

# II MEETING DELLE NEUROSCIENZE TOSCANE



Società dei Neurologi,  
Neurochirurghi e  
Neuroradiologi Ospedalieri

**Sin**  
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

## DALLE SINDROMI ALLE MALATTIE NEUROLOGICHE: RICERCA TRASLAZIONALE, APPROPRIATEZZA DIAGNOSTICA E TERAPEUTICA



6-7-8 APRILE 2018  
FIRENZE

CENTRO DIDATTICO MORGAGNI  
Viale Giovan Battista Morgagni 40, Firenze

### PROGRAMMA PRELIMINARE

Sono stati richiesti i patrocini:



ORDINE PROVINCIALE  
DEI NEUROCHIRURGI  
E DEGLI OTOLOGI  
DI FIRENZE



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE



Azienda  
Ospedaliero  
Universitaria  
Careggi



## PRESIDENTI DEL CONGRESSO

Luca Massacesi  
Neurologia Firenze

Pasquale Palumbo  
Neurologia Prato

## VICE-PRESIDENTI

Nicola de Stefano  
Neurologia Siena

Roberto Marconi  
Neurologia Grosseto

Gabriele Siciliano  
Neurologia Pisa

Gaetano Zaccara  
Neurologia Firenze

## COMITATO SCIENTIFICO

Renato Galli  
Neurologia Pontedera  
(Coordinatore)

Aldo Amantini  
Neurofisiopatologia Firenze

Franco Ammannati  
Neurochirurgia Firenze

Enrico Fainardi  
Neuroradiologia Firenze

Leonello Guidi  
Neurologia Empoli

Salvatore Mangiafico  
Neuroradiologia Firenze

Leonardo Pantoni  
Neurologia Firenze

Sandro Sorbi  
Neurologia Firenze

Gino Volpi  
Neurologia Pistoia

## UFFICIO DI PRESIDENZA

Maria Pia Amato (Neurologia Firenze)  
Pasquale Annunziata (Neurologia Siena)  
Amedeo Bianchi (Neurologia Arezzo)  
Ubaldo Bonuccelli (Neurologia Pisa)  
Sandra Bracco (Neuroradiologia Siena)  
Roberto Ceravolo (Neurologia Pisa)  
Mirco Cosottini (Neuroradiologia Pisa)  
Paolo Del Dotto (Neurologia Viareggio)  
Maria Teresa Dotti (Neurologia Siena)  
Antonio Federico (Neurologia Siena)  
Lorenzo Genitori (Neurochirurgia Firenze)  
Fabio Giannini (Neurologia Siena)  
Flavio Giordano (Neurochirurgia Firenze)  
Renzo Guerrini (Neurologia Pediatrica Firenze)  
Domenico Inzitari (Neurologia Firenze)  
Alfonso Iudice (Neurologia Pisa)  
Giovanni Linoli (Neurologia Arezzo)  
Francesco Lolli (Neurofisiopatologia Firenze)  
Alessandro Malandrini (Neurologia Siena)  
Michelangelo Mancuso (Neurologia Pisa)  
Giuseppe Martini (Stroke Unit Siena)  
Monica Mazzoni (Neurologia Lucca)  
Giuseppe Meucci (Neurologia Livorno)  
Policarpo Moretti (Neurologia Pisa)  
Patrizia Nencini (Neurologia Firenze)  
Giuseppe Oliveri (Neurochirurgia Siena)  
Giovanni Orlandi (Neurologia Massa)  
Marco Paganini (Neurologia Firenze)  
Silvia Piacentini (Neurologia Firenze)  
Daniele Prosetti (Neuroradiologia Livorno)  
Stefano Romoli (Neurochirurgia Firenze)  
Alessandro Rossi (Neurologia Siena)  
Simone Rossi (Neurologia Siena)  
Orazio Santonocito (Neurochirurgia Livorno)  
Ferdinando Sartucci (Neurologia Pisa)  
Rossana Tassi (Stroke Unit Siena)  
Riccardo Vannozzi (Neurochirurgia Pisa)  
Mauro Zocchi (Neuroradiologia Grosseto)  
Paolo Zolo (Neurologia Arezzo)

