

Riunione Regionale Sin Apulo - Lucana

Sin
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA



22-23 febbraio 2024

Villa Romanazzi

Bari



Giovedì 22 febbraio 2024

PROGRAMMA

- 14.00 Saluto di benvenuto del Presidente Sin
Alessandro Padovani, Brescia
- 14.15 Saluto di benvenuto del Segretario Regionale Sin Apulo-Lucana
Maria Pia Prudenzano, Bari

Sessione I - La gestione della complessità: le malattie croniche in neurologia

Moderatori: G. Defazio (Bari), A. Padovani (Brescia)

- 14.30 La complessità in Neurologia
G. Tedeschi (Napoli)
- 15.00 L'organizzazione dell'assistenza al paziente neurologico
dall'ospedale al territorio: documento SIN
G. Defazio (Bari)
- 15.30 **Tavola rotonda Riorganizzazione e criticità dell'offerta
assistenziale per le malattie neurologiche acute e croniche**
Discussant: C. Mundi (Foggia), G. Trevisi (Lecce)
Interventi di: G. Defazio (Bari), M. Palumbo (Bisceglie), F. Tamma
(Acquaviva delle Fonti)
- 16.30 COFFEE BREAK

Sessione II - Hot Topics in Neurologia (prima parte)

Moderatori: M. Roca - M. Trojano (Bari)

- 17.00 La teleconsulenza nello stroke
M. Petruzzellis (Bari)
- 17.30 AD e nuove terapie, dubbi, certezze, possibilità
G. Logroscino (Bari)
- 18.00 Appropriately diagnostica nel dolore cronico: quando la
neurofisiologia è di troppo
M. de Tommaso (Bari)
- 18.30 FINE LAVORI PRIMA GIORNATA

Venerdì 23 febbraio 2024

Sessione III - Hot Topics in Neurologia (seconda parte)

Moderatori: C. Avolio (Foggia), G. Ciardo (Tricase), A. Rini (Brindisi)

- 9.00 La Nuova Era delle terapie nella Sclerosi Multipla
D. Paolicelli (Bari)
- 9.30 Nuove terapie per le malattie muscolari (Miastenia, SMA)
F. Manganelli (Napoli)
- 10.00 Target therapy dell'emicrania
M.P. Prudeniano (Bari)
- 10.30 COFFEE BREAK

Sessione IV- Clinical round Epilessia

Moderatori: G. Boero (Taranto), B. Brancasi (Monopoli), A. La Neve (Bari)

- 11.00 Complessità nella diagnosi di crisi epilettica: caso clinico esplicativo
A. La Neve (Bari)
- 11.20 Complessità nella diagnosi di NOCSE caso clinico esplicativo
N. Pilolli (Taranto)
- 11.40 Complessità terapeutica caso clinico esplicativo
A. Mazzeo (Foggia)

Sessione V- Clinical round Disturbi del Movimento e Malattie di Parkinson

Moderatori: C. Diroma (Monopoli), G. Iliceto (Bari), S. Misceo (Bari)

- 12.00 La complessità nella diagnosi di parkinsonismo: apporto clinico e strumentale
S. Idrissi (Bari)
- 12.20 Dismetabolismi e disordini del movimento ipercinetici
V. Velucci (Bari)
- 12.40 Mutazioni GBA, come cambia l'approccio terapeutico alla Malattia di Parkinson
F. Spagnolo (Brindisi)

13.00 LUNCH

Sessione VI - Clinical round neuroimmunologia

Moderatori: B. Ardito (Altamura), P. Iaffaldano (Bari)

14.30 Problemi di safety durante il sequency terapeutico nella Sclerosi Multipla

A. Manni (Bari)

14.50 NMOSD: diagnosi differenziale

V. Direnzo (Lecce)

15.10 Vasculiti del Sistema Nervoso Centrale, aspetti immunologici

M. Modesto (Brindisi)

Sessione VII - Hot Topics in Neurologia (terza parte)

Moderatori: G. D'Orsi (San Giovanni Rotondo), N. Paciello (Potenza),

I.L. Simone (Bari)

