

**La stimolazione cerebrale profonda nella malattia di Parkinson:  
indicazioni, gestione e nuove tecnologie  
Milano, 16 Maggio 2019  
Sheraton Four Points**

**RAZIONALE SCIENTIFICO**

La stimolazione cerebrale profonda (Deep Brain Stimulation - DBS), a circa 30 anni dalla pubblicazione delle prime esperienze condotte in Francia dal gruppo di Benabid e Pollack, rappresenta uno strumento terapeutico di provata efficacia nella gestione del paziente parkinsoniano con fluttuazioni motorie.

Nel corso degli anni la DBS è andata incontro ad una profonda evoluzione sia dal punto di vista tecnologico che attraverso un perfezionamento del processo di selezione e gestione clinica del paziente con integrazione tra diverse discipline (Neurologia, Neurochirurgia e Neuroradiologia).

Il convegno si propone di fornire un aggiornamento sullo stato dell'arte della DBS nella malattia di Parkinson mediante una rivalutazione critica del processo di screening del paziente, la descrizione delle fasi di monitoraggio clinico e neurofisiologico intraoperatorio, la gestione post-operatoria ed una overview sulle principali linee di sviluppo della metodica (DBS adattativa e sistemi direzionali).

**RESPONSABILI SCIENTIFICI**

***Gianluca Ardolino***

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico (Milano)

***Filippo Maria Cogiamanian***

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico (Milano)

**FACULTY**

Gianluca Ardolino  
Linda Borellini  
Roberto Cilia  
Filippo Maria Cogiamanian  
Alessio Di Fonzo  
Vincenza Fetoni  
Marco Locatelli  
Alberto Priori  
Giulio Riboldazzi

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 08.00 Apertura segreteria e registrazione partecipanti

Ore 08.30 Razionale e obiettivi del corso

### I SESSIONE

Moderatori G. Ardolino – A. Di Fonzo

Ore 09.00 Terapia farmacologica della fase avanzata  
R. Cilia

Ore 09.30 Selezione DBS  
F. Cogliamarian

Ore 10.00 Selezione del target – STN vs GPI  
G. Ardolino

Ore 10.30 Discussione

Ore 11.00 Coffee break

### II SESSIONE

Moderatori F. Cogliamarian – M. Locatelli

Ore 11.30 Procedura intraoperatoria  
M. Locatelli – L. Borellini

Ore 12.00 Sistemi direzionali e stimolazione adattativa  
A. Priori

Ore 12.30 Discussione

Ore 13.00 Light lunch

Moderatori: V. Fetoni – G. Riboldazzi

Ore 14.00 Casi Clinici

Ore 16.00 Conclusioni

Ore 16.30 Somministrazione questionario di apprendimento ECM

Ore 17.00 Fine lavori

## **INFORMAZIONI GENERALI**

### **DATA E SEDE**

**16 Maggio 2019**

### **SHERATON FOUR POINTS**

Via Gerolamo Cardano, 1

20124 Milano

Tel. 02 667461

### **PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

#### **MICOM S.r.l. – PROVIDER ID 758**

Via B. Verro, 12 - 20141 Milano

Tel. +39 02 89518895 - Fax +39 02 89518954

### **ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)**

L'evento **“La stimolazione cerebrale profonda nella malattia di Parkinson: indicazioni, gestione e nuove tecnologie”** è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2019 del Provider accreditato MICOM (cod. ID 758). Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici (verifica presenza con firma su registro), superare la verifica di apprendimento (strumento utilizzato questionario), consegnare in segreteria la documentazione compilata in ogni sua parte.

**Categoria:** Medico Chirurgo

**Discipline principali:** Neurologia, Medicina fisica e riabilitazione (Fisiatra), Medicina Interna, Medico di Medicina Generale (Medici di famiglia), Ortopedia e Traumatologia, Geriatria, Anestesia e Rianimazione, Infermieri, Fisioterapisti, Tecnici di Neurofisiopatologia, Psicologi

**ID ECM:** 758-248745

**Crediti assegnati:** 7

**Partecipanti:** 100

**Provenienza partecipanti:** Nazionale

**Ore Formative:** n. 7 ore totali

**Evento:** Multi Sponsor

**Obiettivo Formativo:** Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM – EBN – EBP)