



AINAT

Convegno AINAT 2023 Regione Piemonte

# LA MALATTIA DI PARKINSON: RUOLO DELLO SPECIALISTA AMBULATORIALE



**TORINO, 13 GENNAIO 2023**

DoubleTree by Hilton Turin Lingotto  
Via Giacomo Mattè Trucco, 1, 10126 Torino

Con il Patrocinio di:



UNIVERSITÀ  
DI TORINO

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Zibetti Maurizio - Dipartimento di Neuroscienze, Università di Torino

Dott.ssa Conti Mica Maria Giuseppa - Specialista in Neurologia ASLTo3

Dott.ssa Ferro Isabella - Specialista in Neurologia ASLTo3

Dott. Vacca Alessandro - Specialista in Neurologia ASL Città di Torino

### RAZIONALE

La Malattia di Parkinson (MP) è una delle più comuni cause di disabilità neurologica, colpisce circa l'1% della popolazione adulta sopra i 60 anni e presenta un decorso cronico progressivo.

La diagnosi della MP può rappresentare una vera sfida dato che non esistono test diagnostici specifici e richiede talora l'interazione multiprofessionale di differenti specialisti. Alcune manifestazioni iniziali della malattia possono sopraggiungere diversi anni prima dell'esordio dei sintomi cardine e possono modificarsi per il sopraggiungere di altri sintomi che non rientrano nella normale evoluzione della patologia.

Diventa quindi centrale il ruolo dello specialista neurologo nella diagnosi differenziale tra malattia di Parkinson idiopatico e altre forme, come i parkinsonismi secondari, quelli atipici e altre forme di tremore come quello essenziale.

Risulta pertanto necessaria non solo la conoscenza clinica delle diversità semeiologiche delle forme di parkinsonismo, ma anche la conoscenza di quelli che sono i sintomi premotori, i marcatori biologici e le tecniche di imaging.

La diagnosi della MP idiopatica permette quindi l'impostazione di una terapia corretta, che deve essere tempestiva utilizzando le diverse opzioni terapeutiche a disposizione secondo le linee guida.

La scelta della giusta strategia farmacologica deriva anche da una attenta osservazione della risposta motoria, della durata dell'effetto di una singola dose, della comparsa di fluttuazioni motorie e non o della comparsa di effetti collaterali neurologici, psichiatrici e internistici.

Esistono inoltre terapie innovative per la fase avanzata o complicata di malattia e queste vanno proposte a pazienti selezionati e le prime difficoltà nascono dalla scelta dei candidati ideali per l'infusione con Apomorfina, la stimolazione cerebrale profonda (DBS, Deep Brain Stimulation) o l'infusione tramite PEG-J di Levodopa-carbidopa. Queste opzioni implicano una preparazione del paziente che coinvolge aspetti molteplici, non solo neurologici, ma anche neurochirurgici, gastroenterologici, infermieristici e psicologici.

È proprio in questo momento che diventa cruciale la corretta integrazione tra la Neurologia territoriale e Centri Regionali Esperti (CRE) per la malattia di Parkinson, soprattutto in un'epoca pandemica come quella che abbiamo e stiamo vivendo e che ha portato in molti casi a ritardi in diagnosi e monitoraggi di molte patologie, comprese quelle neurologiche come la MP.

Scopo del convegno è quello di fornire una adeguata formazione teorica e pratica dedicata al percorso diagnostico e terapeutico del paziente affetto da MP, dalla fase iniziale alla fase complicata. Verranno inoltre approfondite le conoscenze per poter accedere ai CRE in grado di organizzare le terapie più complesse come l'infusione di gel di levodopa o la DBS che si rendono necessarie nelle fasi avanzate della malattia.

## PROGRAMMA

**08.30 - 09.00 Apertura Segreteria**

09.00 - 09.20

**Introduzione** Leonardo Lopiano (Torino)

**La Malattia di Parkinson nel piano della cronicità PDTA/PDSTA**

09.20 - 09.40

**Presentazione di AINAT**

Carlo Alberto Mariani (Palermo)

---

**09.40 - 11.00**

**SESSIONE I: DIAGNOSTICA DIFFERENZIALE**

**Moderatori: Maurizio Zibetti (Torino), Alessandro Vacca (Torino)**

09.40 - 10.00

**Diagnosi della Malattia di Parkinson e Diagnostica differenziale con parkinsonismi e demenze**

Carlo Alberto Artusi (Torino)

10.00 - 10.20

**Biomarkers molecolari nella malattia di Parkinson**

Paola Filippi (Torino)

10.20 - 10.40

**Diagnostica differenziale neuroradiologica**

Giovanni Morana (Torino)

10.40 - 11.00 **Discussione**

---

11.00 - 11.10 *Coffee break*

---

**11.10 - 12.50**

**SESSIONE II: LE STRATEGIE TERAPEUTICHE INNOVATIVE E NON**

**Moderatori: Salvatore Amarù (Rivoli), Maria Giuseppa Conti Mica (Torino)**

11.10 - 11.30

**Come e quando iniziare la terapia nella malattia di Parkinson**

Francesca De Matteis (Rivoli)

11.30 - 11.50

**L'infusione intradigiunale levodopa-carbidopa ed Apomorfina**

Claudia Ledda (Torino)

