

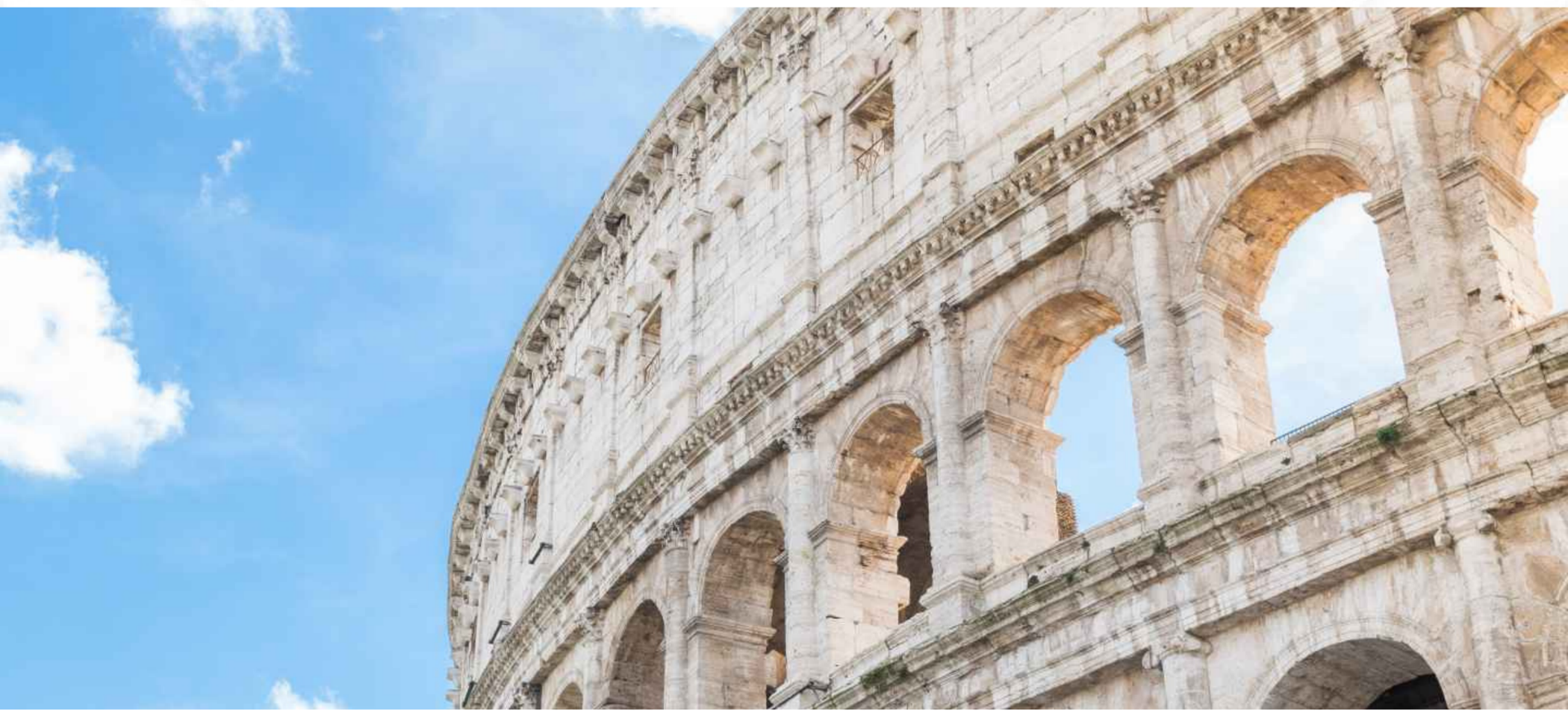
Riunione Regionale Sin Lazio



La complessità nelle malattie neurologiche

**Venerdì 22
settembre 2023**

**Domus Nova Bethlem,
Roma**



RAZIONALE

La Neurologia è sempre stata una delle materie più complesse della Medicina. Negli ultimi anni lo sviluppo di nuove tecniche di indagine diagnostica e di nuove terapie ha ampliato il campo dell'approccio clinico a molte malattie neurologiche ma ne ha aumentato anche la complessità. Inoltre la possibilità di curare meglio i pazienti neurologici ha determinato un incremento delle situazioni croniche che, quindi, esigono risposte anche sul versante organizzativo e socio assistenziale. In questa prospettiva, la riunione regionale SIN Lazio del 2023 ha come focus i vari aspetti della complessità in Neurologia: gli argomenti sono stati suddivisi in 4 sezioni a partire dalla complessità diagnostica a quella terapeutica, burocratico organizzativa e concludere con quella socio-assistenziale. Si è cercato di tener conto degli aggiornamenti più recenti o di maggiore rilevanza per la pratica clinica, pur essendo consapevoli di non poter, ovviamente, esplorare tutti i molteplici aspetti che riguardano la crescente complessità che i neurologi si trovano ad affrontare ogni giorno.

