

**Corso di Formazione Residenziale**  
**ID 179888.1**

# **IL RUOLO DELL'INFERMIERE SPECIALIZZATO (CASE MANAGER) NELLA GESTIONE DEI PAZIENTI CON DISTURBI DEL MOVIMENTO: CORSO TEORICO-PRATICO**

**15 e 16 Novembre 2023**

**Biblioteca Scientifica "Renato Boeri"**  
**Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta – Via G. Celoria, 11 – Milano**

## **PREMESSA E OBIETTIVI FORMATIVI**

È stato stimato che in Europa la maggior parte dei pazienti con disturbi del movimento, inclusa la malattia di Parkinson (Mdp), veda il proprio specialista in media due volte all'anno per una durata media di tempo visita che oscilla tra i 10 e i 40 minuti. La corretta caratterizzazione e gestione dei sintomi e problematiche del paziente richiede non solo un tempo visita decisamente più esteso, ma soprattutto un monitoraggio più frequente di quanto sia possibile in assenza di un modello di 'presa in carico' dei pazienti in grado di integrarsi in un percorso clinico assistenziale strutturato che può essere implementato dalla figura di un infermiere specializzato: il Case Manager. Diverse esperienze documentate in letteratura evidenziano come un approccio multidisciplinare che includa anche un infermiere specializzato nei processi di cura del paziente con Mdp, possa offrire dei benefici significativi al paziente, sia nella gestione della disabilità derivante da sintomi motori che non-motori che nel monitoraggio degli effetti collaterali e dell'aderenza alla terapia. Tale figura potrà relazionarsi con utenti e caregiver e collaborare con altri operatori sanitari, tra cui neurologi, psicologi, fisioterapisti, medico di medicina generale, e diverse altre figure professionali sanitarie coinvolte nei percorsi di presa in carico dei pazienti fragili, inclusi i servizi assistenziali sociali. La progressione del Mdp comporta aumento dei rischi di morbidità e conseguente mortalità per complicanze dovute alla disabilità motoria (cadute, fratture, disfagia, infezioni) e non-motoria (demenza, psicosi, disautonomia). Tali complicanze sono più frequenti nei parkinsonismi atipici primari (PKS), come ad esempio atrofia multisistemica, paralisi sopranucleare progressiva e degenerazione corticobasale, sia per la maggior estensione e rapidità del processo neurodegenerativo che per la ridotta efficacia della terapia farmacologica. Pertanto, l'ottimizzazione della gestione dei sintomi motori e non motori, degli effetti collaterali dei farmaci possono prevenire le cadute e quindi i ricoveri ospedalieri.

## **AREA DI RIFERIMENTO E OBIETTIVI**

*Obiettivo n. 18 (tecnico-professionali) – Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere*

**Tematica regionale:** non prevista

## OBIETTIVI SPECIFICI

Questo Corso si propone di affrontare uno degli aspetti più importanti della malattia di Parkinson: l'assistenza integrata centrata sul paziente come nuovo modello organizzativo pratico per favorire la continuità di cure, specializzata e coordinata da un case manager, sfruttando il potenziale delle risorse assistenziali esistenti incluso l'approccio personalizzato basato sulla telemedicina con il paziente al domicilio. Nella prima giornata del corso, verrà riportata l'esperienza dell'interazione tra neurologo ed infermiere specializzato sia a livello nazionale che internazionale, nonché il punto di vista dell'associazione dei pazienti con malattia di Parkinson e parkinsonismi. Inoltre, verrà descritta l'esperienza della Struttura Complessa Parkinson e Disturbi del Movimento dell'Istituto Neurologico Carlo Besta, nata nel 2020 per fronteggiare le restrizioni dovute alla prima ondata pandemica COVID-19 e poi proseguita con successo. Nella seconda giornata, ci si focalizzerà sulla gestione delle specifiche problematiche del paziente con Mdp avanzata e terapie infusionali, in particolare l'infusione duodenale di levodopa/carbidopa in gel. A fini didattici sarà dedicato ampio spazio all'esposizione di casi clinici con modalità interattiva docente-discente mediante "televoter" coordinati da moderatori con elevata esperienza clinica di noto livello scientifico internazionale.

## PROGRAMMA

### **Mercoledì, 15 Novembre 2023**

09.30 – 10.00	Welcome coffee e Registrazione dei partecipanti
10.00 – 10.30	Il ruolo del Case Manager nella gestione dei pazienti con disturbi del movimento: il punto di vista del neurologo ( <b>R. Eleopra</b> )
10.00 – 11.00	Il ruolo dell'infermiere nella gestione dei pazienti con malattie neurologiche croniche: presente e futuro ( <b>G. Pipitone</b> )
11.00 – 11.30	La necessità di continuità assistenziale specialistica: il punto di vista del paziente e del caregiver ( <b>G. Milesi</b> )
11.30 – 11.15	<i>Coffee break</i>
11.45 – 12.15	Il ruolo del Case Manager nella gestione dei pazienti con disturbi del movimento: l'esperienza dell'istituto Besta ( <b>C. Leuzzi</b> )
12.15 – 13.00	Gestione dei pazienti con Parkinsonismo con team multidisciplinare coordinato dal Case Manager: l'esperienza italiana di ParkinsonCare ( <b>O. Di Giovanni</b> )
13.00 – 14.30	<i>Light Lunch</i>

