

Riunione Regionale Sin Lombardia



**La trasformazione della
Neurologia in Lombardia negli
scenari delle patologie tempo-
dipendenti e della cronicità
complessa**

21 aprile 2023

**Aula Magna Niguarda,
Milano**



PROGRAMMA

- 9.00 **Saluti delle Autorità**
Alfredo Berardelli, Presidente Società Italiana di Neurologia
Elena Moro, EAN President- Elect
- 9.20 **Saluti e Introduzione del Segretario Regionale Sin Lombardia**
Alessandra Protti (Milano)

PRIMA SESSIONE

Bioetica e cure palliative in Neurologia

MODERATORI: **Giacomo Comi** (Milano), **Giampiero Grampa** (Como), **Alessandro Prella** (Legnano)

- 9.30 [Cure palliative in neurologia](#)
Renzo Causarano (Milano)
- 9.50 [La tematica del suicidio assistito nel malato neurologico: il punto di vista giuridico](#)
Lorena Forni (Milano)
- 10.10 [La tematica del suicidio assistito nel malato neurologico: il punto di vista del neurologo](#)
Alessandra Solari (Milano)
- 10.30 **Discussione**

SECONDA SESSIONE

Neurologia e territorio

MODERATORI: **Alessandra Protti** (Milano), **Maria Sessa** (Bergamo), **Simone Vidale** (Varese)

- 10.40 [Inquadramento generale](#)
Valeria Tozzi (Milano)
- 11.00 [La gestione della Sclerosi Multipla](#)
Pietro Annovazzi (Gallarate)
- 11.20 [La gestione della malattia di Parkinson](#)
Roberto Eleopra (Milano)
- 11.40 [La gestione delle demenze](#)
Carlo Ferrarese (Monza)
- 12.00 [Neurologia generalista e Neurologia elettiva: il futuro nella interpretazione della SIN](#)
Alessandro Padovani (Brescia)
- 12.20 [Discussione](#)

LETTURA

- 12.40 **La rete Stroke in Lombardia**
Relatore: **Elio Agostoni** (Milano)
Introduce: **Giuseppe Sechi** (Milano)

13.10 - 14.10 **LUNCH**

LETTURA

- 14.10 **Viaggi spaziali e SNC**
Relatore: **Giovanni Marfia** (Milano)
Introduce: **Alessandra Protti** (Milano)

TERZA SESSIONE

La cura delle Malattie demielinizzanti del SNC

MODERATORI: Simonetta Gerevini (Bergamo), Mauro Zaffaroni (Gallarate)

14.40 [I Centri Clinici Ospedalieri e i trattamenti innovativi](#)

Matteo Gastaldi (Pavia)

15.00 La diagnostica neuroradiologica: nuove evidenze per la cura

Massimo Filippi (Milano)

15.20 Discussione

QUARTA SESSIONE

I disturbi del sonno nelle malattie neurologiche

MODERATORI: Francesco Fanfulla (Pavia), Luigi Ferini-Strambi (Milano), Elena Zambrelli (Milano)

15.30 [Inquadramento generale](#)

Paola Proserpio (Milano)

15.50 Sonno ed Epilessia

Giuseppe Didato (Milano)

16.10 [Sonno e Malattie neurodegenerative](#)

Michele Terzaghi (Pavia)

16.30 Discussione

LETTURA

16.40 [La rete Cefalee in Lombardia](#)

Relatore: Cristina Tassorelli (Pavia), Grazia Sances (Pavia)

Introduce: Fabio Frediani (Milano)

TAVOLA ROTONDA

17.10 **La rete delle Neuroscienze in Lombardia: attualità e prospettive**

Moderatore:

Discussant: Elio Agostoni (Milano), Marco Cenzato (Milano), Giuseppe Lauria Pinter (Milano), Alessandro Padovani (Brescia)

18.10 **Conclusioni e compilazione questionario ECM**

Si comunica che per eventuali assenze dell'ultima ora nella faculty, si procederà alla sostituzione con i docenti già presenti nel programma scientifico che hanno stesso campo di competenza o, in alternativa, sarà il responsabile scientifico dell'evento a presentare la relazione.

RAZIONALE

I grandi temi della Neurologia del presente e del prossimo futuro sono le patologie tempo-dipendenti e la cronicità. Nell'ambito delle urgenze neurologiche tempo-dipendenti un ruolo preponderante è rappresentato dallo stroke. Negli ultimi dieci anni la scienza ha consegnato alla Neurologia importanti conoscenze che rappresentano il paradigma fondamentale per l'innovazione della cura del paziente con ictus acuto. Una considerazione rilevante è rappresentata dal concetto che l'evidenza scientifica deve trovare una trasferibilità nella quotidianità della pratica clinica e che la sostenibilità è rappresentata dall'organizzazione a supporto del migliore esito clinico. In Neurologia la cronicità equivale alla complessità. Questo rapporto coerente rende ragione di una gestione molto articolata della cura, che spesso è rappresentata dal concetto della deospedalizzazione in un ambiente protetto e al tempo stesso ricco di opportunità tecnologicamente avanzate.

