

Proposta dell'Evento Mission Brain Sapienza Chapter

Titolo dell'Evento: Il Potere della Stimolazione Cerebrale: Esplorando la TMS

(Sottotitolo: The Power of Brain Stimulation: Inside TMS)

Organizzato da: Mission Brain Sapienza Chapter I

Dettagli Logistici e Registrazione

- **Sede:** Policlinico Umberto I – Aula Paride Stefanini.
- **Formato:** Ibrido (in presenza + online via link dedicato).
- **Data e Orario:** 15 aprile, 16:30 – 18:30 CET.
- **Iscrizioni:** Verrà fornito agli studenti un link dedicato per la registrazione e un link per seguire i lavori online.
- **Accreditamento CFU/ADE:**
 - L'evento è proposto per il riconoscimento di **CFU** presso la Facoltà di Medicina della Sapienza.
 - L'attività è già confermata come **ADE** per i **Canali C e F**.
 - L'invito è esteso agli studenti di **tutti i canali** della Facoltà di Medicina e Chirurgia.
 - L'assegnazione dei CFU è vincolata esclusivamente alla **presenza fisica** in aula.
 - La rilevazione delle presenze avverrà tramite scansione di un **QR Code** dedicato all'ingresso e all'uscita.

Profilo dei Relatori e Specializzazioni di Ricerca

1. Prof. Antonio Suppa, MD, PhD

- **Ruolo:** Responsabile dell'Unità Malattie Neurodegenerative, Sapienza Università di Roma.

2. Dott.ssa Graziella Madeo, MD, PhD

- **Ruolo:** Neurologa e Direttrice Sanitaria, Centro Clinico Brain&Care Group (Rimini).

3. Dr. Giovanni Raffa, MD, PhD

- **Ruolo:** Neurochirurgo e Professore Associato, Università di Messina.

Programma Scientifico

- - **Apertura (16:30):**
 - Introduzione a Mission Brain a cura di Asha.
 - Presentazione dell'evento: Giovanni e Oyku.
 - **Sessione I: Fondamenti della TMS – Prof. Antonio Suppa.** Introduzione ai meccanismi neurofisiologici della stimolazione magnetica.
 - **Sessione II: Applicazioni Cliniche e Riabilitative – Dott.ssa Graziella Madeo.** Approfondimento sull'uso metodologico della TMS in clinica e gestione pratica dei pazienti neurologici.
 - **Sessione III: La Prospettiva Neurochirurgica – Dr. Giovanni Raffa.** L'importanza della nTMS nella pianificazione chirurgica e nella mappatura delle funzioni cerebrali critiche.
 -
 - **Sessione Conclusiva: Tavola Rotonda e Q&A** – Discussione aperta con i relatori, moderata da te e Giovanni, per approfondire i temi trattati e rispondere alle domande degli studenti.
 -
 - **Chiusura (18:30):** Conclusioni e saluti finali.

Obiettivi Formativi

L'evento mira a fornire agli studenti una panoramica rigorosa e clinicamente orientata della TMS, coprendo l'intero spettro dai meccanismi di base alle applicazioni cliniche e chirurgiche più avanzate.