

FACULTY

Paola Ajdinaj, *Chieti*
Maurizio Assetta, *Teramo*
Laura Bonanni, *Chieti*
Francesco Brancati, *L'Aquila*
Margherita Capasso, *Chieti*
Massimo Caulo, *Chieti*
Davide Cerone, *L'Aquila*
Paolo Cerrone, *Teramo*
Edda Cosentino, *Chieti*
Maria Vittoria De Angelis, *Pescara*
Federica De Santis, *Avezzano (AQ)*
Guido Di Giovanni, *Chieti*
Vincenzo Di Egidio, *Pescara*
Antonio Di Muzio, *Chieti*
Deborah Farina, *Chieti*
Pietro Filauri, *Teramo*
Giuseppina Franzone, *Teramo*
Valentina Gatta, *Chieti*
Danilo Lucantoni, *Teramo*
Maurizio Maddestra, *Lanciano (CH)*
Gabriele Manente, *Teramo*
Carmine Marini, *L'Aquila*
Alfonso Marrelli, *L'Aquila*
Claudia Manzoli, *Chieti*
Daniela Monaco, *Pescara*
Raffaele Nigro, *Pescara*
Marco Onofri, *Chieti*
Raffaele Ornello, *Avezzano (AQ)*
Alessandro Padovani, *Brescia*
Filippo Pineto, *Teramo*
Francesca Pistoia, *L'Aquila*
Edoardo Gaetano Puglielli, *Teramo*
Alessandro Ricci, *L'Aquila*
Simona Sacco, *L'Aquila*
Stefano Sensi, *Chieti*
Liborio Stuppia, *Chieti*
Patrizia Sucapane, *L'Aquila*
Filomena Torrieri, *Lanciano (CH)*
Rocco Totaro, *L'Aquila*
Luca Piero Valvassori Bolgè, *Milano*
Stefano Viola, *Vasto (CH)*
Donato Carlo Zotta, *Pescara*

SEDE DELL'EVENTO:

Centro Congressi Palazzo Kursaal
Lungomare Zara, 5
64021 Giulianova TE



ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE:

Ai partecipanti regolarmente iscritti sarà rilasciato l'attestato di partecipazione

REGISTRAZIONI:

La partecipazione al convegno è gratuita ma limitata alle prime 100 iscrizioni. La registrazione all'evento dovrà essere effettuata sul sito https://www.centercongressi.com/eventi/sinsno_2023
In caso di necessità, si prega di contattare la Segreteria Organizzativa al seguente indirizzo: info@centercongressi.com

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

Medico chirurgo (specialista in Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neuroradiologia, Radiodiagnostica),
Tecnico di neurofisiopatologia, Tecnico sanitario di radiologia, Fisioterapista, Infermiere.

PATROCINI RICHIESTI:

SIN
SNO
AINAT
Regione Abruzzo
Prov. Teramo
ASL Teramo
OdM di Teramo
Comune di Giulianova (TE)

III CONVEGNO REGIONALE SIN-SNO ABRUZZO:

La complessità di gestione delle malattie neurologiche



Giulianova (TE)
15 dicembre
2023

Programma preliminare

center
Albo Naz. AGENAS n.726
comunicazione
e congressi

Segreteria organizzativa e Provider ECM   
Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com



RAZIONALE

Il voler riproporre anche per il 2023, terzo anno consecutivo, un Convegno regionale congiunto SIN-SNO, da continuità al progetto, avviato qualche anno fa, di fornire un'occasione di maggiore visibilità a tutti quelli che operano nell'ambito delle neuroscienze in Abruzzo. La conseguente reciproca conoscenza, la consapevolezza del proprio ruolo e della sua importanza costituiscono premesse indispensabili per poter rendere la nostra comunità di professionisti protagonista delle scelte future della regione in ambito sanitario.

Questo progetto di crescita delle neuroscienze in Abruzzo si colloca nel momento in cui nello stesso ambito è in atto un notevole sviluppo delle tecniche diagnostiche e l'introduzione nella pratica clinica di numerose nuove, efficaci, terapie. Viviamo infatti in un'epoca di profondi cambiamenti nella gestione del paziente neurologico. Questo sta creando un notevole entusiasmo soprattutto fra quelli di noi che operano da più anni, finora rassegnati ad una scarsa possibilità di incidere efficacemente sulla prognosi della maggior parte delle patologie trattate.

