

## Programma Preliminare

**70° CONGRESSO NAZIONALE SINC Società Italiana di Neurofisiologia Clinica**

**LUCCA, 20-23 Maggio 2026** (*versione 20 feb 2026*)



### **Mercoledì 20 Maggio**

**12.00-13.00** Simposio 1- *congiunto SINC – AIMS*

#### **Le interazioni tra sonno ed epilessia**

Moderatori: Lino Nobili – Stefano Meletti

- Sleep Related Hypermotor Epilepsy e disturbi dell'arousal: analisi EEG avanzata e intelligenza artificiale (Lino Nobili, Genova)
- Alterazioni respiratorie peri-ictali e SUDEP: migliorare gli standard di monitoraggio (Stefano Meletti, Modena)
- Il sonno nelle encefalopatie di sviluppo ed epilettiche: dalla diagnosi alla prognosi (Gaetano Cantalupo, Verona)

**13.00-14.00** Colazione di lavoro

**14.00-14.30** Lettura 1

**Neurologia forense (Pietro Pietrini - introduce Emiliano Ricciardi)**

**14.30-15.30** Simposio 2

#### **Patologie immuno-mediate della giunzione neuromuscolare**

Moderatori: Valentina Damato (Firenze), Melania Guida (Pisa)

- Controversie diagnostiche nella miastenia sieronegativa: limiti dei test sierologici e ruolo della neurofisiologia (Antonello Grippo, Firenze)
- La neuromiotonia (Rocco Liguori, Bologna)
- Sindromi miasteniformi (Carmen Erra, Napoli)

**15.30-16.30** Simposio 3

#### **Sclerosi multipla e malattie demielinizzanti (MOGAD, NMOSS): Dalla diagnosi al monitoraggio**

Moderatori: Letizia Leocani – Vincenzo Rizzo

- Inquadramento diagnostico e fisiopatologico (Diego Centonze, Roma-Pozzilli)
- Potenziali evocati e OCT (Letizia Leocani, Milano)
- Management terapeutico (Emilio Portaccio, Firenze)

**16.30-17.00** Pausa caffè

**17.00-19.00** Teaching Courses 1-3

- TEACHING COURSE 1: Tossina botulinica nelle distonie secondarie (Lettieri / Marinelli)
- TEACHING COURSE 2: La refertazione EEG supportata dalla intelligenza artificiale: una realtà clinica? (Meletti/Mecarelli)
- TEACHING COURSE 3: IOM pediatrico (Lanteri – Malara)

**19.30 – 20.30** Cerimonia di Apertura, Premio Giancarlo Comi per Giovane Ricercatore, Lettura Caruso

**20.30** Cocktail di benvenuto



## **Giovedì 21 Maggio**

**08.30-10.00** Riunione Gruppi di Studio: 1-Neurofisiologia clinica intraoperatoria e dell'area critica; 2-Neurofisiopatologia del pavimento pelvico; 3- Neurofisiologia del Movimento

**10.00-11.00** Comunicazioni libere [6 x 10']

**11.00-11.30** Pausa caffè

**11.30-12.30** Simposio 4

### **Malattia di Parkinson: dalla fisiopatologia alla terapia con DBS**

Moderatori: Christian Lettieri – Rocco Quatralè

- Basi fisiopatologiche (Antonio Suppa - Roma)
- Utilità della Neurofisiologia clinica in fase pre- e intraoperatoria (Roberto Eleopra - Milano)
- Devices attuali e prospettive future (Silvia Ramat - Firenze)

**12.30-13.00** Lettura 2

### **Management della miastenia gravis nell'era dei biologici. Quale è il ruolo della neurofisiologia oggi?**

Francesco Habetswallner (Napoli), introdotto da Michelangelo Maestri Tassoni

**13.00-14.30** Colazione di lavoro e visione Poster

**14.30-15.00** Lettura 3

### **Dalla diagnosi alla terapia: l'evoluzione della neuropatia amiloidotica familiare** (Alessandro Barilaro, Firenze)

**15.00-16.00** Simposio 5

### **Neuromodulazione non invasiva**

Moderatori: Simone Rossi, Angelo Quartarone

- TMS (Francesco Neri, Siena)
- tDCS – tACS (Franca Tecchio, Roma)
- VNS (Fioravante Capone, Roma)