## COMITATO LOCALE

Alessandro Barilaro (Neurologia Firenze)  
Maria Letizia Bartolozzi (Neurologia Empoli)  
Alessandra Borgheresi (Neurologia Firenze)  
Maria Briccoli Bati (Neurologia Prato)  
Giovanna Carlucci (Neurologia Firenze)  
Alba Caruso (Neurologia Prato)  
Massimo Cincotta (Neurologia Firenze)  
Monica Del Mastio (Neurologia Firenze)  
Mario Falcini (Neurologia Prato)  
Enrico Grassi (Neurologia Prato)  
Mariella La Massa (Neurologia Firenze)  
Stefania La Torraca (Neurologia Firenze)  
Sabrina Matà (Neurologia Firenze)  
Patrizia Piersanti (Neurologia Prato)  
Anna Poggesi (Neurologia Firenze)  
Anna Maria Repice (Neurologia Firenze)  
Anita Scotto di Luzio (Neurologia Prato)  
Chiara Sonboli (Neurologia Pistoia)  
Lucia Toscani (Neurologia Firenze)  
Luciana Tramacere (Neurologia Firenze)

## DALLE SINDROMI ALLE MALATTIE NEUROLOGICHE: RICERCA TRASLAZIONALE, APPROPRIATEZZA DIAGNOSTICA E TERAPEUTICA

Dal 6 all'8 di Aprile del 2018 si svolgerà a Firenze il II° Congresso delle neuroscienze toscane.

Tale evento rinforza il percorso unitario che le due società scientifiche neurologiche toscane (Società Italiana di Neurologia e Scienze Neurologiche Ospedaliere) hanno deciso di intraprendere circa un anno fa. È infatti ormai diffusa la consapevolezza che il valore della nostre

discipline dipenda almeno in parte da una forte integrazione tra le figure professionali che sono presenti nelle due Società e che questa integrazione ne valorizzi anche il ruolo all'interno dei più recenti modelli organizzativi sanitari.

Tutto ciò si svolgerà all'interno del Centro Didattico dell'Università di Firenze di Viale Morgagni, luogo simbolico per un evento di questo tipo, perché quotidianamente dedicato alla produzione e trasmissione di cultura scientifica.

Il congresso si articolerà su alcuni assi portanti che caratterizzeranno il programma: il coinvolgimento dei colleghi più giovani, l'innovazione e la ricerca in particolare quella traslazionale, l'interdisciplinarietà e l'interprofessionalità, la partecipazione di tutti i centri ed i territori delle neuroscienze toscane, l'approfondimento del legame tra evidenze scientifiche ed appropriatezza organizzativa.

Le sessioni si svilupperanno partendo da un approccio sindromico, basato sul concetto di tempo dipendenza, per essere poi declinato nelle diverse patologie neurologiche.

Questo al fine di evidenziare il ruolo fondamentale del neurologo nell'inquadramento clinico e semeiologico del paziente non solo nel setting della cronicità, ma anche in quello delle urgenze. Tutto questo avverrà attraverso una profonda integrazione tra approccio scientifico ed organizzativo orientato alla qualità ed all'efficacia, ma anche all'efficienza ed alla sostenibilità.

I topics che abbiamo scelto riguardano le Disease Modifying Therapies (DMTs), le malattie: immunomediata, cerebrovascolari, degenerative, neoplastiche, genetiche e metaboliche, la traumatologia, le procedure diagnostiche, l'organizzazione dei servizi sanitari.

Ci auguriamo che l'evento congressuale verrà apprezzato e che sia caratterizzato da una ampia presenza e partecipazione delle neuroscienze toscane nel loro insieme, continuando ad essere, come ormai da diversi anni, una occasione partecipata di studio, aggiornamento, stimolo e confronto, che rafforzi il cammino culturale e scientifico comune.