Di pari passo sta però aumentando notevolmente anche la nostra responsabilità sulla capacità di giungere rapidamente ed efficacemente alla diagnosi, premessa indispensabile per una altrettanto precoce ed efficace terapia. Questo è evidente sia in ambito di patologie acute, tempo-dipendenti, come l'ictus cerebri ma anche e soprattutto per quanto riguarda le patologie neurologiche croniche, da sempre sinonimo di complessità di gestione e di trattamento. Questa complessità è oltretutto acuita dalle nuove terapie che, come nel caso delle amiotrofie spinali, sono in grado di modificarne in modo significativo la storia naturale creando nuovi fenotipi clinici con cui familiarizzare.

Il programma prevede quattro sessioni costituite da relazioni con successiva discussione. Nella prima verranno affrontate le novità riguardanti due condizioni neurologiche acute: le alterazioni dello stato di coscienza e lo stroke. Nella seconda quelle nell'ambito delle neuroimmagini e delle neuroscienze in generale. La prima sessione del pomeriggio affronta il tema della complessità diagnostica, terapeutica e di gestione delle patologie neurologiche croniche. Infine verranno discusse le numerose ed importanti novità terapeutiche che recentemente si sono rese disponibili in neurologia.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Antonio Di Muzio

Ospedale Clinicizzato "SS Annunziata", Chieti

Gabriele Manente

Presidio Ospedaliero "G. Mazzini", Teramo

Alfonso Marrelli

Presidio Ospedaliero "San Salvatore", L'Aquila

Venerdì, 15 dicembre 2023

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.50 Introduzione ai lavori: *A. Di Muzio, G. Manente, A. Marrelli*

09.00 Saluti istituzionali:

Presidente Nazionale SIN - *A. Padovani*

Presidente Nazionale SNO - *L.P. Valvassori Bolgé*

I SESSIONE - Alterazioni della coscienza & Stroke

Moderatori: *M. Assetta, V. Di Egidio, D. Lucantoni, S. Sacco*

09.15 Gravi cerebrolesioni acquisite e alterazioni dello stato di coscienza
F. Pistoia

09.35 Stroke e stroke network tra territorio ed ospedale, quale percorso diagnostico terapeutico ottimale? - *M.V. De Angelis*

09.55 Farmaci e stroke, gestione razionale delle risorse attuali
G. Manente

10.15 Quando lo stroke è di competenza neurochirurgica? - *F. Pineto*

10.35 *Discussione*

10.45 *Coffee Break*

II SESSIONE - Neuroimaging & Neuroscienze

Moderatori: *P. Filauri, M. Maddestra, A. Ricci, D. Zotta*

11.00 Neurosonologia: utilità nel setting d'urgenza - *D. Monaco*

11.20 Ultrasonografia transcranica in neurochirurgia - *R. Nigro*

11.40 TIA ad alto rischio ed utilità clinica del monitoraggio dei Segnali Micro-Embolici (MES) - *D. Cerone*

12.00 CAT scan imaging e nuove tecnologie endovascolari nella patologia ischemica encefalica - *E.G. Puglielli*

12.20 fMRI imaging ed impieghi clinici in Neurologia: an update - *M. Caulo*

12.40 *Discussione*

12.50 *Light Lunch*

III SESSIONE - Complessità delle malattie neurologiche croniche

Moderatori: *E. Cosentino, C. Marini, M. Onofri, L. Stuppia*

14.00 Complessità diagnostica delle malattie neurologiche croniche: il ruolo della nuova genetica - *F. Brancati*

14.20 Complessità di gestione delle malattie neurologiche croniche: le malattie del sistema nervoso centrale - *F. De Santis*

14.40 Complessità di gestione delle malattie neurologiche croniche: le malattie del sistema nervoso periferico - *M. Capasso*

15.00 Lesioni del midollo spinale: nuove tecniche e tecnologie riabilitative
G. Franzone

15.20 Gestione delle malattie neurologiche croniche: l'importanza del territorio - *C. Manzoli*

15.40 Gestione delle malattie neurologiche croniche: il ruolo della telemedicina e dell'AI - *P. Cerrone*

16.00 *Discussione*

16.10 *Coffee Break*

IV SESSIONE - Attualità nelle scelte terapeutiche in neurologia

Moderatori: *S. Sensi, F. Torrieri, R. Totaro, S. Viola*

16.25 Importanza dello screening neonatale per la terapia nella SMA
P. Ajdinaj, V. Gatta

16.55 Disturbi del movimento - *P. Sucapane*

17.10 Demenze - *L. Bonanni*

17.25 Epilessia - *A. Marrelli*

17.40 Disturbi del sonno - *G. Di Giovanni*

17.55 Sclerosi Multipla - *D. Farina*

18.10 Cefalee - *R. Ornello*

18.25 Miastenia - *A. Di Muzio*

18.40 *Discussione*

18.50 *Questionario di apprendimento e chiusura dei lavori*