.30 **WORKSHOPS**

1 *Patologie infettive emergenti del sistema nervoso centrale*

Moderatori: S. MONACO (Verona), E. COSTANZO (Catania)

- Infezioni virali emergenti del sistema nervoso centrale
C. MASTROIANNI (Roma)
- Encefaliti post-infettive
S. FERRARI (Verona)
- Diagnostica radiologica delle encefaliti
F. ALESSANDRINI (Verona)
- Complicanze neurologiche delle immunodeficienze acquisite non HIV-correlate
E. MARCHIONI (Pavia)

2 *Crisi non epilettiche psicogene*

Moderatori: A. GAMBARDELLA (Catanzaro), R. MICHELUCCI (Bologna)

- Aspetti clinici
A. LABATE (Catanzaro)
- Diagnosi differenziale e situazioni di confine
C. DI BONAVENTURA (Roma)
- Fisiopatologia e comorbidità psichiatriche
M. MULA (Londra, UK)
- Presa in carico e Terapia
C.M. CORNAGGIA (Monza)

3 *Sicurezza delle nuove terapie modificanti il decorso della SM*

Moderatori: F. PATTI (Catania), A. BERTOLOTTO (Orbassano, TO)

- Aspetti di sicurezza nelle terapie immunomodulanti della sclerosi multipla
R. CAPRA (Brescia)
Eventi avversi di:
 - Alemtuzumab: identificazione e gestione
P. GALLO (Padova)
 - Ocrelizumab: identificazione e gestione
D. CENTONZE (Roma)
 - Cladribina: identificazione e gestione
C. POZZILLI (Roma)

Sabato 27 ottobre 2018

15.30-17.30 WORKSHOPS

4 *Novità in Neuroftalmologia*

Moderatori: F.M. CORSI (*Roma*), A. RUFA (*Siena*)

- Inquadramento diagnostico e terapia delle Neuriti Ottiche "Atipiche" (non SM correlate)
C. TORTORELLA (*Roma*)
- Prospettive terapeutiche nella Neuropatia Ottica Ereditaria di Leber (LHON)
A.M. De Negri (*Roma*)
- Nuove frontiere sull'uso dell'eye tracking in neurologia
A. RUFA, P. FEDERIGHI (*Siena*)
- Eye movements in Movement Disorders
A.G. SHAIKH (*Cleveland, USA*)

5 *Biomarcatori in neurologia*

Moderatori: S. CAPPÀ (*Pavia*), L. PARNETTI (*Perugia*)

- Malattia di Alzheimer
D. GALIMBERTI (*Milano*)
- Malattie demielinizzanti ed infiammatorie del SNC
L. GAETANI (*Perugia*)
- Encefalopatie autoimmuni
M. GASTALDI (*Pavia*)
- Neuroncologia
A. FALINI (*Milano*)

6 *"Digital Technology, WEB and social media": stato dell'arte nella neurologia italiana*

Moderatori: L. LAVORGNA (*Napoli*), L. LEOCANI (*Milano*)

- "Digital opinion leaders" in Neurologia
S. BONAVITA (*Napoli*)
- "Telemonitoring" nel management del paziente neurologico
M. RADAELLI (*Milano*)
- La comunicazione inter-pares nell'era digitale: "web-communities" e associazioni di pazienti
G. BORRIELLO (*Roma*)
- Piattaforme di teleriabilitazione: modelli innovativi di continuità di cura del paziente neurologico
F. BAGLIO (*Milano*)

Programma Scientifico

Sabato 27 ottobre 2018

17.30-18.00 PAUSA CAFFÈ

18.00 CERIMONIA DI INAUGURAZIONE

20.00 COCKTAIL DI BENVENUTO

Programma Scientifico

Domenica 28 ottobre 2018

08.30-10.30 **SESSIONE PLENARIA**

Encefalomieliti autoimmuni e neuromielite ottica

Moderatori: D. FRANCIOTTA (*Pavia*), B. GIOMETTO (*Trento*)