Un sincero ringraziamento va a tutti coloro che con il loro sostegno renderanno possibile questo evento ma anche a quanti parteciperanno ed animeranno i lavori, le relazioni e le discussioni durante le sessioni congressuali. Vi aspettiamo a Firenze.

Luca Massacesi

Pasquale Palumbo



# TIMETABLE

## VENERDÌ 6 APRILE

- 14.00 Registrazione partecipanti
- 14.00 - 16.00 Teaching Course
- 16.00 - 17.30 Pre-Congress Sponsorizzato
- 17.30 - 18.00 Cerimonia Inaugurale e Saluti di Benvenuto
- 18.00 - 19.30 Letture Inaugurali
- 19.30 Cocktail di benvenuto

## SABATO 7 APRILE

- 08.00 Apertura Segreteria
- 08.30 - 09.00 Lettura Magistrale
- 09.00 - 11.00 I Sessione Plenaria
- 11.00 - 12.00 II Sessione Plenaria
- 12.00 - 13.00 Fascia simposi paralleli
- 13.00 - 14.00 Lunch
- 14.00 - 15.00 Fascia simposi paralleli
- 15.00 - 16.00 Simposio Sponsorizzato
- 16.00 - 17.00 III Sessione Plenaria
- 17.00 - 17.30 Lettura Magistrale
- 17.30 - 18.30 IV Sessione Plenaria
- 18.30 - 19.00 Assemblea dei Soci

## DOMENICA 8 APRILE

- 08.30 Apertura Segreteria
- 09.00 - 10.00 V Sessione Plenaria
- 10.00 - 11.00 Simposio Sponsorizzato
- 11.00 - 12.00 VI Sessione Plenaria
- 12.00 - 13.00 Simposio Sponsorizzato
- 13.00 - 14.00 Lunch
- 14.00 - 14.30 Lettura Sponsorizzata
- 14.30 - 15.30 Fascia Simposi Paralleli
- 15.30 - 18.00 Sessione Comunicazioni Orali
- 18.00 - 18.30 Premiazione Migliori Comunicazioni Orali
- 18.30 Chiusura lavori e compilazione questionario ECM



# PROGRAMMA SCIENTIFICO

## TEACHING COURSE

### **NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA. MAV ED ANEURISMI CEREBRALI NON ROTTI: CHE FARE?**

- Clinica e storia naturale delle MAV non rotte
- Lo studio Aruba e la consensuans conferece Europea sul trattamento delle Mav non rotte
- Principi e tecniche di trattamento endovascolare
- Storia naturale rischio di rottura e studi osservazionali degli aneurismi non rotti
- Indicazioni e trattamento endovascolare
- Tavola rotonda: Esperienza regionale

## PRE-CONGRESS

### **MALATTIE NEUROMUSCOLARI: UNA NUOVA SFIDA PER IL NEUROLOGO. LE COMPLICANZE NEUROMUSCOLARI IN CORSO DI IMMUNOTERAPIA ONCOLOGICA**

- Una nuova sfida per il neurologo. Le complicanze neuromuscolari in corso di immunoterapia oncologica
- Le nuove terapie nelle malattie muscolari
- Miastenia: il contributo diagnostico della metodica di analisi della singola fibra stimolata (S-SFEMG)

## SESSIONI PLENARIE



### **I SESSIONE PLENARIA**

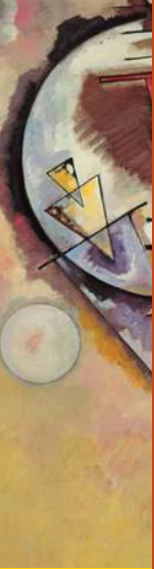
#### **LE MALATTIE NEUROLOGICHE TEMPO DIPENDENTI**

##### **Le Malattie Immunomediate**

- Diagnosi differenziale delle meningoencefaliti autoimmuni
- Imaging delle meningoencefaliti autoimmuni
- Ruolo dei farmaci biologici nelle malattie neurologiche immunomediate