11.50 - 12.10

**Stimolazione cerebrale profonda**

Mario Rizzone (Torino)

12.10 - 12.30

**Le nuove frontiere della terapia: prospettive future**

Maurizio Zibetti (Torino)

12.30 - 12.50 **Discussione**

---

12.50 - 13.50 **Lunch**

---

**13.50 - 14.50**

**SESSIONE III: INTEGRAZIONE MULTIPROFESSIONALE**

**Moderatori: Marco Di Giovanni (Aosta), Isabella Ferro (Torino)**

13.50 - 14.10

**Il ruolo della fisiatria**

Marcello Campagnoli (Torino)

14.10 - 14.30

**Malattia di Parkinson e pandemia Covid19**

Alberto Romagnolo (Torino)

14.30 - 14.40

**Selezione dei pazienti per l'invio in Centri Regionali Esperti (Utilizzo "Manage Parkinson Disease tool")**

Gabriele Imbalzano (Torino)

14.30 - 14.50

**Integrazione territorio-ospedale: stato dell'arte**

Alberto Marchet (Torino)

**14.50 - 15.50**

**SESSIONE IV: CASI CLINICI**

**Discussants: Maurizio Zibetti (Torino), Maria Giuseppa Conti Mica (Torino), Isabella Ferro (Torino), Alessandro Vacca (Torino)**

---

16.00 **Chiusura dei lavori e abilitazione del Questionario ECM online**

## RELATORI E MODERATORI

**Professor Leonardo Lopiano**

*Direttore Struttura Complessa di Neurologia del Dipartimento di Neuroscienze Rita Levi Montalcini presso l'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino*

**Dottor Maurizio Zibetti**

*Dipartimento di Neuroscienze, Università di Torino*

**Dottoressa Maria Giuseppa Conti Mica**

*Specialista in Neurologia ASLTO3*

**Dottoressa Isabella Ferro**

*Specialista in Neurologia ASLTO3*

**Dottor Alessandro Vacca**

*Specialista in Neurologia ASL Città di Torino*

**Dottor Carlo Alberto Mariani**

*Specialista in Neurologia ASP di Palermo*

**Dottor Carlo Alberto Artusi**

*Dipartimento di Neuroscienze, Università di Torino*

**Dottoressa Paola Filippi**

*Ospedale Maria Vittoria*

**Professor Giovanni Morana**

*Dipartimento di Neuroscienze, Università di Torino*

**Dottor Salvatore Amarù**

*Ospedale di Rivoli*

**Dottoressa Francesca De Matteis**

*Ospedale Rivoli*

**Dottoressa Claudia Ledda**

*Dipartimento di Neuroscienze, Università di Torino*

**Professor Mario Rizzone**

*Dipartimento di Neuroscienze, Università di Torino*

**Dottor Marco Di Giovanni**

*Ospedale Aosta*

**Dottor Marcello Campagnoli**

*AO Città della salute e della Scienza di Torino*

**Dottor Alberto Romagnolo**

*Dipartimento di Neuroscienze, Università di Torino*

**Dottor Gabriele Imbalzano**

*Dipartimento di Neuroscienze, Università di Torino*

**Dottor Alberto Marchet**

*Ospedale Martini Torino*

## INFORMAZIONI GENERALI

### ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è stato accreditato dal Ministero della Salute per n. 100 partecipanti per le seguenti professioni sanitarie:

Medico Chirurgo con specializzazione in: Geriatria, Igiene epidemiologia e sanità pubblica, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina Generale (Medici di Famiglia) Neurologia, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia Neuroradiologia, Psichiatria, Psicoterapia, Psicologo (con specializzazione in: Psicoterapia e Psicologia), Farmacista e Fisioterapista.

### Crediti assegnati: 5

L'acquisizione dei crediti ECM da parte dei partecipanti è subordinata a:

1. partecipazione al 90% delle ore del corso previste nel programma formativo
2. compilazione del questionario di gradimento sulla piattaforma ECM: [www.morefad.it](http://www.morefad.it)
3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento sulla piattaforma ECM: [www.morefad.it](http://www.morefad.it) (almeno 75% delle risposte esatte)

### QUESTIONARIO SCIENTIFICO

A conclusione del corso, e sino al 16 gennaio 2023, il partecipante potrà compilare online il test di valutazione dell'apprendimento per l'acquisizione dei crediti ECM (nel rispetto dei vincoli AGENAS). Si specifica che per il test ECM sarà consentito un solo tentativo di superamento della prova.

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita. Collegarsi alla pagina eventi del sito [www.morecomunicazione.it](http://www.morecomunicazione.it) e seguire le istruzioni.

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

A conclusione del corso sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma ECM: [www.morefad.it](http://www.morefad.it)

*Per informazioni relative alle modalità di iscrizione o rinnovo alla Società AINAT visitare il sito [www.ainat.it](http://www.ainat.it)*

Scarica e consulta



<https://www.bial.com/it>

Con il contributo educativo non condizionante di:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
MORE COMUNICAZIONE  
Provider ECM ID 4950  
Via Cernaia, 35  
00185 Roma  
T: +39.06.87678154  
F: +39.06.94443440  
[info@morecomunicazione.it](mailto:info@morecomunicazione.it)  
[morecomunicazione.it](http://morecomunicazione.it)