E' stato inserito uno spazio di discussione dopo ogni relazione per consentire una maggiore interattività e partecipazione su ogni singolo tema

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr.ssa Maria Concetta Altavista

SEDE CONGRESSO

Domus Nova Bethlem

Via Cavour, 85 - 00184 Roma

PROGRAMMA

9.00 Apertura dei lavori/ saluti di benvenuto

MC. Altavista - Roma

9:10 Saluti Presidente SIN

A. Berardelli - Roma

Complessità diagnostica

Moderatori: G. Fabbrini, C. Iani, A. Stefani - Roma

9.15 Diagnostica di imaging nelle demenze

C. Marra - Roma

9.30 discussione

9.40 Malattie neurologiche d'accumulo lisosomiale nel bambino e nell'adulto: dalla diagnosi precoce alle cure

S. Galosi, E. M. Pennisi- Roma

10.00 Discussione

10.10 Strumenti diagnostici per indirizzare la terapia nella fase iniziale e nella fase avanzata nel Parkinson: a case based approach

L. Brusa - Roma

10.25 Discussione

10.35 Inquadramento clinico- strumentale- genetico dell'atassia: a case based approach

C. Casali - Latina

10.50 discussione

11.00 coffe break

Complessità terapeutica

Moderatori: P. Calabresi, U. Nocentini - Roma

11.20 Deterioramento cognitivo vascolare: se e come trattare

A. R. Casini - Roma

11. 35 discussione

11.45 Nuove terapie per la Miastenia Gravis

G. Antonini - Roma

12.00 Discussione

12.10 Casi complessi in Epilettologia: la gestione farmacologica

R. De Simone - Frosinone

12.25 Discussione

12.35 Casi complessi in medicina del sonno: la gestione farmacologica

C. Liguori - Roma

13.00 Passaggio da prime a seconde linee in Sclerosi multipla: a case based approach

S. Haggiag- Roma

13.15 Discussione

13.30 Lunch

Complessità burocratica-organizzativa

Moderatori: V. Di Lazzaro, A. Salerno, D. Toni - Roma

14.30 La teleconsulenza nello stroke: stato dell'arte nella regione Lazio

A. Falcou - Roma

14.45 Discussione

14.55 Tossina Botulinica in neuroscienze, razionale di una rete spoke-hub?

M. Marano - Roma

15.10 Discussione

15.20 Stimolazione cerebrale non invasiva nei Livelli Essenziali di Assistenza: pros e cons

F. Capone - Roma

15.30 Discussione

Complessità socio-assistenziale

Moderatori: N. Falcone, U. Perugino, S. Rinalduzzi - Roma

15.45 Le cure palliative nel paziente neurologico avanzato

M. Sabatelli - Roma

16.00 Discussione

16.10 Disabilità ed emicrania: l'evoluzione del fenomeno socio-sanitario

P. Barbanti - Roma

16.25 Discussione

16.35 La nuova organizzazione delle centrali operative distrettuali e le case di comunità

P. Parente - Roma

16.50 Discussione

17.00 test ECM

17.20 Conclusione lavori

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.

INFORMAZIONI GENERALI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fondazione Società Italiana di Neurologia

Via del Rastrello, 7 - 53100 Siena

info@neuro.it

ISCRIZIONE

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: 388564

CREDITI ECM: 6

ORE FORMATIVE:6

OBBIETTIVO FORMATIVO:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

ACCREDITATO PER:

MEDICO CHIRURGO:

geriatria; medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; medicina fisica e riabilitazione; medicina interna; neurologia;

neurochirurgia;neurofisiopatologia; igiene, epidemiologia e sanità pubblica;

medicina generale (medici di famiglia); continuità assistenziale; cure palliative;

FISIOTERAPISTA; ISCRITTO NELL'ELENCO SPECIALE AD ESAURIMENTO;

INFERMIERE

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.

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.

Si pregano inoltre tutti i partecipanti di osservare tassativamente le procedure anti-Covid messe in atto dagli organizzatori.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione verrà consegnato a tutti i partecipanti dalla Segreteria organizzativa



Grazie al contributo non
condizionante di

The logo for Bial features the word "Bial" in a blue, outlined, sans-serif font. A red horizontal line is positioned below the text.

The logo for Biogen features a stylized icon of three overlapping circles in blue, green, and yellow to the left of the word "Biogen" in a blue, sans-serif font.

The logo for ITALFARMACO features a stylized icon of three overlapping rectangles in green and white to the left of the word "ITALFARMACO" in a bold, black, sans-serif font.

ABBVIE

ALEXION

LUSOFARMACO

LUNDBECK

MERCK SERONO

SANOFI

TEVA