Questa giornata di studio e di lavoro si propone di sfruttare ergonomicamente le complesse relazioni che qualificano la Neurologia e che sono costituite dal continuum tra urgenze neurologiche e cronicità.

Saranno pertanto discussi i grandi temi della Neurologia nel contesto della modernità strategico organizzativa. In questo ambito trovano spazio elementi pragmatici ed etici relativi alla gestione del fine vita nelle malattie neurologiche e, al tempo stesso, gli avanzamenti futuribili che proiettano la Neurologia in un campo ad oggi poco noto rappresentato dall'evoluzione della conquista delle conoscenze nell'ambito della medicina aerospaziale.

La estrema sintesi della relazione tra il pragmatismo operativo e l'evoluzione degli scenari del futuro, oggi impensabili, si materializza nella rete clinico-assistenziale e organizzativa delle Neuroscienze in Lombardia, un contenitore ideale per affrontare il presente, lo sviluppo, la ricerca e la contestualizzazione dell'operatività delle Neuroscienze.

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE CONGRESSO

Aula Magna Niguarda

Padiglione 1, ala B, 1° piano

Piazza Ospedale Maggiore, 3

20162 Milano

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SIENA CONGRESS

Via del Rastrello, 7 - 53100 Siena

Tel. 0577 286003

e-mail: info@sienacongress.it

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Alessandra Protti

ISCRIZIONE

Per partecipare ai lavori è necessario risultare iscritti previa compilazione del [MODULO DI ISCRIZIONE](#) entro il prossimo **17 aprile 2023**.

L'iscrizione è a titolo gratuito.

L'iscrizione al congresso dà diritto alla partecipazione ai lavori, al materiale congressuale, all'attestato di partecipazione e alle consumazioni.

ECM

ID Provider: 1802

ID Evento: 377669

Crediti ECM: 7

Ore formative: 7

Obiettivo formativo: Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale

L'accREDITAMENTO ECM è stato richiesto per le seguenti figure professionali:

MEDICO CHIRURGO (Anestesia e rianimazione; Cardiologia; Continuità assistenziale; Cure palliative; Direzione medica di presidio ospedaliero; Epidemiologia; Geriatria; Genetica medica; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Medicina aeronautica e

spaziale; Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; Medicina generale (medici di famiglia); Medicina fisica e riabilitazione; Medicina interna; Medicina legale; Neurofisiopatologia; Neurochirurgia; Neurologia; Neuropsichiatria infantile; Neuroradiologia; Psicoterapia; Psichiatria; Radiodiagnostica; Reumatologia)

FARMACISTA

FISIOTERAPISTA

INFERMIERE

LOGOPEDISTA

PSICOLOGO (Psicoterapia; Psicologia)

TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA

TERAPISTA OCCUPAZIONALE

BADGE

I badges dovranno essere ritirati presso la segreteria congressuale che sarà aperta 30 minuti prima dell'inizio dell'evento. Si raccomanda ai partecipanti di indossare il proprio badge durante tutta la durata dei lavori.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione verrà inviato a tutti i partecipanti dalla Segreteria organizzativa nei giorni successivi all'evento.

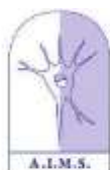
ASSICURAZIONE

La partecipazione all'evento non implica alcuna responsabilità da parte della segreteria scientifica e organizzativa per qualsivoglia incidente, danni personali o materiali o furti subiti dal partecipante durante la manifestazione.

AVVISI

Si ricorda che è tassativamente vietato fumare nell'area congressuale e che tutti i partecipanti sono caldamente invitati a tenere i cellulari in modalità silenziosa all'interno delle aule dove si svolgono i lavori.

Con il Patrocinio di



Associazione Italiana
di Medicina del Sonno



Fondazione
onda
Disseminare, monitorare e allocazione
di risorse e servizi



Associazione Autonoma Aderente
alla SIn per la Demenza



SOCIETÀ ITALIANA
PARKINSON
E DISORDINI DEL
MOVIMENTO
LIMPE-DISMOV
CON

RINGRAZIAMENTI

Biogen

Bristol Myers Squibb

Ecupharma

Idorsia Pharmaceuticals

Merck Serono

Novartis Farma

Roche

Sanofi

Grazie al contributo non condizionante di

