



## **CORSO GRUPPO DI STUDIO SNO TECNICI DI NEUROFISIOPATOLOGIA IN COLLABORAZIONE CON AITN**

**UN PONTE DALL'ACUTO AL CRONICO: IL CONTRIBUTO DEL TNFP**

**GIOVEDÌ 4 GIUGNO 2026**

**SALA 3**

**11:40 – 18:30**

**Università Mediterranea**

c/o DiGiES - Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Scienze Umane  
Via dell'Università, 25 - Reggio Calabria

### **PROGRAMMA**

**11.40 – 11.45**

#### **Saluti istituzionali e Presidente del Corso**

Pasquale Palumbo - *Presidente SNO*

Maurizio Vergari – *Presidente AITN*

Lidia Brogna - *Presidente CDA nazionale Tecnici di Neurofisiopatologia*

Massimo Morgante - *Presidente Ordine TSRM e PSTRP di Reggio Calabria*

#### **SESSIONE I**

#### **IL RUOLO DEL TNFP NEI SETTING NCH. STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE DEL IONM**

**Moderatori: Cesarina Cossu (Firenze), Lidia Brogna (Roma)**

**11:45 – 12.05**

#### **Evidenze in NCH sovratentoriale**

Alessandro Borio (Torino)

**12:05 – 12.25**

**Evidenze in NCH sottotentoriale**

Daniela Milani (Milano)

**12:25 – 12.45**

**Evidenze in NCH vertebro/midollare**

Luigi Di Donna (Bari)

**12.45 – 13.00**

**Formazione, telemedicina e network della neurofisiologia  
intraoperatoria**

Maurizio Vergari (Milano)

**13:00 – 13:15 Discussione**

**13:15 - 14:15 Light Lunch**

**SESSIONE II**

**DIAGNOSTICA NEUROFISIOLOGICA NEL PAZIENTE VASCOLARE ACUTO**

**Moderatori: Maurizio Vergari (Milano), Angela Prestandrea (Reggio  
Calabria)**

**14.15 – 14.30**

**Eco color Doppler TSA come strumento di prevenzione secondaria**

Mery Miola (Prato)

**14.30 – 14.45**

**Utilità clinico/diagnostica del TCD in fase acuta**

Rosaria Rea (Napoli)

**14.45 – 15.15**

**Valutazioni neurofisiologiche multimodali nella neuroprognosi**

Cesarina Cossu (Firenze)

**15.15 – 15:45 Discussione**

### **SESSIONE III**

#### **GESTIONE NEUROFISIOLOGICA DIAGNOSTICA E DI TRATTAMENTO DEL PAZIENTE CON CEREBROLESIONE ACQUISITA**

**Moderatori: Clotilde Minieri (Prato), Gianluigi Fanaro (Prato)**

**15:45 – 16.05**

**Valutazione diagnostica neurofisiologica in cronico: EEG, PE ed ERPs**

Aurora Gherardeschi (Firenze)

**16.05 – 16.35**

**Le tecniche di neuromodulazione non invasiva nel trattamento dell'ictus**

Sharon Delicati (Roma)

**16:35 – 16:50 Discussione**

**16:50 – 18:30**

### **SESSIONE IV**

#### **TAVOLA ROTONDA**

#### **SVILUPPO DELLA NEUROFISIOPATOLOGIA DI PROSSIMITÀ: RETI TERRITORIALI E REPORT TECNICO**

#### **Intervengono:**

Maurizio Vergari – Milano

Pasquale Palumbo – Prato

Lidia Broglio – Roma

Massimo Morgante – Reggio Calabria

Angela Prestandrea (Reggio Calabria)

Mauro Campello – Reggio Calabria

Clotilde Minieri – Prato

Gianluigi Fanaro – Prato

Cesarina Cossu – Firenze

Roberto Dezio – Napoli – da remoto

**18:30 Conclusione e Abilitazione del Questionario ECM Online**

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DEL CORSO

SALA 3

Università Mediterranea

Via dell'Università, 25

c/o DiGiES - Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Scienze Umane

REGGIO CALABRIA

### ACCREDITAMENTO ECM

**ID PROVIDER ECM: 4950 ID EVENTO: 486668**

Il Corso è stato accreditato al Ministero della Salute e darà diritto ai crediti ECM per la seguente figura professionale: Tecnico di Neurofisiopatologia

L'acquisizione dei crediti ECM da parte dei partecipanti è subordinata a:

1. partecipazione al 90% delle ore del corso previste nel programma formativo
2. compilazione del questionario di gradimento sulla piattaforma ECM: [www.morefad.it](http://www.morefad.it)
3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento sulla piattaforma ECM: [www.morefad.it](http://www.morefad.it) (almeno 75% delle risposte esatte).

**Obiettivi formativi:** Linee guida - protocolli - procedure

**Area Formativa:** obiettivi formativi di sistema

**Crediti ECM: 3,5**

### QUESTIONARIO SCIENTIFICO

A conclusione del corso, e per i 3 giorni successivi, il partecipante potrà compilare online il test di valutazione dell'apprendimento per l'acquisizione dei crediti ECM (nel rispetto dei vincoli AGENAS). Si specifica

che per il test ECM sarà consentito un solo tentativo di superamento della prova.

**Si avvisa che i Crediti ECM previsti per il Corso Gruppo di Studio Tecnici di Neurofisiopatologia non saranno cumulabili con i crediti previsti per il 65° Congresso Nazionale SNO**

### **MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

L'iscrizione è gratuita. Collegarsi alla pagina eventi del sito [www.morecomunicazione.it](http://www.morecomunicazione.it) e seguire le istruzioni.

L'iscrizione comprende:

- Partecipazione ai lavori
- Kit congressuale e Attestato ECM (nel rispetto dei vincoli AGENAS)
- Ristorazione come da programma

### **ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE**

A conclusione del corso sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma ECM: [www.morefad.it](http://www.morefad.it)



COMUNICAZIONE  
EVENTI & MORE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
MORE COMUNICAZIONE

Provider ECM ID 4950  
Via Cernaia, 35  
00185 Roma  
T: +39,06.87678154  
F: +39,06.94443440  
info@morecomunicazione.it  
morecomunicazione.it