- 14.30 – 15.15 The role of the Parkinson's Disease Nurse Specialist: insights and tips from the long experience of the UK model (**L. Ebenezer**)
- 15.15 – 15.45 Casi Clinici interattivi: esempi di gestione infermieristica del paziente con PD (**L. Ebenezer**)
- 15.45 – 16.00 *Coffee break*
- 16.00 – 16.45 Casi Clinici interattivi:  
casi clinici di pazienti complessi gestiti al Besta (**C. Leuzzi**)  
esempi di gestione con team multidisciplinare (**N. Conterio**)
- 16.00 – 17.00 Take home messages (**R. Eleopra**)

### ***Giovedì, 16 Novembre 2023***

- 09.30 – 10.15 La disabilità nella MdP in fase avanzata e nei Parkinsonismi atipici (**R. Cilia**)
- 10.15 – 11.00 Gestione del paziente sottoposto a DBS e MRgFUS: il ruolo del medico (**N. Golfrè Andreasi**)
- 11.00 – 11.30 Gestione del paziente sottoposto a DBS e MRgFUS: il ruolo dell'infermiere (**E. Manes**)
- 11.30 – 11.45 *Coffee break*
- 11.45 – 12.30 Gestione della MdP avanzata con terapia infusioneale: il ruolo del neurologo (**A. Elia**)
- 12.30 – 13.30 La terapia infusioneale con Levodopa/Carbidopa: (1) il ruolo dell'infermiere: l'esperienza del Besta (**C. Leuzzi**)
- 13.15 – 14.30 *Lunch*
- 14.30 – 15.15 La terapia infusioneale con Levodopa/Carbidopa: (2) il ruolo dell'infermiere specializzato (**A. Sorrentino**)
- 15.15 – 15.45 Casi Clinici interattivi: gestione del paziente con PD avanzato e terapie infusioneali (**C. Leuzzi – A. Sorrentino**)

- 15.45 – 16.00      *Coffee break*
- 16.00 – 16.45      Casi Clinici interattivi: gestione del paziente con PD avanzato e terapie infusionali (**C. Leuzzi – A. Sorrentino**)
- 16.45 – 17.00      Chiusura dei lavori  
Take home messages  
(**R. Eleopra**)

## **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

### **ROBERTO ELEOPRA**

Direttore Dipartimento Neuroscienze Cliniche  
Direttore SC Neurologia I – Malattia di Parkinson e Disturbi del Movimento  
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

## **RELATORI e MODERATORI**

**ROBERTO CILIA** – Medico Neurologo – SC Neurologia I – Malattia di Parkinson e Disturbi del Movimento, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

**NOEMI CONTERIO** – Infermiera - CareApt s.r.l. - ParkinsonCare servizio di teleassistenza infermieristica

**ORIENTINA DI GIOVANNI** - General Manager CareApt s.r.l. - ParkinsonCare servizio di teleassistenza infermieristica

**LUISE EBENEZER** – Infermiera (PD Nurse Specialist) - Cwm Taf Morgannwg University Health Board, Princess of Wales Hospital, Bridgend, Galles, Regno Unito

**ROBERTO ELEOPRA** – Direttore SC Neurologia I – Malattia di Parkinson e Disturbi del Movimento, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

**ANTONIO ELIA** – Medico Neurologo – SC Neurologia I – Malattia di Parkinson e Disturbi del Movimento, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

**NICO GOLFRE' ANDREASI** – Medico Neurologo – SC Neurologia I – Malattia di Parkinson e Disturbi del Movimento, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

**CATIA LEUZZI** – Infermiera – SC Neurologia I Malattia di Parkinson e Disturbi del Movimento, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

**ELEONORA MANES** – Infermiera – SC Neurologia I Malattia di Parkinson e Disturbi del Movimento, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

**GIANGI MILESI** – Presidente della Confederazione Parkinson Italia

**GIUSY PIPITONE** - Infermiera - Associazione Nazionale Infermieri Neuroscienze

**ANNARITA SORRENTINO** – Infermiera - Consulente per la formazione Azienda ULSS 3 Serenissima Veneziana

## **DESTINATARI**

Infermieri

**Max 60 partecipanti**

## **CREDITI ECM**

Secondo le indicazioni contenute nella D.G.R. n. 19280 del 29/12/2022, all'evento formativo, accreditato ai fini ECM-CPD, sono stati preassegnati n. **10 crediti**.

L'attestato ECM sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno partecipato ad almeno l'80% delle ore di formazione, che avranno superato il Questionario di Apprendimento (soglia minima 80%) e compilato il Questionario di Customer Satisfaction.

## **MODALITA' DI ISCRIZIONE**

L'evento, a titolo gratuito, si terrà in presenza.

Iscrizioni da effettuarsi accedendo al link <https://formazione.sigmapaghe.com> entro e non oltre il **7 Novembre 2023**

***Con il supporto economico non condizionante di:***

**ABBVIE S.R.L.**

**EVER PHARMA ITALIA S.R.L.**

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Provider ECM-CPD ID 3259

**Formazione e Aggiornamento Personale**

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

Tel. 02/23942547 – Fax 02/23942465 – Mail [formazione@istituto-besta.it](mailto:formazione@istituto-besta.it)