

RESPONSABILE SCIENTIFICO

PROF. LEONARDO LOPIANO

Divisione Universitaria di Neurologia 2
A.O.U. Città della Salute e della Scienza
di Torino

FACULTY

ALESSANDRO MAURO, Torino
ALBERTO MARCHET, Torino
CARLO ALBERTO ARTUSI, Torino
PAOLA MARIA FILIPPI, Torino
MARIO GIORGIO RIZZONE, Torino
MAURIZIO ZIBETTI, Torino
ALBERTO ROMAGNOLO, Torino

Segreteria organizzativa e provider



Doc Congress S.r.l. - ID 246 Albo Provider Agenas
Via Dante, 153 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel +39 02 244491 - Fax +39 02 24449227
www.doc-congress.com - l.derenzi@doc-congress.com

REGISTRAZIONI



L'evento è GRATUITO.
Per partecipare è necessario registrarsi sul sito
[www.doc-congress.com/
malattiadiparkinson](http://www.doc-congress.com/malattiadiparkinson) oppure scannerizzare il QR code.

Deadline iscrizioni:
16/11/2021

CONTATTI

Per informazioni contattaci a:

+39 02 2444 9237

l.derenzi@doc-congress.com

Contributo non condizionante di

Bial

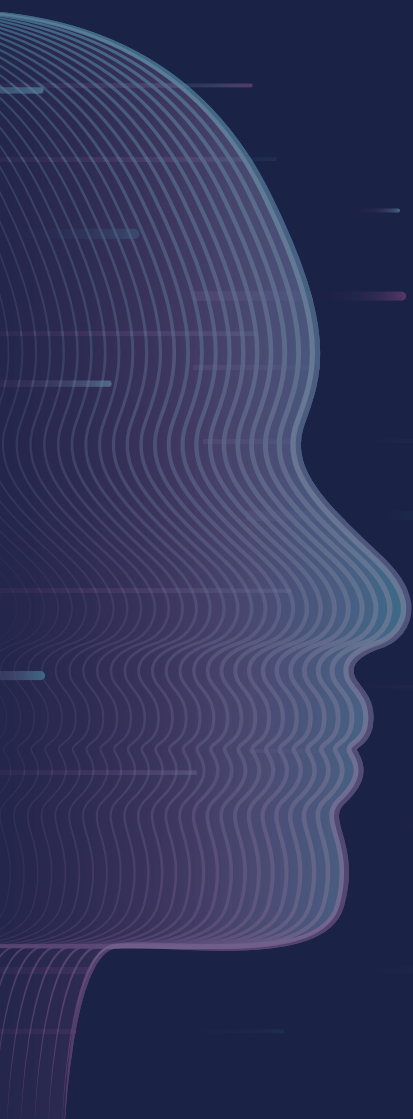
Malattia di Parkinson

Diagnosi precoce e strategie terapeutiche nella gestione delle fluttuazioni

23 novembre 2021



ALBERGO DELL'AGENZIA
Via Fossano 21 | 12042 Pollenzo - Bra (CN)



Le malattie neurologiche rappresentano la principale causa di disabilità a livello globale e il disturbo neurologico in più rapida crescita nel mondo è la malattia di Parkinson, una malattia neurodegenerativa lentamente progressiva che compromette prevalentemente il movimento in aggiunta alla comparsa di numerosi sintomi non-motori. Sebbene in passato la malattia di Parkinson sia stata considerata una malattia relativamente poco comune, nel corso degli ultimi decenni è stato osservato un progressivo incremento dei tassi di incidenza e di prevalenza di questa malattia nella popolazione mondiale. Ad esempio, è stato stimato che negli ultimi 20-25 anni, il numero di persone con malattia di Parkinson è raddoppiato in tutto il mondo, superando i sei milioni di casi. Si prevede che questo numero raddoppierà nuovamente a oltre 12 milioni di casi (17 milioni secondo alcune stime) entro il 2040. Si calcola che attualmente in Italia siano presenti da 250.000 a 300.000 persone affette da Parkinson.

È necessario quindi ottimizzare il trattamento terapeutico utilizzando terapie efficaci innovative e il più possibile personalizzate al fine di ridurre la disabilità dei pazienti ed il carico socio-economico della malattia.

L'incontro si propone di affrontare uno degli aspetti clinici più importanti della malattia di Parkinson: le fluttuazioni motorie e non-motorie della fase complicata di malattia. Le fluttuazioni motorie (fino ai fenomeni on-off) e non-motorie rappresentano una delle cause principali di disabilità ed interessano la maggior parte dei pazienti dopo alcuni anni di malattia. È fondamentale pertanto riconoscere precocemente l'insorgenza di tali complicanze e mettere in atto le strategie terapeutiche in grado di ottimizzare il trattamento con levodopa, il farmaco a tutt'oggi più efficace.

Programma scientifico

- | | | | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10.00 | Welcome coffee e registrazione partecipanti | 11.45 | Opicapone: uso nella pratica clinica
<i>Carlo Alberto Artusi</i> |
| 10.30 | Benvenuto e presentazione del meeting
<i>Leonardo Lopiano</i> | 12.05 | Discussione |
| | | 12.15 | Lunch |
| | | 13.30 | Esperienze cliniche con i COMTi
Presentazione casi clinici con snodi decisionali |
| | | | Relatori:
<i>Paola Maria Filippi, Mario Giorgio Rizzone, Maurizio Zibetti, Alberto Romagnolo</i> |
| 10.45 | La comparsa delle fluttuazioni nella malattia di Parkinson: come riconoscere e gestire il paziente
<i>Leonardo Lopiano</i> | | Moderatori:
<i>Leonardo Lopiano, Alessandro Mauro</i> |
| 11.05 | Discussione | | |
| 11.15 | L'inibizione COMT
<i>Alberto Marchet</i> | | |
| 11.35 | Discussione | 15.30 | Conclusioni e take home message
<i>Leonardo Lopiano</i> |
- 