##### **L'Ictus Cerebrale Ischemico**

- Trombolisi sistemica: l'evoluzione dei criteri di inclusione
  - Indicazioni alla trombectomia meccanica
  - Il neuroimaging nella fase iperacuta dell'ictus ischemico
- 
- 



## **II SESSIONE PLENARIA**

### **LE RETI CLINICHE NELLE MALATTIE NEUROLOGICHE**

- Le malattie neurologiche: i livelli di programmazione dei percorsi clinico-assistenziali e le reti cliniche
- Stato dell'arte e prospettive future delle reti cliniche tempo dipendenti neurologiche

## **III SESSIONE PLENARIA**

### **NEURO-ONCOLOGIA**

- La nuova classificazione WHO dei tumori cerebrali: aspetti istopatologici e molecolari
- Ruolo del neuroimaging nell'algoritmo diagnostico delle neoplasie cerebrali
- Nuove frontiere nella terapia delle neoplasie cerebrali

## **IV SESSIONE PLENARIA**

### **LE MALATTIE NEUROLOGICHE RARE: DALLA ORGANIZZAZIONE TOSCANA A QUELLA EUROPEA**

- Presente e futuro nell'organizzazione toscana per le malattie rare
  - Le ricadute nazionali della interazione europea

## **V SESSIONE PLENARIA**

### **NEUROFISIOLOGIA**

- Biomarkers elettrofisiologici e predittività delle crisi epilettiche
- Potenziali evocati laser nell'analisi del dolore neuropatico
- Stimolazione cerebrale non invasiva: prospettive e criticità in ambito clinico

## **VI SESSIONE PLENARIA**

### **NOVITÀ DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE IN NEUROLOGIA**

- Meccanismi di neurodegenerazione: quale futuro per la neuroprotezione?
- Disease Modifying Treatment
- Neuroimaging Biomarkers

## **TAVOLA ROTONDA**

### **La programmazione delle malattie neurologiche nell'Area Vasta Centro**



## SIMPOSI PARALLELI

### **S1. NEUROCHIRURGIA**

- Tecnica frameless per biopsia di lesione intracerebrale
- Craniotomie decompressive, indicazioni e limiti

### **S2. EPILESSIA**

- La nuova classificazione delle crisi epilettiche
- Il trattamento delle crisi e degli stati epilettici nel Dipartimento di Emergenza
- La genetica delle epilessie. Quali percorsi



### **S3. MALATTIE GENETICHE/METABOLICHE**

- Malattie cerebrovascolari su base genetica
- Malattia di Fabry
- Mutazioni glucocerebrosidasi

### **S4. EMERGENZE NEI DISORDINI DEL MOVIMENTO**

- Disturbi ipocinetici
- Disturbi ipercinetici
- Emergenze correlate a DBS e terapie infusionali

### **S5. PROGNOSI NEUROLOGICA DEL COMA POST ANOSSICO**

- Prognosi neurofisiologica precoce in corso di ipotermia terapeutica
  - Neuroimaging, TC-RMN
  - Indicazione al percorso riabilitativo in funzione di 4 indicatori prognostici
- 
- 

# INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

## ACCREDITAMENTO ECM

Il Meeting sarà accreditato ECM per le seguenti figure professionali:

Medici Chirurghi (con specializzazione in Medicina Generale, Neurologia, Neurochirurgia, Neuroradiologia, Neurofisiopatologia, Neuropsichiatria Infantile, Psichiatria, Farmacologia, Geriatria, Medicina Fisica e Riabilitativa, Radiologia, Cardiologia, Medicina Interna, Medicina d'Urgenza, Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica), Infermieri, Tecnici di Neurofisiopatologia, Tecnici di Radiologia Medica, Fisioterapisti, Tecnici di Riabilitazione Psichiatrica e Psicologi.