15.30 La depressione come fattore di complessità delle malattie neurologiche

R. Della Porta (Monopoli)

15.50 La terapia genica della SLA

A.G. Nanni (Bari), G. Piccirilli (Altamura)

16.10 Casi complessi in medicina del sonno: gestione farmacologica

M. Savarese (Bari)

Presentazione di posters selezionati

Moderatori: M. Caggiula (Lecce), M. Giorelli (Barletta), G. Coniglio (Matera)

1. **Efficacia e tollerabilità a lungo termine di Galcanezumab e Fremanezumab nella comorbidità tra cefalea a grappolo cronica ed emicrania**

M. Gentile (Bari)

2. **Un raro caso di esordio improvviso e atipico di sclerosi multipla**

D. Intini (Bari)

3. **Valutazione longitudinale della severità del blefarospasmo nei pazienti con malattia di lunga durata**
B. Vitucci (Bari)
4. **L'importanza della No Better Explanation nella diagnosi di Sclerosi Multipla**
A. Bianco (Bari)
5. **Un caso di sclerosi multipla ad esordio tardivo a seguito dell'infezione da Sars-CoV2 in un paziente con comorbidità autoimmune**
F. Oggiano (Bari)
6. **MOG Antibody Associated Disorder (MOGAD) e Malattia di Behçet: diagnosi differenziale**
R. Vitobello (Bari)

17.30 Compilazione questionario ECM

18.00 Take home Message

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

Non c'è settore delle Neuroscienze che non sia attualmente coinvolto in un processo di rapido e crescente sviluppo scientifico con conseguenti importanti ripercussioni a livello clinico. Tutto questo rende ragione della crescente "complessità" della Neurologia ed impone un continuo aggiornamento non solo dei neurologi che si occupano di determinate e specifiche patologie neurologiche ma anche dei neurologi "generalisti" a cui è richiesta la diagnosi precoce e la terapia più appropriata nella maggior parte dei casi neurologici oltre all'arduo compito di individuare i pazienti complessi indirizzandoli verso percorsi diagnostico-terapeutici appropriati e selettivi. Vi deve essere una continua interazione fra esperti di ciascun settore neurologico e neurologi "di prima linea" per garantire un patient journey su un tragitto privo di curve e rallentamenti. La complessità dei quadri clinici della real world richiede una gestione multidisciplinare (basti pensare a titolo di esempio allo stroke, che vede impegnati neurologi, neuroradiologi, neurochirurghi, fisiatristi ed altri specialisti) che può essere consentita solo attraverso l'organizzazione e la cooperazione. Nel panorama neurologico attuale non è possibile considerare Territorio, Ospedale e Università come monadi. Il primo passo verso l'organizzazione e il coordinamento delle diverse strutture neurologiche distribuite sul territorio pugliese e lucano è senza dubbio l'aggiornamento ed il confronto. Un livello culturale uniforme potrà garantire al paziente l'accesso alle cure presso il territorio di appartenenza. Questa riunione si pone come obiettivi l'aggiornamento dei neurologi appulo-lucani attraverso alcune letture su argomenti selezionati ed il confronto basato sulle diverse esperienze attraverso la discussione e la risoluzione di casi clinici complessi.

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE CONGRESSO

Villa Romanazzi - Sala Europa
Via Capruzzi, 326
70124 Bari

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

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

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Maria Pia Prudenzano, Giovanni Defazio

COMITATO SCIENTIFICO

M. de Tommaso, P. Iaffaldano, A. La Neve, G. Iliceto, G. Logroscino, M. Palumbo, D. Paolicelli

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: 404097

L'evento è accreditato ECM e ha ottenuto 9 crediti per le seguenti figure professionali:

MEDICO CHIRURGO (Neurologia, Neuroradiologia, Medicina Fisica e Riabilitativa, Neuropsichiatria infantile, Oftalmologia, Neurochirurgia, Psichiatria, Neurofisiopatologia, Psicoterapia);

PSICOLOGO (PSICOTERAPIA; PSICOLOGIA);

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 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 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

Ringraziamenti

Abbvie

Bial

Bristol Myers Squibb

Lundbeck

Novartis

Teva

Grazie al contributo non condizionante di

Bial

 Bristol Myers Squibb™

 NOVARTIS