

Data di compilazione: 04/09/2024

**ID AGENAS: 443569 EDIZIONE 1**  
**CREDITI FORMATIVI: 7 CREDITI ECM****DEEP BRAIN STIMULATION PER LA MALATTIA DI PARKINSON:  
"HANDS ON" COURSE**

9/5/2025

**Hotel Ramada Naples**  
Via Galileo Ferraris n° 40  
80142 - Napoli

Numero massimo di partecipanti: 30

Quota di iscrizione: 00,00 euro

**RAZIONALE SCIENTIFICO EVENTO**

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 ed 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.

**PROGRAMMA SCIENTIFICO EVENTO****8.30 Registrazione partecipanti****9.00 Introduzione al corso: razionale e obiettivi**  
Alessandro Tessitore

Data di compilazione: 04/09/2024

**I SESSIONE**

**DBS (Deep Brain Stimulation): basi teoriche nella Malattia di Parkinson in fase avanzata**

Moderatori: Paolo Barone - Felice Esposito

**9.30 Malattia di Parkinson in fase avanzata: dalla fisiopatologia all'evidenze cliniche**

Rosa De Micco

**10.00 DBS (Deep Brain Stimulation): quale paziente e quando**

Carmine Vitale

**10.30 Discussione sugli argomenti trattati precedentemente**

**11.00 *Coffee break***

**II SESSIONE**

**Procedura chirurgica e strategie di programmazione della stimolazione**

Moderatori: Vincenzo Andreone - Manlio Barbarisi

**11.30 DBS (Deep Brain Stimulation): il ruolo del neurochirurgo**

Teresa Somma

**12.00 Strategie di programmazione**

Annamaria Landolfi

**12.30 DBS (Deep Brain Stimulation): 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

Data di compilazione: 04/09/2024

**15.30 III paziente (disturbo della marcia)**

Roberto Matrullo

**16.00 Discussione finale sui temi precedentemente trattati e messaggi di chiusura**

Alessandro Tessitore – Alfonso Giordano

**16.30 Consegna questionari ECM**
**17.00 Conclusione dei lavori**
**QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI**

DOCENTE		
COGNOME NOME	TITOLO E SPECIALIZZ.	LUOGO LAVORO
DE MICCO ROSA	Laurea in Medicina e chirurgia, Specializzazione in Neurologia	Dirigente medico e Ricercatore c/o I Clinica Neurologica e Neurofisiopatologia dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" – Napoli
VITALE CARMINE	Laurea in Medicina e chirurgia, Specializzazione in Neurologia	Professore associato presso il Dipartimento di Scienze Motorie e del Benessere – Scienze Mediche Neurologia MED/26 - Università degli Studi di Napoli "Parthenope"
SOMMA TERESA	Laurea in Medicina e chirurgia, Specializzazione in Neurochirurgia	Ricercatrice Universitaria <i>Senior</i> di Neuro Chirurgia c/o Università degli Studi di Napoli Federico II
LANDOLFI ANNAMARIA	Laurea in Medicina e chirurgia, Specializzazione in Neurologia	Dirigente medico e Ricercatore UOC Neurologia c/o A.O.U. San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona - Salerno
GIORDANO ALFONSO	Laurea in Medicina e chirurgia, Specializzazione in Neurologia - Dottorando di Ricerca in Neuroscienze	Dirigente medico c/o I Clinica Neurologica e Neurofisiopatologia dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" – Napoli
LONGO KATIA	Laurea in Medicina e chirurgia, Specializzazione in Neurologia	Dirigente medico U.O.C. Neurologia c/o A.O.R.N. Antonio Cardarelli – Napoli
DI IORIO WALTER	Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Neurologia	Dirigente medico U.O.C. Neurologia c/o A.O.R.N. Antonio Cardarelli – Napoli
MATRULLO ROBERTO	Laurea in Medicina e chirurgia, Specializzando in Neurologia	Specializzando in Neurologia presso la Clinica Neurologica dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli" – Napoli

Data di compilazione: 04/09/2024

MORGANTE FRANCESCA	Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Neurologia	Professore di Neurologia c/o St. George's University – Londra.  Professore c/o Dipartimento di Medicina Clinica e sperimentale - Università degli Studi di Messina
--------------------	---	---

## MODERATORE

COGNOME NOME	TITOLO E SPECIALIZZ.	LUOGO LAVORO
TESSITORE ALESSANDRO	Laurea in Medicina e chirurgia, Specializzazione in Neurologia	Professore Ordinario di Neurologia, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli.  Direttore della Prima Clinica Neurologica e del Dipartimento Assistenziale di Medicina Interna e Specialistica (CS), AOU Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli
BARONE PAOLO	Laurea in Medicina e chirurgia, Specializzazione in Neurologia, Dottorato in Neuroscienze	Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche; Direttore della Struttura Complessa di Neurologia; Professore Ordinario Dipartimento di Medicina, Chirurgia e Odontoiatria "Scuola Medica Salernitana / DIPMED - A.O.U. San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona "Scuola Medica Salernitana
ESPOSITO FELICE	Laurea in Medicina e chirurgia, Specializzazione in Neurochirurgia	Prof. Associato c/o Dip. di Neuroscienze e Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche, Università degli Studi di Napoli <i>Federico II</i>
ANDREONE VINCENZO	Laurea in Medicina e chirurgia, Specializzazione in Neurologia e Psichiatria	Direttore dell'U.O.C. di Neurologia e Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche dell'AORN "Sant'Anna e San Sebastiano" - Caserta

Data di compilazione: 04/09/2024

BARBARISI MANLIO	Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Neurochirurgia	Professore Ordinario di Neurologia, Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Medico-Chirurgiche e Odontoiatriche, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli.
DE ROSA ANNA	Laurea in Medicina e chirurgia, Specializzazione in Neurologia	Prof. Associato di Neurologia c/o Dipartimento di Neuroscienze e Scienze riproduttive ed odontostomatologiche Università degli Studi Federico II – Napoli
ESPOSITO MARCELLO	Laurea in Medicina e chirurgia, Specializzazione in Neurologia	Dirigente Medico c/o U.O.C. Neurofisiopatologia - A.O.R.N. A. Cardarelli - Napoli

È esclusa ogni finalità commerciale, politica, sindacale o, in qualsiasi modo, estranea alla formazione, I docenti, nell'ambito delle proprie competenze, garantiscono che le relazioni svolte, durante il corso, hanno esclusivamente scopo scientifico e di aggiornamento tecnico, normativo o legislativo.