

7
CREDITI
ECM



DEEP BRAIN STIMULATION PER LA MALATTIA DI PARKINSON: “Hands on” course

9 maggio
2025

Hotel Ramada Naples
Via Galileo Ferraris, 40 (NA)

PROGRAMMA

- 8:30** Registrazione partecipanti
- 9:00** **Introduzione al corso: rationale e obiettivi**
Alessandro Tessitore

I SESSIONE

DBS: basi teoriche nella Malattia di Parkinson in fase avanzata
Moderatori: Paolo Barone - Felice Esposito

- 9:30** **Malattia di Parkinson in fase avanzata: dalla fisiopatologia alle evidenze cliniche**
Rosa De Micco
- 10:00** **DBS: quale paziente e quando**
Carmine Vitale
- 10:30** **Discussione**
- 11:00** **Coffee break**

II SESSIONE

Procedura chirurgica e strategie di programmazione della stimolazione
Moderatori: Vincenzo Andreone - Manlio Barbarisi

- 11:30** **DBS: il ruolo del neurochirurgo**
Teresa Somma
- 12:00** **Strategie di programmazione**
Annamaria Landolfi
- 12:30** **DBS troubleshooting: antiche e nuove strategie**
Alfonso Giordano
- LETTURA MAGISTRALE**
- 13:00** **Cosa ci riserva il futuro: tra novità metodologiche e di programmazione**
Francesca Morgante
- 13:30** **Light lunch**

III SESSIONE

Hands on/Clinical round
Moderatori: Anna De Rosa - Marcello Esposito

- 14:30** **I Paziente (paziente tremorigeno)**
Katia Longo
- 15:00** **II Paziente (fluttuazioni motorie/non motorie)**
Walter Di Iorio
- 15:30** **III paziente (disturbo della marcia)**
Roberto Matrullo
- 16:00** **Discussione finale e messaggi di chiusura**
Alessandro Tessitore - Alfonso Giordano
- 16:30** **Consegna questionari ECM**
- 17:00** **Conclusione dei lavori**

RAZIONALE

La **stimolazione cerebrale profonda (DBS)** rappresenta un'importante opzione terapeutica per i pazienti con malattia di Parkinson in fase complicata; essa viene considerata la seconda pietra miliare terapeutica dopo la scoperta della L-dopa. La metodica di DBS, infatti, offre significativi miglioramenti nella gestione sia dei sintomi motori che non motori.

Il corso, rivolto a neurologi esperti di disordini del movimento e agli assistenti in formazione dei tre atenei campani interessati a questo importante campo della neurologia, sarà nella prima sessione, di fornire gli strumenti e le informazioni sulla metodica, dalla corretta selezione dei pazienti alla procedura chirurgica stessa.

Seguirà una seconda sessione in cui si prenderanno in considerazione le strategie da adottare per la programmazione dei parametri e la risoluzione di problemi usuali nei pazienti con MP in fase complicata.

Si concluderà poi con una terza sessione pratica **“hands on”**, durante la quale i relatori del corso, insieme ai discenti in presenza di pazienti già sottoposti all'intervento di DBS, procederanno alla programmazione dei parametri e alla contestuale valutazione clinica.

FACULTY A-Z

**VINCENZO
ANDREONE**
Napoli

**ANNA
DE ROSA**
Napoli

**ALFONSO
GIORDANO**
Napoli

**FRANCESCA
MORGANTE**
Londra

**MANILO
BARBARISI**
Napoli

**WALTER
DI IORIO**
Napoli

**ANNAMARIA
LANDOLFI**
Salerno

**TERESA
SOMMA**
Napoli

**PAOLO
BARONE**
Salerno

**FELICE
ESPOSITO**
Napoli

**KATIA
LONGO**
Napoli

**ALESSANDRO
TESSITORE**
Napoli

**ROSA
DE MICCO**
Napoli

**MARCELLO
ESPOSITO**
Napoli

**ROBERTO
MATRULLO**
Napoli

**CARMINE
VITALE**
Napoli

Evento n° 443569 - 7 crediti ECM
Provider n° 45 - Mapy Consulenza & Servizi s.a.s.

REGOLAMENTO ECM

È necessario partecipare al **90% delle sessioni**, al termine del convegno verrà effettuato il test di apprendimento obbligatorio.

ISCRIZIONE

L'iscrizione gratuita è garantita fino ad un numero massimo di **30 medici chirurghi** appartenenti alle seguenti discipline: neurologia, neurochirurgia, neurofisiopatologia e medicina generale (medici di famiglia).

Le iscrizioni saranno raccolte online sul sito www.8adv-e.it ed accettate, in base all'ordine di arrivo, entro e non oltre il **28/04/2025**.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. *Alessandro Tessitore*
I Clinica Neurologica
Università della Campania "Luigi Vanvitelli"

Dr. *Alfonso Giordano*
I Clinica Neurologica
Università della Campania "Luigi Vanvitelli"

Per ulteriori informazioni contattare la segreteria organizzativa:

8ADV Eventi e Comunicazione
Via Fratelli De Mattia, 6 - 84123 Salerno
tel. 089 21 42 524 - segreteria@eventi8adv.it
www.8adv-e.it

8 A D V • e

Si ringrazia per il supporto incondizionato offerto:

**Boston
Scientific**