- Encefaliti autoimmuni: diagnostica ed immunopatologia
L. ZULIANI (*Treviso*)
- Encefaliti autoimmuni: approccio clinico e terapeutico
B. GIOMETTO (*Trento*)
- Neuromielite ottica spectrum disorders: diagnostica liquorale e autoanticorpi
D. FRANCIOTTA (*Pavia*)
- Neuromielite ottica spectrum disorders: aspetti clinici e terapeutici
A. BERTOLOTTO (*Orbassano, TO*)

10.30-11.00 **PAUSA CAFFÈ**

11.00-13.00 **COMUNICAZIONI ORALI**

13.00-14.30 **PAUSA PRANZO E DISCUSSIONE POSTER**

14.30-15.00 **CONFERENZE DIDATTICHE**

La videoripresa nelle malattie neurologiche: indicazioni e problematiche tecniche

C. COLOSIMO (*Terni*)

La cefalea nell'urgenza neurovascolare in pronto soccorso

F. FREDIANI (*Milano*)

Dementia: new vistas and opportunities

V. HACHINSKI (*Toronto, CND*)

Sguardo clinico ai modelli animali delle malattie neurodegenerative

B.N. MERCURI (*Roma*)

14.30-17.00 **SIMPOSI IN COLLABORAZIONE CON LE SOCIETÀ SCIENTIFICHE**

14.30-17.00 **SIMPOSI IN COLLABORAZIONE CON LE AZIENDE FARMACEUTICHE**

17.00-17.30 **PAUSA CAFFÈ**

Domenica 28 ottobre 2018

17.30-19.30 **WORKSHOPS**

7 *Distonia cervicale e tossina botulinica: strategie terapeutiche e controversie*

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

- Le innovazioni e la diagnosi
G. FABBRINI (*Roma*)
- Le strategie terapeutiche: tecniche, dosaggi, effetti avversi
S. BARBIERI (*Milano*)
- Tossina botulinica verso altre terapie: evidenze a favore
M. ESPOSITO (*Napoli*)
- Tossina botulinica verso altre terapie: evidenze contrarie
F. VALZANIA (*Reggio Emilia*)

8 *Terapie innovative per le neuropatie periferiche*

Moderatori: A. SCHENONE (*Genova*), E. NOBILE-ORAZIO (*Milano*)

- Terapia delle neuropatie genetiche: amiloidosi ed altro
G. VITA (*Messina*)
- Nuove acquisizioni nella terapia delle neuropatie diabetiche
G. LAURIA PINTER (*Milano*)
- Terapia delle neuropatie immunomediate: steroidi, IVIg e cos'altro?
C. BRIANI (*Padova*)
- La terapia sintomatica nelle neuropatie
G. CAVALETTI (*Monza*)

9 *Attivazione simpatica e funzionalità cardiovascolare*

Moderatori: G. CALANDRA BUONAURO (*Bologna*), G. PELLICIONI (*Ancona*)

- Basi fisiologiche dell'interazione fra sistema simpatico e sistema cardiovascolare
A. SILVANI (*Bologna*)
- Alterazioni del controllo simpatico del sistema cardiovascolare e disturbi del sonno
C. ROCCHI (*Roma*)
- Attivazione simpatica, fibrillazione atriale e stroke
G. MICIELI (*Pavia*)
- Controllo vegetativo del sistema cardiovascolare nei pazienti con lesione spinale
P. GUARALDI (*Bologna*)

Domenica 28 ottobre 2018

17.30-19.30 WORKSHOPS

10 *Controversie in neurologia*

Moderatori: F. IODICE (Roma), N. PIETRAFUSA (Roma)

- Gli antipsicotici e le benzodiazepine negli anziani, pro e contro
M. RAJA (Roma)
- La diagnosi di Malattia di Alzheimer può essere fatta esclusivamente con l'utilizzo di biomarker?
F. AGOSTA (Milano)
- C'è un vantaggio nel continuare a provare nuovi farmaci antiepilettici indefinitamente nei pazienti refrattari?
N. SPECCHIO (Bari)
- Seconda Edizione dei Neurogames SgN

11 *La terapia chirurgica nei disturbi del movimento. Come cambiano i criteri di selezione con le nuove modalità di stimolazione e le nuove metodiche*

