

Riunione Regionale Sin Emilia Romagna

Sin
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA



in collaborazione con



29 novembre 2024
Sala XX Maggio 2012
Palazzo della Regione
Bologna



Venerdì 29 novembre 2024 – Sala XX Maggio 2012

PROGRAMMA

9:00 Saluti del Presidente SIN

Alessandro Padovani, Presidente SIN

9:15 Apertura Convegno e Saluto di benvenuto delle autorità

Doriana Medici, Segretario Regionale SIN Emilia Romagna

Marco Longoni, Coordinatore Regionale SNO Emilia Romagna

Bruno Zanotti Presidente SNO

Raffaele Lodi, Direttore Scientifico IRCCS ISNB

Maurizia Rolli, Direzione generale Cura della persona, Salute, Welfare – Regione Emilia Romagna

9:25 Presentazione del programma della giornata

Marco Longoni (Cesena-Forlì), Doriana Medici (Fidenza-Parma)

Disturbi del sonno in neurologia

Moderatori: Roberto Michelucci (Bologna), Liborio Parrino (Parma), Franco Valzania (Reggio Emilia)

9.30 Lezione magistrale sul sonno

Pietro Cortelli (Bologna)

10:30 PDTA Regionale OSA

Salvatore Ferro (Bologna)

11:00 Gestire l'insonnia del paziente ospedalizzato

Greta Mainieri (Bologna)

11:15 Quando richiedere una polisonnografia notturna nel paziente neurologico

Andrea Melpignano (Fidenza)

11:30 Cefalee e sonno: una relazione bidirezionale

Francesco Rausa (Parma)

11:45 Impatto sulla vigilanza delle terapie farmacologiche

Luca Baldelli (Bologna)

12:00 Discussione

12:30 – 13:30 Lunch

Gli anticorpi monoclonali in neurologia

Moderatori: Claudio Callegarini (Rimini), Alessandra Lugaresi (Bologna), Maura Pugliatti (Ferrara)

13:30 Anticorpi monoclonali e sclerosi multipla
Ilaria Pesci (Fidenza)

13:45 Anticorpi monoclonali e malattie neuromuscolari
Maria Pia Giannoccaro (Bologna)

14:00 Anticorpi monoclonali e malattie del sistema nervo periferico
Francesca Bianchi (Cesena)

14:15 Anticorpi monoclonali e cefalee
Marco Russo (Reggio Emilia)

14:30 Anticorpi monoclonali e demenze
Giovanna Zamboni (Modena)

14:45 Discussione

La neurologia nell'era digitale

Moderatori: Rocco Liguori (Bologna), Stefano Meletti (Modena), Andrea Zini (Bologna)

15:00 L'Intelligenza Artificiale
Gastone Castellani (Bologna)

15:30 L'esperienza di Piacenza
Paolo Immovilli (Piacenza)

15:40 L'esperienza di Carpi
Mario Santangelo (Carpi)

15:50 L'esperienza di Modena
Jessica Mandrioli (Modena)

16:00 L'esperienza di Bologna
Pietro Guaraldi (Bologna)

16:10 L'esperienza di Parma
Alessandro Pezzini (Parma)

16:20 L'esperienza di Imola
Patrizia De Massis (Imola)

16:30 L'esperienza di Ferrara
Daniela Gagnaniello (Ferrara)

16:40 L'esperienza di Ravenna
Maria Grazia Piscaglia (Ravenna)

16:50 Discussione

17:15 **Chiusura dei lavori 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

Gli argomenti scelti per la Riunione Regionale Sin 2024 “La Neurologia nell’era digitale”, “Gli anticorpi monoclonali in Neurologia” e “Disturbi del sonno in neurologia” rappresentano temi attuali, sui quali è importante confrontarsi per aggiornare le professionalità affinché il ruolo del neurologo sia sempre più rilevante nel Sistema Sanitario.

Il mondo della Sanità sta cambiando, informatizzazione e digitalizzazione sono ormai realtà.

Con l’attuazione del DM 77 telemedicina, telemonitoraggio, televisita, teleconsulto rappresenteranno un nuovo approccio ai bisogni di salute dei pazienti e permetteranno una più rapida connessione tra i pazienti, i neurologi ed altri specialisti o professionisti, facilitando la gestione dei malati neurologici tra centri di I livello e centri di II e III livello. La digitalizzazione sarà indispensabile per le reti neurologiche integrate ospedale-territorio, sia dell’emergenza sia della cronicità, per mettere in relazione i nodi che le compongono e permettere un confronto multidisciplinare/multiprofessionale che faciliterà la gestione dei percorsi diagnostici e terapeutici, dal territorio all’ospedale, indipendentemente dall’intensità, dalla fragilità e dalla complessità.