**16.00-16.30** Pausa caffè

**16.30-17.30** Simposio 6

### **Il contributo della neurofisiologia nella malattia di Alzheimer: dai biomarcatori multimodali agli anticorpi monoclonali**

Moderatori: Vincenzo Di Lazzaro (Roma), Roberto Ceravolo (Pisa)

- Il contributo dell'EEG nella diagnosi, prognosi e trattamento della malattia di Alzheimer (Fabrizio Vecchio - Roma)
- Il contributo della TMS nella diagnosi, prognosi e trattamento della malattia di Alzheimer (Elias Casula - Roma)
- Dalla valutazione della funzionalità sinaptica alla terapia con anticorpi monoclonali (Francesco Motolese - Roma)

**17.30-19.30** Teaching courses 4-6

- TEACHING COURSE 4: Grave disturbo di coscienza da danno cerebrale acuto: impatto della neurofisiologia clinica sui processi decisionali clinico-terapeutici in terapia intensiva e sui percorsi del pz in fase post-acuta/protratta (relatori: Amantini A., Estraneo A., Grippo A.)
- TEACHING COURSE 5: Le mononeuropatie da intrappolamento / traumatiche: correlazioni elettrocliniche e ultrasonologiche (Devigili / Zanette)
- TEACHING COURSE 6: Come riconoscere un disturbo del movimento funzionale (Santoro - Girlanda)



## Venerdì 22 Maggio

**08.30-10.00** Riunione Gruppi di Studio: 4-Neurofisiologia del Dolore; 5-Telemedicina; 6-EEG-MEG

**10.00-11.00** Comunicazioni libere [6 x 10']

**11.00-11.30** Pausa caffè

**11.30-12.30** Simposio 7

### **Le Polineuropatie Croniche: Looking Back To Move Forward**

Moderatori: Gabriele Siciliano - Fiore Manganelli

- Criteri diagnostici clinici e neurofisiologici - (Dario Ricciardi, Napoli)
- Lo scenario terapeutico attuale: immunoglobuline ed inibitori dell'FcRN (**to be determined**)
- Lo scenario terapeutico Futuro: trial clinici (Marco Luigetti, Roma)

**12.30-13.00** Assemblea dei Soci

**13.00-14.30** Colazione di lavoro e visione poster

**14.30-15.00** Lettura 4

**Efficacia clinica ed effetti di modulazione corticale dei farmaci modulatori del CGRP in emicrania** (Filippo Brighina, Palermo)

**15.00-16.00** Simposio 8

### **L'insonnia e la medicina personalizzata**

Moderatori: Enrica Bonanni – TBA

- Ruolo dei monitoraggi strumentali nella diagnosi dei disturbi del sonno (Ugo Faraguna, Pisa)
- Insonnia e malattie neurologiche: il ruolo delle terapie innovative (Claudio Liguori, Roma)
- Neurofisiologia e risposta alla terapia farmacologica (Andrea Romigi, Pozzilli)

**16.00-16.30** Pausa caffè

**16.30-18.30** Teaching courses 7-9

TEACHING COURSE 7: Valutazione neurofisiologica e diagnosi differenziale del capo cadente (Mangiardi - Dubbioso)

TEACHING COURSE 8: Disfonia: approccio clinico e neurofisiologico (Quatrate-Cosentino-Terranova)

TEACHING COURSE 9: Disturbo acuto del visus: PEV ed ERG (Lettieri – Ranieri TNF)



## **Sabato 23 Maggio**

**08.30-10.00** Riunione Gruppi di Studio 7- Neurofisiologia Pediatrica; 8-SNV e neuropatie periferiche; 9-Neurostimolazione e Neuromodulazione diagnostico-terapeutica

**10.00-11.00** Comunicazioni libere [6 x 10']

**11.00-11.30** Pausa caffè

**11.30-12.00** Simposio 9

### **Sensori & AI**

Moderatori: Luigi Lavorgna, Paolo Manganotti

- Epilessia (Francesco Misirocchi, Parma)
- Disturbi del Movimento (Alessandro Zampogna, Roma)
- Sclerosi Multipla (Francesco Luppino, Messina)

**12.00-13.00** Lettura 5

Plasticità cerebrale 2.0: davvero senza limiti? (Emiliano Ricciardi, Lucca) Presenta Simone Rossi

**13.00-13.30** Premi Giovani Autori e Chiusura Congresso