

## COORDINATORE DEL CORSO

Francesca Mancini

## SEDE

Casa di Cura San Pio X

Via Francesco Nava, 31- 20159 Milano

## E.C.M. - Educazione Continua in Medicina

Il Corso prevede n. 8 crediti formativi per medici (specialisti in Neurologia, Neurofisiopatologia, Neurochirurgia) e Infermieri esperti nella gestione dei presidi della terapia avanzata della malattia di Parkinson.

## RAZIONALE

La malattia di Parkinson avanzata presenta una sfida terapeutica sia per quanto concerne il controllo dei sintomi motori che per la gestione dei sintomi non motori e il conseguente impatto sulla qualità di vita dei pazienti. Negli ultimi anni sono state sviluppate delle terapie definite interventive che permettono di migliorare la funzione motoria e la qualità di vita dei pazienti in fase avanzata. Queste terapie consistono nell'impianto di elettrodi per la stimolazione cerebrale profonda dei nuclei della base (DBS), nell'utilizzo di levodopa in gel in infusione continua duodenale e nella somministrazione di apomorfina in infusione continua sottocutanea. La selezione del paziente idoneo, l'identificazione del trattamento più appropriato e la corretta gestione del presidio dedicato sono elementi fondamentali per garantire l'efficacia della terapia. L'impianto o il posizionamento del presidio e l'avvio alla terapia avviene in Centri Parkinson e Disordini del Movimento specializzati a cui i pazienti accedono direttamente o inviati da altri neurologi. In questo modo, la gestione del paziente viene condivisa (quando non del tutto trasferita) al centro specializzato e il neurologo di riferimento ha difficoltà a ricoprire il ruolo dovuto. Tale situazione determina spesso disagio nel paziente e nei suoi familiari che devono rivolgersi a centri non sempre di agevole accesso.

Questo corso ha l'obiettivo di formare e aggiornare il neurologo del territorio in merito alla corretta selezione dei pazienti, candidabili a una terapia interventiva, e alla consapevole gestione del presidio per la somministrazione della terapia nonché alla sua gestione.

**HUMANITAS**  
HUMANITAS  
HUMANITAS



## CORSO TEORICO-PRATICO SULLA GESTIONE DEI PRESIDI PER LE TERAPIE AVANZATE NELLA MALATTIA DI PARKINSON

Milano, 17 Giugno 2016

Casa di Cura San Pio X



Realizzato con il contributo incondizionato di

abbvie

Boston  
Scientific  
Advancing science for life™

CANE  
MEDICAL TECHNOLOGY

Chiesi  
People and ideas for innovation in healthcare

Medtronic

ST. JUDE MEDICAL

SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER

ACCADEMIA LIMPE-DISMOV

Viale Somalia, 133 - Roma

Tel. 06.96046753 - Fax 06.98380233

info@accademialimpedismov.it - www.accademialimpedismov.it

- 8.30 Registrazione dei partecipanti
- 8.45 **Introduzione al corso**  
F. Mancini (Milano), N. Modugno (Pozzilli), M.G. Rizzone (Torino)

**Sessione I - Le terapie interventzionali: razionale (quando e perchè)**  
Moderatori: A. Albanese (Milano) - A. Priori (Milano)

- 9.00 **Levodopa in infusione**  
R. Cilia (Milano)
- 9.30 **Apomorfina in infusione**  
L. Barbato (Bergamo)
- 10.00 **Stimolazione Cerebrale Profonda**  
R. Zangaglia (Pavia)
- 10.30 **Terapie avanzate: come proporre**  
F. Mancini (Milano), N. Modugno (Pozzilli)
- 11.00 *Pausa caffè*

**Sessione II - Le terapie interventzionali: selezione dei pazienti (chi e quando)**  
Moderatori: A. Antonini (Venezia) - L. Lopiano (Torino)

- 11.15 **Stimolazione Cerebrale Profonda**  
M.G. Rizzone (Torino)
- 11.45 **Apomorfina in infusione**  
M. Canesi (Milano)
- 12.15 **Levodopa in infusione**  
M. Zibetti (Torino)

**Sessione III - Video sessione**

Moderatori: A. Albanese (Milano), C. Pacchetti (Pavia)

- 12.45 **Presentazione casi clinici e discussione**  
G. Ardolino (Milano), L. Barbato (Bergamo), D. Calandrella (Milano),  
M. Canesi (Milano), R. Cilia (Milano), A. Elia (Milano), F. Mancini (Milano),  
N. Modugno (Pozzilli), M. Pilleri (Vicenza), G. Riboldazzi (Brescia),  
R. Zangaglia (Pavia), M. Zibetti (Torino)
- 13.30 **Introduzione alla Sessione IV – Parte pratica con dimostrazione dei presidi**
- 13.45 *Pausa pranzo*

**Sessione IV - Parte pratica con dimostrazione dei presidi**

- 14.30-18.00 **AUDITORIUM**  
**Come funziona la pompa per infusione di levodopa**  
Discussant: C. Pacchetti (Pavia)  
A. Elia (Milano), G. Riboldazzi (Brescia), R. Zangaglia (Pavia)
- 14.30-18.00 **AULA 1**  
**Come funziona il programmatore DBS**  
Discussant: M.G. Rizzone (Torino)  
G. Ardolino (Milano), D. Calandrella (Milano), M. Pilleri (Vicenza)
- 14.30-18.00 **AULA 2**  
**Come funziona la pompa per infusione di apomorfina**  
Discussant: F. Mancini (Milano)  
L. Barbato (Bergamo), M. Canesi (Milano), F. Natuzzi (Milano)