La digitalizzazione permetterà una maggiore conoscenza sullo stato di salute della persona, l’analisi e l’elaborazione dei dati anche attraverso sistemi di intelligenza artificiale, consentirà di passare ad un modello di Neurologia proattiva e predittiva con interventi mirati di prevenzione.

L’integrazione dell’intelligenza artificiale (AI) alle nuove tecnologie diagnostiche rappresenterà un elemento fondamentale. L’AI supporterà i medici accelerando la produzione dei report diagnostici e facilitando interventi tempestivi fermo restando che l’approccio diagnostico e l’analisi dei dati clinici, complessi rimane prerogativa del medico, rendendo il suo ruolo insostituibile per garantire diagnosi accurate e terapie personalizzate.

Fin dall’inizio del XX secolo Paul Ehrlich ipotizzò dei farmaci “ideali” che rappresentassero i “magic bullets” “ovvero i proiettili magici” della medicina. Nel 1975 tre scienziati, Georges Kohler, Caesar Milstein e Niels Jerne, svilupparono la tecnologia che consente di ottenere, a partire da cellule debitamente trattate, tutti anticorpi identici e diretti verso uno specifico bersaglio: è la nascita degli anticorpi monoclonali. Gli anticorpi monoclonali sono una delle classi di farmaci in più rapida crescita nella storia e negli ultimi anni le sperimentazioni cliniche sono cresciute in maniera esponenziale. I maggiori vantaggi terapeutici degli anticorpi monoclonali sono la loro alta specificità, l’alta affinità con la quale si legano ai loro bersagli ed i limitati effetti collaterali associati al loro uso. La loro introduzione nella pratica clinica ha permesso di migliorare la qualità di vita di milioni di pazienti e curare varie patologie di grande rilievo clinico, per molte delle quali non erano più disponibili opzioni terapeutiche efficaci. Gli anticorpi monoclonali sono attualmente usati in neurologia per le seguenti patologie: Sclerosi Multipla, Disturbi dello spettro della Neuromielite ottica, Emicrania, Miastenia Gravis, polineuropatia da anticorpi anti-MAG, Demenze e CIDP non responder ai trattamenti di linea.

I disturbi del sonno occupano un ampio range di patologie con anche gravi conseguenze sulla qualità della vita, sulla salute in generale e sulla mortalità. Tali disordini, come

l'insonnia, la sindrome delle apnee ostruttive (OSAS), le ipersonnolenze centrali come la narcolessia, la deprivazione di sonno e i disturbi del movimento in sonno tipo la sindrome delle gambe senza riposo, sono patologie estremamente diffuse con un significativo carico socio-sanitario che comporta uso di farmaci, impiego di risorse sanitarie e rischio di incidenti sul lavoro e sulla strada ed aumentato rischio cardio-cerebrovascolare, in modo del tutto simile alle altre maggiori patologie. Tra le patologie neurologiche più diffuse ed il sonno esiste un collegamento bidirezionale che merita di essere mantenuto in evidenza. Si pensi ad i rapporti tra i disturbi del ritmo circadiano e le principali patologie dementigene, i disturbi respiratori in sonno ed il rischio di eventi cerebrovascolari, alle parasonnie che possono precedere di decenni lo sviluppo di gravi disordini come il morbo di Parkinson e, lo stretto rapporto tra qualità del sonno e le principali forme di cefalea e di epilessia.

Ogni argomento verrà articolato attraverso presentazioni frontali con spazio per la discussione al fine di avere un proficuo confronto e arricchimento e aggiornamento professionale.

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE CONGRESSO

Palazzo della Regione
Sala XX Maggio 2012 – piano ammezzato
Viale della Fiera, 8
40127 Bologna

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SIENACONGRESS

Via del Rastrello, 7
53100 Siena
Tel. 0577 286003
e-mail: info@sienacongress.it

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Doriana Medici
Marco Longoni

COMITATO SCIENTIFICO

Claudio Callegarini
Pietro Cortelli
Patrizia De Massis
Daniela Gragnaniello
Paolo Immovilli
Rocco Liguori
Marco Longoni
Alessandra Lugaresi
Doriana Medici
Stefano Meletti
Roberto Michelucci
Liborio Parrino
Maria Grazia Piscaglia
Maura Pugliatti
Mario Santangelo
Franco Valzania
Andrea Zini

ISCRIZIONE

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

ECM

ID Provider: 1802 - ID evento: 431764

L'evento è accreditato ECM e ha ottenuto 7 crediti per le seguenti figure professionali:

MEDICO CHIRURGO (Neurologia; Neurochirurgia; Neuroradiologia)

TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA (Tecnico di neurofisiopatologia)

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 rilasciato a tutti i partecipanti dalla Segreteria organizzativa al termine 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.