Moderatori: R. QUATRALE (Mestre, VE), M. ZIBETTI (Torino)

- Elettrodi direzionali e nuove modalità di programmazione DBS nei disturbi del movimento
M.C. SENSI (Ferrara)
- Effetti 'non motori' della DBS nella Malattia di Parkinson
M. ZIBETTI (Torino)
- DBS adattativa nella Malattia di Parkinson
A. PRIORI (Milano)
- Ruolo delle nuove metodiche lesionali (FUS) nei disturbi del movimento
A. FASANO (Toronto, CND)

12 *Nuovi criteri diagnostici e loro impatto sulla frequenza, diagnosi e prognosi delle malattie neurologiche*

Moderatori: G. LOGROSCINO (Bari, Tricase, LE), M. PUGLIATTI (Ferrara)

- L'impatto delle nuove classificazioni sul "burden" dell'epilessia
E. BEGHI (Milano)
- I biomarker nella classificazione della demenza di Alzheimer: nuova definizione o nuova entità clinica?
G. LOGROSCINO (Bari, Tricase, LE)
- L'epidemiologia dell'ischemia cerebrale oggi
S. RICCI (Città di Castello, PG)
- Nuova revisione dei criteri diagnostici e impatto sull'accesso alle cure nella Sclerosi Multipla
M.D. BENEDETTI (Verona)

Domenica 28 ottobre 2018

17.30-19.30 **WORKSHOPS**

13 *Cure palliative in neurologia*

Moderatori: L. PROVINCIALI (*Ancona*), E. PUCCI (*Fermo, AP*)

- La dimensione crescente delle cure palliative nella Neurologia di domani: distinzioni e sinergie con la Società Italiana di Cure Palliative
G. MORETTO (*Verona*)
- Le esigenze di competenza nell' applicazione e nell'implementazione delle leggi vigenti: dalle esperienze regionali agli sviluppi futuri
I.R. CAUSARANO (*Milano*)
- Gli obiettivi della formazione e della ricerca in neurologia palliativa e le ricadute organizzative
S. VERONESE (*Torino*)
- Quali competenze neurologiche qualificano l'assistenza nelle fasi terminali della vita, alla luce delle recenti disposizioni di legge?
L. ORSI (*Crema, CR*)

14 *La sfida delle malattie neurologiche rare oggi*

Moderatori: S. SERVIDEI (*Roma*), V. TUGNOLI (*Modena*)

- Le atassie spinocerebellari: un difficile algoritmo diagnostico
C. MARIOTTI (*Milano*)
- La gestione del paziente complesso con malattia neurologica rara: il paradigma delle malattie mitocondriali
S. SERVIDEI (*Roma*)
- La diagnosi genetica: perché è necessario dare un nome alle malattie
A. FERLINI (*Ferrara*)
- European Reference Network (ERN)": una nuova opportunità o una chimera?
A. FEDERICO (*Siena*)

15 *Linee Guida in Neurooncologia: come trasferirle nella pratica clinica? Casi clinici esemplificativi*

Moderatori: A. SILVANI (*Milano*), R. SOFFIETTI (*Torino*)

- I gliomi: come utilizzare i markers molecolari nella pianificazione del trattamento
R. RUDÀ (*Torino*)
- Linfomi primitivi cerebrali: quali strumenti diagnostici nelle diagnosi differenziali?
A. SILVANI (*Milano*)
- Meningiti neoplastiche: più importante la risonanza o il liquor?
A. SALMAGGI (*Lecco*)
- Decisioni di trattamento di fine vita in pazienti con deficit cognitivi: un caso clinico
A. PACE (*Roma*)

Programma Scientifico

Lunedì 29 ottobre 2018

08.30-10.30 **SESSIONE PLENARIA**

Le diverse malattie degenerative con accumulo di "misfolded proteins"

Moderatori: G.L. MANCARDI (Genova), F. TAGLIAVINI (Milano)

- Inquadramento neuropatologico
F. TAGLIAVINI (Milano)
- Imaging molecolare
D. PERANI (Milano)
- I marcatori liquorali
L. PARNETTI (Perugia)
- Sviluppo di biomarcatori molecolari periferici con tecniche avanzate
F. MODA (Milano)