L'acquisizione dei crediti ECM sarà subordinata a:

1. partecipazione all'intero programma formativo (90% delle ore del corso);
2. consegna del questionario di qualità percepita debitamente compilato e in forma anonima;
3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento (almeno il 90% delle risposte esatte).

## COMUNICAZIONI ORALI

Collegarsi alla pagina EVENTI del sito [www.morecomunicazione.it](http://www.morecomunicazione.it) e compilare l'apposito FORM COMUNICAZIONE ORALE.

La segreteria More Comunicazione avrà cura di dare conferma dell'avvenuto ricevimento del materiale.

Deadline: **19 gennaio 2018**

I lavori selezionati verranno inseriti all'interno del programma scientifico e saranno presentati come comunicazioni orali da uno degli autori.

La Presidenza premierà i 3 migliori contributi selezionati, con un premio economico di € 500,00 (cad.)

La premiazione si terrà l'8 aprile alle 18.00 in Sala Plenaria.

È richiesta la presenza di almeno 1 rappresentante del gruppo.

Si informa inoltre, che i primi 10 neurologi, neurochirurghi e neuroradiologi under 35, che presenteranno un contributo scientifico al II Meeting delle Neuroscienze Toscane, potranno godere dell'iscrizione gratuita al LVIII Congresso Nazionale SNO.

Tutte le informazioni sul sito istituzionale della Società [www.snoitalia.org](http://www.snoitalia.org)

## ASSEMBLEA CONGIUNTA SNO E SIN

L'Assemblea soci si terrà il 7 aprile alle 18.30 in Sala Plenaria.



Immagini

"On the Points" di Vasilij Kandinskij, 1928



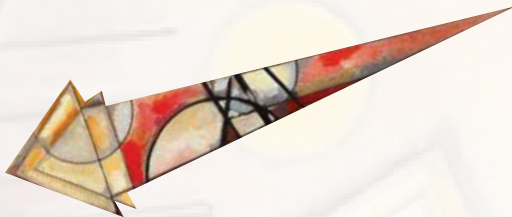


# INFORMAZIONI GENERALI

## SEDE

CENTRO DIDATTICO MORGAGNI

Viale Giovan Battista Morgagni 40, Firenze



## ISCRIZIONE AL MEETING

Gratuita per:

- Socio SNO (Società dei Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi Ospedalieri)
- Socio SIN (Società Italiana di Neurologia)
- Studenti, specializzandi e specializzati under 35
- Espositori di comunicazioni orali

A pagamento per:

Non soci (SNO e SIN): € 80,00 (iva inclusa)

L'iscrizione al Meeting dà diritto a:

Partecipazione ai lavori

Kit congressuale

Ristorazione congressuale: 2 lunch a buffet e 1 coffee station permanente

Attestato ECM (nel rispetto dei vincoli AGENAS)

**MODALITÀ** (l'iscrizione è obbligatoria anche per i non paganti)

Collegarsi alla pagina **EVENTI** del sito [www.morecomunicazione.it](http://www.morecomunicazione.it) e compilare l'apposito modulo di iscrizione.

La segreteria More Comunicazione avrà cura di dare conferma dell'avvenuta iscrizione.

## DEADLINE

**15 febbraio 2018**

Per informazioni relative alle modalità di iscrizione alla Società SNO visitare il sito [www.snoitalia.org](http://www.snoitalia.org)

Per informazioni relative alle modalità di iscrizione alla Società SIN visitare il sito [www.neuro.it](http://www.neuro.it)



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MORE COMUNICAZIONE

Via Cernaia, 35

00185 Roma

T: +39.06.87678154

F: +39.06.94443440

[info@morecomunicazione.it](mailto:info@morecomunicazione.it)

[morecomunicazione.it](http://morecomunicazione.it)

PROVIDER ECM  
Mirapromotion Srl  
ID n. 4077