



## INFORMAZIONI GENERALI

### Sede del congresso

Aula Magna G. Salvatore - AOU Federico II  
via Pansini 5, Napoli

### Responsabile Scientifico

Giuseppe De Michele

### Segreteria Scientifica

Anna De Rosa  
Nataschia De Lucia  
Alessandro Roca  
Elena Salvatore

### Segreteria Organizzativa

SienaCongress  
Via del Rastrello, 7 - 53100 Siena  
Tel. 0577 286003 - Fax 0577 282731 - e.mail: info@sienacongress.it

### Segreteria in sede congressuale

La segreteria sarà in funzione per tutta la durata del congresso, da 30 minuti prima dell'inizio dei lavori a 30 minuti dopo la chiusura.

### Iscrizione

L'iscrizione, **riservata ai primi 100 nominativi**, si effettua, entro il prossimo **1 dicembre 2019**, tramite il seguente link: <https://sinregionalecampania.sienacongress.it>  
Si ricorda che per partecipare ai lavori è assolutamente necessario risultare preventivamente iscritti al congresso. Coloro che risulteranno correttamente iscritti all'evento, riceveranno e-mail di conferma **entro il 10 dicembre 2019**. L'iscrizione al congresso, che è a titolo gratuito, dà diritto alla partecipazione ai lavori, al materiale congressuale, all'attestato di partecipazione e alle consumazioni.

### ECM

ID Evento 276557

Il congresso ha ottenuto 6 crediti ECM per le seguenti figure:

MEDICO CHIRURGO: (per le seguenti discipline) Epidemiologia; Geriatria; Medicina fisica e riabilitazione; Medicina generale (Medici di famiglia); Neurochirurgia; Neurofisiopatologia; Neurologia

### Obiettivo formativo

Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.

### 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 sarà rilasciato al termine dei lavori, presso la segreteria congressuale a tutti i partecipanti regolarmente presenti.

### 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.

**Sin**  
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA



**CONVEGNO SIN CAMPANIA**  
*Focus su novità diagnostiche e terapeutiche*

**Napoli, 13 dicembre 2019**  
Aula Magna G. Salvatore AOU Federico II, via Pansini 5, Napoli





- 8.30 Registrazione dei partecipanti  
 9.00 Saluti delle Autorità ed introduzione al corso  
 L. CALIFANO, P. CAPPABIANCA, G. DE MICHELE, A. IERVOLINO

#### SESSIONE 1 UPDATE SULLE DEMENZE

*Moderatori: A. IAVARONE, Napoli - E. SALVATORE, Napoli*

- 9.30 Neuropsicologia delle demenze  
 D. GROSSI, Caserta
- 10.00 Nuovi criteri diagnostici della malattia di Alzheimer  
 G. TEDESCHI, Napoli
- 10.30 Demenze rapidamente progressive  
 G. PUOTI, Napoli
- 11.00 Demenze chirurgiche: idrocefalo, ematoma subdurale, neoplasie  
 L.M. CAVALLO, Napoli
- 11.30 Discussione sui temi trattati
- 11.45 *Pausa caffè*

#### SESSIONE 2 CAUSE RARE DI PATOLOGIA CEREBROVASCOLARE

*Moderatori: F.A. DE FALCO, Napoli - L. SANTORO, Napoli*

- 12.00 Ictus criptogenetico: ESUS  
 R. NAPOLETANO, Salerno
- 12.30 Cause genetiche di ictus giovanile  
 M. RAGNO, Ascoli Piceno
- 13.00 Cause rare di trombosi venosa cerebrale: emoglobinuria parossistica notturna  
 V. ANDREONE, Caserta
- 13.30 Discussione sui temi trattati
- 13.45 *Pausa pranzo*

#### SESSIONE 3 NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI NELLE MALATTIE NEUROLOGICHE

*Moderatori: P. BARONE, Salerno - F. HABETSWALLNER, Napoli*

- 14.45 Malattia di Parkinson  
 M.T. PELLECCIA, Salerno
- 15.05 Sclerosi Multipla  
 R. LANZILLO, Napoli
- 15.25 Malattie neuromuscolari  
 L. RUGGIERO, Napoli
- 15.45 Miastenia gravis  
 F. SACCA, Napoli
- 16.05 Discussione sui temi trattati

#### SESSIONE 4 NEUROGENETICA

*Moderatori: A. FILLA, Napoli - V. PALMA, Napoli*

- 16.15 Applicazione del "Next Generation Sequencing": le atassie ereditarie  
 F. SANTORELLI, Pisa
- 16.35 Nuove acquisizioni nella genetica delle epilessie  
 A. COPPOLA, Napoli
- 16.55 Discussione sui temi trattati

#### SESSIONE GIOVANI COMUNICAZIONI ORALI

*Moderatori: S. BONAVIDA, Napoli - L. SINISI, Napoli*

- 17.00 Spettro fenotipico della CANVAS (Cerebellar ataxia, Neuropathy, Vestibular Areflexia Syndrome) secondaria all'espansione bilallelica nel gene *RFC1*  
 S. TOZZA, Napoli
- 17.10 Connettoma funzionale come predittore di evoluzione clinica nei pazienti con malattia di Parkinson "drug-naïve"  
 A. DE MASE, Napoli
- 17.20 Metabolomica e malattie neurodegenerative  
 A.M. LANDOLFI, Salerno
- 17.30 Conclusioni e compilazione questionario ECM

#### Razionale

Il congresso SIN regione Campania 2019 rappresenta un'importante ed interessante occasione di aggiornamento sulle più attuali tematiche neurologiche, sia per quanto riguarda gli aspetti di gestione clinica che di innovazioni nel campo della ricerca scientifica.

In particolare, nel corso del congresso verranno approfonditi argomenti di rilievo quali le demenze, delle quali verranno discussi gli aspetti neuropsicologici e diagnostici.

Saranno trattate tipologie di declino cognitivo su base disimmune/paraneoplastica, forme prioniche o causate da patologie di interesse neurochirurgico. Inoltre, sarà dedicata una sessione alle patologie cerebrovascolari di causa cardioembolica non definita, di natura genetica e ad insorgenza giovanile che, se tempestivamente diagnosticate e trattate, possono avere un decorso nettamente più favorevole.

Una sessione sarà dedicata alle più moderne strategie terapeutiche, dall'immunoterapia alla terapia genica, che hanno rivoluzionato la gestione clinica e migliorato la prognosi delle più importanti patologie del sistema nervoso centrale e periferico. Un'altra sessione sarà dedicata alle più recenti scoperte nel campo della genetica molecolare.

Concluderanno l'evento giovani neurologi che presenteranno i risultati del loro percorso di ricerca.

In conclusione, l'obiettivo sarà quello di fornire ai partecipanti una visione più approfondita e razionale di patologie neurologiche sia rare che di comune riscontro nella pratica clinica, allo scopo di offrire strumenti validi e moderni per attuare un più corretto iter diagnostico e terapeutico.

*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.*