10.30 **PREMIAZIONE MIGLIOR POSTER DEL 28 OTTOBRE**

10.30-11.00 **PAUSA CAFFÈ**

10.30-11.30 **ASSEMBLEA DEI SOCI SIN**

11.00-17.00 **CORSO A.N.I.N. (ASSOCIAZIONE NAZIONALE INFERMIERI NEUROSCIENZE)**

11.30-13.30 **COMUNICAZIONI ORALI**

13.30-15.00 **PAUSA PRANZO E DISCUSSIONE POSTER**

15.00-15.30 **CONFERENZE DIDATTICHE**

L'imaging muscolare: applicabilità e limiti

G. SICILIANO (Pisa)

Metodologie diagnostiche e di ricerca nelle demenze

P.M. ROSSINI (Roma)

Alfa-sinucleina e malattia di Parkinson: dalla patogenesi agli studi clinici

P. CALABRESI (Perugia)

15.00-17.00 **SIMPOSI IN COLLABORAZIONE CON LE SOCIETÀ SCIENTIFICHE**

15.00-17.00 **SIMPOSI IN COLLABORAZIONE CON LE AZIENDE FARMACEUTICHE**

17.00-17.30 **PAUSA CAFFÈ**

Lunedì 29 ottobre 2018

17.30-19.30 **WORKSHOPS**

16 *La trombectomia meccanica nell'ictus ischemico acuto: dalle linee guida alle prospettive future*

Moderatori: A. CAROLEI (*L'Aquila*), D. TONI (*Roma*)

- Dai "trials" clinici alle linee guida
D. TONI (*Roma*)
- Registro Endovascolare Italiano: dati dal mondo reale
S. MANGIAFICO (*Firenze*)
- Ruolo delle neuroimmagini nella selezione dei pazienti candidati a rivascolarizzazione meccanica
E. FAINARDI (*Firenze*)
- Circoli collaterali come possibile target terapeutico?
S. BERETTA (*Monza*)

17 *Gli anticorpi monoclonali nella terapia dell'emicrania: evoluzione o rivoluzione?*

Moderatori: F. FREDIANI (*Milano*), F. PIERELLI (*Latina*)

- L'importanza del CGRP nella patogenesi dell'attacco
P. GEPPETTI (*Firenze*)
- Il contributo dei modelli sperimentali
C. TASSORELLI (*Pavia*)
- Le evidenze scientifiche nel trattamento di prevenzione
S. CEVOLI (*Bologna*)
- Anticorpi anti-CGRP: quali sviluppi e quali prospettive?
P. BARBANTI (*Roma*)

18 *La cronicità in neurologia*

Moderatori: M. ZAPPÀ (*Catania*), R. MARCONI (*Grosseto*)

- Piano nazionale cronicità
P. PISANTI (*Roma*)
- Le reti per il Parkinson
R. MARCONI (*Grosseto*)
- L'esperienza lombarda per la presa in carico del paziente
R. ELEOPRA (*Milano*)
- Sclerosi Multipla
F. PATTI (*Catania*)

Programma Scientifico

Lunedì 29 ottobre 2018

17.30-19.30 WORKSHOPS

19 *Nuove prospettive per lo studio del sonno e dei suoi disturbi*

Moderatori: R. FERRI (*Troina, EN*), F. PROVINI (*Bologna*)

- Retina, ritmi circadiani e malattie neurodegenerative
C. LA MORGIA (*Bologna*)
- Il sistema orexinergico nei disturbi del sonno e del ritmo circadiano nella malattia di Alzheimer
C. LIGUORI (*Roma*)
- Cataplessia ed emozioni: nuove prospettive dallo studio con neuroimmagini funzionali
A.E. VAUDANO (*Parma*)
- Analisi proteomica e metabolomica del siero nel REM Sleep Behavior Disorder
S. MONDELLO (*Troina, EN - Messina*)

20 *Il ruolo della genetica nelle malattie neuromuscolari*

Moderatori: M. MANCUSO (*Pisa*), A. TOSCANO (*Messina*)

