

# Faculty

---

**Angelo Antonini**  
Venezia

**Francesco Bortoluzzi**  
Venezia/Mestre

**Michael Haefele**  
Venezia/Mestre

**Antonino Marra**  
Venezia/Mestre

**Giampietro Nordera**  
Vicenza

**Paolo Pallini**  
Venezia/Mestre

**Manuela Pilleri**  
Venezia

**Grazia Pilone**  
Venezia/Mestre

**Rocco Quatralè**  
Venezia/Mestre

**Alfredo Saggiore**  
Venezia/Mestre

**Tomaso Scaravilli**  
Venezia/Mestre

**Mariachiara Sensi**  
Ferrara

**Anna Rita Sorrentino**  
Venezia/Mestre

**Stefano Tamburin**  
Verona

# Provider

---

## Ideas Group Srl

Via del Parione 1  
50123 Firenze  
ecm4@ideasgroup.it

## EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA – E.C.M.

Il Ministero della Salute ha concesso 14,5 crediti formativi ECM per le seguenti professioni:

- Medico Chirurgo nelle discipline di Neurologia, Gastroenterologia e Medicina Interna;
- Infermiere.

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intera durata del programma formativo ed alla verifica.

**AbbVie Srl**

**PaRkinson Avanzato.**

**CriTeri per l'Impianto di pompa per infusione**

**Stage ed Esperienze esecutive**

# Practise

**Mestre - Venezia, 26/27 Novembre 2012**

*caratterizza il morbo di Parkinson*

*momento patogenetico*

*nucleo striato.*

*sviluppo age*

*trasmettit*

*cui v*

*situat*

*za n*

*ea*

*ion*

*usc*

La malattia di Parkinson è un disturbo neurodegenerativo ad andamento progressivo con preminenti disordini motori. La levodopa, a oltre 40 anni dalla sua introduzione, costituisce ancora il gold standard nel trattamento sintomatico della malattia ma, nella maggioranza dei pazienti, il trattamento cronico con levodopa induce complicanze motorie disabilitanti e talora difficili da trattare, che ne limitano l'impiego terapeutico soprattutto nelle fasi avanzate di malattia quando compaiono blocchi motori resistenti alla terapia e si manifestano movimenti involontari di tipo discinetico spesso altrettanto disabilitanti.

Una stimolazione dopaminergica continua, più fisiologica, è attualmente considerata la strategia terapeutica per ovviare a queste complicanze legate alla stimolazione dopaminergica pulsatile dei recettori che avviene inevitabilmente con la somministrazione orale. In particolare, l'infusione intradigiunale continua di una sospensione gel di levodopa/carbidopa ha dimostrato, in numerosi studi clinici, oltre a un favorevole profilo di tollerabilità, di essere in grado di ridurre i tempi in OFF e l'intensità e la durata delle discinesie, di controllare i sintomi non motori della malattia (funzionalità cardiovascolare e urinaria) e migliorare la qualità di vita dei pazienti.

Lo stage formativo teorico-pratico è dedicato a specialisti Neurologi e Gastroenterologi, che intendono acquistare esperienza nell'utilizzo di questa strategia terapeutica. Obiettivo dello stage, gestito da un team multidisciplinare, composto da Neurologi, Neuropsicologi, Gastroenterologi e Infermieri, è illustrare in modo teorico e pratico la procedura ideale per l'impianto della pompa per l'infusione intradigiunale continua di levodopa/carbidopa, a partire dall'individuazione del paziente candidabile al trattamento, all'esecuzione degli esami cui è necessario sottoporre il paziente, alla procedura di impianto vera e propria e al follow-up cui deve essere sottoposto il paziente successivamente alla fase di impianto. La corretta identificazione del paziente candidabile al trattamento e la conoscenza delle procedure, possono contribuire ad offrire ai pazienti affetti da malattia di Parkinson in fase avanzata una strategia terapeutica efficace e sicura.

26 Novembre

**NH Laguna Palace**

13.00 - 14.00 ● Welcome Lunch

Moderatori: A. Antonini - G. Nordera - A. Saggiaro

14.00 - 14.45 ● L'infusione intradigiunale continua con LevoDopa/CarbiDopa: il punto di vista del Neurologo (R. Quatrate)

14.45 - 15.00 ● Discussione

15.00 - 15.45 ● L'infusione intradigiunale continua con LevoDopa/CarbiDopa: il punto di vista del Gastroenterologo (P. Pallini)

15.45 - 16.00 ● Discussione

16.00 - 17.00 ● Video Session M. Haefele - M. Pilleri - T. Scaravilli  
M. Sensi - S. Tamburin

17.00 - 17.30 ● Coffee Break

**Parte Pratica: Inizio Fase Test:**

17.30 - 18.00 ● Ruolo dell'Equipe Infermieristica nell'Infusione intradigiunale continua con LevoDopa/CarbiDopa (A. Sorrentino)

18.00 - 18.30 ● Excursus amministrativo burocratico nella prescrizione terapeutica con LevoDopa/CarbiDopa intraduodenale (A. Sorrentino - R. Quatrate)

18.30 - 19.00 ● Discussione

27 Novembre

**NH Laguna Palace**

Moderatori: R. Quatrate - P. Pallini

9.00 - 9.45 ● Follow-Up a breve termine (S. Tamburin - F. Bortoluzzi)

9.45 - 10.30 ● Follow-Up a lungo termine (M. Sensi - P. Pallini)

10.30 - 11.00 ● Discussione

11.00 - 11.30 ● Coffee Break

11.30 - 12.00 ● L'infusione intradigiunale continua con LevoDopa/CarbiDopa: valutazione delle criticità (R. Quatrate)

12.00 - 12.30 ● Ruolo del Care-Giver nella gestione dell'impianto di infusione intradigiunale continua con LevoDopa/CarbiDopa (T. Marra)

12.30 - 13.00 ● Discussione

13.00 - 14.00 ● Lunch

27 Novembre

**Azienda ULSS 12 Veneziana – Ospedale dell'Angelo**

14.00 - 15.00 ● Preparazione del paziente (A. Sorrentino)

15.00 - 16.30 ● Procedura di impianto PEJ (G. Pilone)

16.30 - 17.00 ● Discussione

17.00 - 17.30 ● Conclusioni

17.30 - 18.00 ● Verifica dell'apprendimento e Pratiche ECM