



Centro Congressi Humanitas – Via Manzoni 113 Rozzano MI

29 ottobre e 12 novembre 2026

Corso di Aggiornamento per Medici di Medicina Generale: Percorsi Terapeutici avanzati nella Malattia di Parkinson

Destinatari: Medici di Medicina Generale (MMG). 2 incontri della durata 3 ore (dalle 18 alle 21)

Obiettivo: approfondimento sulle nuove terapie della malattia di Parkinson e gestione clinica delle terapie avanzate

Background: il ruolo dei MMG è da sempre investito della responsabilità dell'individuazione dei primi sintomi e segni della malattia di Parkinson e al tempo stesso del monitoraggio clinico del paziente complesso. Nel panorama delle novità della terapia della malattia di Parkinson, vi sono numerosi trattamenti che i MMG sono tenuti a conoscere al fine di poter intervenire anche in autonomia nella gestione della terapia medesima ma soprattutto al fine di monitorare attivamente la sicurezza farmacologica e la risposta clinica alla terapia. In ultimo la complessità di alcune terapie rende indispensabile che il MMG sappia gestire eventuali complicanze e/o effetti collaterali insieme allo specialista per ottimizzare il percorso terapeutico ed anche di supporto per il paziente e per il caregiver.

Primo incontro 29 ottobre 2026 ore 18-21

Relazione 1: La Malattia di Parkinson: Dalla Neurodegenerazione alle Fluttuazioni Motorie

Relatore: Fasano - De Santis

Fasi della malattia di Parkinson: il ruolo della perdita neuronale dopaminergica e la genesi delle discinesie. Perché la terapia orale fallisce nel tempo (finestra terapeutica ristretta).

Identificazione clinica del paziente complesso: parametri obiettivi per la transizione alla fase avanzata.

Il ruolo del MMG: diagnosi differenziale precoce delle complicanze non motorie (psicosi, ipotensione ortostatica) che controindicano o richiedono terapie specifiche.

Relazione 2: Terapie Infusionali e sublinguale

Relatore: Cocco e infermiere

L'infusione continua vs stimolazione pulsatile: Razionale scientifico della *Continuous Dopaminergic Stimulation* (CDS).

Farmacologia clinica: Confronto tra terapie avanzate

Gestione della terapia e delle complicanze sistemiche: le tecniche di infusione. Il ruolo dell'infermiere e del caregiver

Il ruolo del MMG: Gestione delle interazioni farmacologiche e monitoraggio dello stato nutrizionale e cutaneo nel paziente infuso.

Secondo incontro 12 novembre 2026 ore 18-21

Relazione 1: La Stimolazione Cerebrale Profonda (DBS): Neurofisiologia e Follow-up

Relatore Lalli-Franzini

Meccanismi d'azione della DBS: Neuromodulazione dei circuiti dei gangli della base (Subtalamo e Globo Pallido).

Criteri di selezione basati sull'evidenza: Chi beneficia realmente della chirurgia?

Evoluzione tecnologica: Dalla stimolazione costante ai sistemi *sensing* (Closed-loop).

Il ruolo del MMG: Riconoscimento dei segnali di allarme post-operatori e gestione delle comorbidità mediche che possono interferire con l'efficacia della stimolazione.

Relazione 2: Modelli di Integrated Care e Network Specialistico: Il ruolo del MMG e l'esperienza dei pazienti

Relatore: Cocco-De Santis-Lalli

- **La gestione delle complicanze intercorrenti nel paziente con Device:** Algoritmi decisionali per il MMG nelle emergenze mediche (infezioni, procedure chirurgiche extra-neurologiche, interazione con farmaci neurolettici).
- **Appropriatezza prescrittiva e farmacovigilanza:** esperienza dei pazienti sottoposti ad impianto di terapie avanzate

Segreteria organizzativa:

Humanitas University Via Rita Levi Montalcini 4 Pieve Emanuele PIVA IT08820790965

Provider:

Humanitas Mirasole SPA Via Manzoni 56 Rozzano MI PIVA IT 10982360967