- Miopatie Mitocondriali
M. MANCUSO (*Pisa*)
- Neuropatie
D. PAREYSON (*Milano*)
- Malattie del motoneurone
V. SILANI (*Milano*)
- Distrofie muscolari dei cingoli
A. TOSCANO (*Messina*)

21 *La integrazione ospedale-territorio e la presa in carico: la gestione dei servizi neurologici territoriali*

Moderatori: V. NAPOLETANO (*Monopoli, BA*), P. PALUMBO (*Prato*)

- La neurologia oltre i confini tradizionali: ospedale e territorio, un falso problema?
M. DEL VECCHIO (*Milano*)
- Cosa si aspetta il territorio dalla neurologia?
- Le reti cliniche che integrano l'attività ospedaliera per acuti e post acuti con l'attività territoriale
A. GHIRARDINI (*Roma*)

TAVOLA ROTONDA

La presa in carico territoriale ambulatoriale e domiciliare

Intervengono: F.R. RODOLICO (*Catania*), E. MONTANARI (*Fidenza, PR*),
G. MORETTO (*Verona*), C. CAPRA (*Cagliari*), R. POMARICO (*Bari*)

Lunedì 29 ottobre 2018

17.30-19.30 **WORKSHOPS**

22 *La Neurofisiologia nelle urgenze*

Moderatori: R. LIGUORI (*Bologna*), L. SANTORO (*Napoli*)

- Esiste l'urgenza in Neurofisiologia Clinica?
P. GIRLANDA (*Messina*)
- Alterazioni di coscienza e stato epilettico non convulsivo
A.T. GIALONARDO (*Roma*)
- Le paralisi flaccide: il ruolo dell'elettromiografia
R. LIGUORI (*Bologna*)
- I deficit visivi acuti
S. BIANCHI-MARZOLI (*Milano*)

23 *Malattie del Motoneurone*

Moderatori: A. CALVO (*Torino*), J. MANDRIOLI (*Modena*)

- Mappatura genetica della SLA in Italia: risultati dei due consorzi ITALSGEN e SLAGEN
A. CHIÒ (*Torino*)
- La SLA: sindrome multisistemica. Nuove evidenze
F. TROJSI (*Napoli*)
- Update sui nuovi "trials" terapeutici
L. MAZZINI (*Novara*)
- DAT e SLA: stato dell'arte in Italia
S. VERONESE (*Torino*)

24 *Stimolazione cerebrale non invasiva*

Moderatori: M. BOLOGNA (*Roma*), V. DI LAZZARO (*Roma*)

- Stimolazione cerebrale non invasiva: apprendimento motorio e movimento
L. AVANZINO (*Genova*)
- Stimolazione cerebrale non invasiva: sistema somatosensoriale
A. CONTE (*Roma*)
- Stimolazione cerebrale non invasiva e cognitivtà
M. FIORIO (*Verona*)
- Stimolazione cerebrale non invasiva e demenza
F. RANIERI (*Roma*)

21.00

EVENTO SOCIALE

Programma Scientifico

Martedì 30 ottobre 2018

9.00-11.00 COMUNICAZIONI ORALI

11.00 PREMIAZIONE MIGLIOR POSTER DEL 29 OTTOBRE

11.00-11.30 PAUSA CAFFÈ

11.30-13.30 SESSIONE PLENARIA

Tremori

Moderatori: A. BERARDELLI (*Roma*), L. LOPIANO (*Torino*)

- Nuova classificazione e aspetti clinici
M. TINAZZI (*Verona*)
- Meccanismi fisiopatologici
A. BERARDELLI (*Roma*)
- Le neuroimmagini
G. ARABIA (*Catanzaro*)
- Terapia chirurgica dei tremori
L. LOPIANO (*Torino*)

13.30 CHIUSURA DEI LAVORI CONGRESSUALI

14.00 PRANZO DI ARRIVEDERCI

con il patrocinio della Regione Lazio

Rome
WCN
2021



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA SIN

Studio CongressLab
Via del Rastrello 7 - 53100 Siena
Tel. 0577 286003 - Fax 0577 282731
email: info@neuro.it - www.neuro.it