

# POLITECNICI

29- 30 MAGGIO 2026

---

HOTEL CALABRESI  
VIALE MARINAI D'ITALIA, 1  
SAN BENEDETTO DEL TRONTO

PROGRAMMA SCIENTIFICO



# VENERDI 29 MAGGIO

● **13.30** Registrazione partecipanti

● **14.30** Saluti istituzionali



## I SESSIONE

**Neurostimolazione non invasiva:  
dalla standardizzazione ai modelli avanzati**

Moderatore: **G.Scianatico**

● **15:00** La stimolazione transcranica non invasiva, dalla teoria ai casi clinici

**Lucia Martucci** (Udine)

● **15:15** Neurostimolazioni non invasive: proposta di un modello di standardizzazione tecnica nella pratica clinica

**Sharon Delicati** (Roma)

● **15:30** Nuove strategie di monitoraggio dei protocolli riabilitativi di neuromodulazione nella malattia di Parkinson: trattamento di rTMS e utilizzo di sensori per l'analisi del cammino e della postura

**Sofia Marocco** (Torino)

● **15:45** Effetti della neuromodulazione non invasiva e riabilitazione motoria intensiva nella malattia di Parkinson

**Fabiana M. Bonasera** (Messina)

● **16.00** Nuovi paradigmi della neurostimolazione non invasiva: la superiorità

dell'approccio closed-loop rispetto all'open-loop

**Federico Carparelli** (Roma)



● **16.15** Discussione plenaria

● **16.45** Coffee break



## II SESSIONE (parte I)

Le competenze avanzate del Tecnico di  
Neurofisiopatologia nel monitoraggio clinico

Moderatori: **L. Bianchi**



● **17.15** NeuroPOCUS e Prevenzione Secondaria dell'Ictus: Il  
Ruolo del Tecnico di  
Neurofisiopatologia nell'Open Day 11.11.2023  
**Giacomo Martini** (Empoli, FI)

● **17.30** Potenziali Evocati nel trauma vertebro-midollare  
**Francesca P. Ventrice** (Tevernerio, CO)

● **17.45** Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio  
dell'Area di Wernicke: case report  
**Alessandro Borio** (Torino)

● **18.00** Discussione plenaria





## II SESSIONE (parte II)

### Le competenze avanzate del Tecnico di Neurofisiopatologia nel monitoraggio clinico

Moderatori: **L. Bianchi**

**9.30**

Sospensione della coscienza nel bambino: Assenze dell'infanzia (AS) o HIHARS? Il ruolo della video-EEG nella diagnosi differenziale  
**Emanuele Cartella** (Palermo)

**9.45**

Modulazione, in funzione dell'uso, dell'attività EEG locale simile al sonno nelle corteccie sensoriali modalità-specifiche  
**Giorgia Mosca** (Lucca)

**10.00**

Ruolo dell'LPC (Late Positive Component) e dell'EEG come elementi predittivi nel recupero dello stato di coscienza: Un approccio neurofisiologico basato sull'ICF  
**Daniele Pugliese** (Rovereto, TN)

**10.15**

Telemedicina nei Servizi di Neurofisiologia: l'elettroencefalogramma domiciliare: da ospedale a territorio in pazienti fragili neurologici  
**Laura Fabbri** (Ravenna)

**10.30**

Discussione plenaria

**10.45**

Coffee break



## III SESSIONE

Elettro-neuromiografia: modelli diagnostici e varianti rare.

Moderatori: **L. Gallicchio** – **S. Sobrini**



**11.15**

Analisi quantitativa delle Unità Motorie nell'elettromiografia ad ago: modello operativo autonomo del TNFP per standardizzazione e ottimizzazione metodologica dell'indagine

**Azzurra Cipriani** (Bergamo)

**11.30**

I tempi di diagnosi della neuropatia motoria multifocale

**Marco Giancesella** (Vercelli)

**11.45**

Caso clinico: Studio neurofisiologico del fenomeno di rippling in un caso di Rippling Muscle Disease immuno-mediata

**Christian C.M. Platania** (Milano)

**12.00**

Caso clinico: Neurolinfomatosi CIDP-like

**Valentina R. Recchia** (Acquaviva delle Fonti, BA)

**12.15**

Discussione plenaria

**12.45**

Chiusura e Saluti Finali

**13.00**

Pranzo



SABATO 30 MAGGIO

Sessione fuori accreditamento ECM

**14.30- 18.00**



**Riunione dei presidenti territoriali delle Commissioni d'Albo dei TNFP**

Aperta a tutti con importanti aggiornamenti in merito a temi professionali e al DdL 2700 sull'attuazione dei profili professionali



# INFORMAZIONI GENERALI

**EVENTO ACCREDITATO PER TECNICI TNFP  
CON 6 CREDITI FORMATIVI ECM**

## QUOTE D'ISCRIZIONI

**ORDINARIA** (soci in regola con quota AITN 2026): **€ 30,00 + IVA**

**AGEVOLATA** (del.regionali, membri GIS, soci under 30): **€ 20,00 + IVA**

**STUDENTI** (riservata Cdl in Tecniche di Neurofisiopatologia): **€ 10,00 + IVA**

La quota d'iscrizione comprende:

- partecipazione alle due giornate congressuali
- partecipazione evento sociale del 29 maggio
- coffee break del 29 e 30 maggio
- pranzo del 30 maggio

## ISCRIVITI QUI

