

con il patrocinio di:

**Sin**  
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

**IP**  
SOCIETÀ ITALIANA  
PARKINSON  
E LE DISORDINI DEL  
MOVIMENTO  
"IMPIEDICIAMO"



**REGGIO DI CALABRIA**  
**10|11 Ottobre**  
**2025**

# **LA MALATTIA DI PARKINSON: IL FUTURO DELLA RICERCA**

**RESPONSABILE SCIENTIFICO: SANDY MARIA CARTELLA**  
**PRESIDENTE DEL CONGRESSO: GIUSEPPE CARTELLA**

**FORTEZZA SANTA TRADA**

Via Petrello snc Loc. Santa Trada di Cannitello, 89018 Villa San Giovanni RC

## RAZIONALE

Circa 200 anni fa James Parkinson descriveva per la prima volta la malattia che, grazie a Jean-Martin Charcot, porta il suo nome. Questi due secoli di ricerca ci hanno permesso di descrivere e classificare la Malattia di Parkinson, e di essere capaci di fornire un trattamento ai pazienti per ogni fase di malattia. Negli ultimi anni, la ricerca scientifica ha visto un enorme avanzamento dell'intelligenza artificiale, che nella pratica clinica ci fornisce un validissimo aiuto nella diagnostica strumentale e nel trattamento della fase complicata di malattia, con l'avvento delle device-aided therapies.

Questo corso si pone l'obiettivo di descrivere la Malattia di Parkinson dalla fenomenologia all'avvento dell'intelligenza artificiale, in un connubio che in Neurologia ormai è imprescindibile. Inoltre, verrà evidenziata l'estrema eterogeneità clinica della patologia, includendo le differenze di genere che negli ultimi anni la ricerca sta sempre più attenzionando.

La sessione dedicata al trattamento aprirà la strada alla successiva, "verso il futuro", futuro che si fa sempre più prossimo, e che prevede l'uso dell'AI e il progetto, sempre più concreto, delle patient-tailored therapies.

I Neurologi del 2025 devono offrire al paziente con la Malattia di Parkinson una presa in carico completa, fatta da un team multidisciplinare in grado di gestire e accompagnare il paziente e i caregiver lungo tutte le fasi della malattia. La Calabria offre scenari particolarmente interessanti, in quanto, dal punto di vista genetico, offre un panorama unico e quindi la patient-tailored therapy è un'esigenza sempre più concreta in questa bellissima terra. Inoltre, nell'ottica di creare un ponte tra Sicilia e Calabria, terre accomunate dalla genetica e dalle difficoltà della medicina territoriale, questo corso ospiterà importanti relatori provenienti da entrambe le regioni.

La presa in carico del paziente è multidisciplinare, pertanto il corso è rivolto non solo ai neurologi, ma anche a tutte le figure professionali che devono ruotare intorno al paziente parkinsoniano: neuropsicologi, neurofisiologi, fisiatristi, fisioterapisti, psichiatri, medici di base, geriatri, logopedisti, terapisti occupazionali, infermieri, studenti di Medicina e di tutte le altre categorie professionali elencate.

**Segreteria scientifica: Dott.ssa Sandy Maria Cartella, Dott. Giuseppe Cartella**

**ID ECM: 449-456837**

**CREDITI ASSEGNATI: 9**

Il corso è rivolto a **50 partecipanti** per le seguenti figure sanitarie:

**PROFESSIONI:**

Medico Chirurgo - Tecnico Sanitario di Radiologia Medica - Psicologo  
Fisioterapista - Infermiere - Tecnico di Neurofisiopatologia

**DISCIPLINE:**

Geriatria; Medicina Fisica e Riabilitazione; Neurologia; Psichiatria; Anatomia Patologica; Radiodiagnostica; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Psicoterapia; Psicologia;

**OBBIETTIVO FORMATIVO:** Linee guida - protocolli - procedure

**Per ottenere i crediti ECM è necessario:**

- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento.
  - Compilare in ogni sua parte la scheda di iscrizione e riconsegnarla alla segreteria.
  - Partecipare nella misura del 90% ai lavori scientifici.
  - Svolgere la prova di verifica che dovrà essere effettuata dopo il termine dei lavori scientifici ed andrà completata tassativamente entro il termine di conclusione dell'evento.
- Il test sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO | 10 ottobre 2025

**13:00** Registrazione dei partecipanti

**13:30** Introduzione del corso  
**G. Cartella - S. M. Cartella**

### PRIMA SESSIONE: FENOMENOLOGIA E DIAGNOSI

Moderatori: S. M. Cartella - A. Quartarone

**14:00** Il ruolo della fenomenologia nell'era dell'AI  
**G. Cartella**

**14:20** L'importanza della fenomenologia nella discriminazione dei parkinsonismi atipici  
**G. M. Foti**

**14:40** Assessment dei disturbi cognitivi e psichiatrici nella Malattia di Parkinson  
**A. Battaglia**

**15:00** Discussione

**15:20** Coffee break

### SECONDA SESSIONE: DIAGNOSTICA STRUMENTALE E DEEP PHENOTYPING

Moderatori: S. Gasparini - M. Zappia

**15:40** Come cambia la diagnostica dei parkinsonismi nell'era dell'intelligenza artificiale  
**A. Quattrone**

**16:00** Il ruolo della neurofisiologia nella Malattia di Parkinson e dei parkinsonismi  
**A. Quartarone**

**16:20** Deep phenotyping e differenze di genere nella Malattia di Parkinson  
**G. Fiume - C. Terranova**

**16:40** Discussione

**17:00** **Lettura magistrale**  
**Introduce: G. Cartella**

Levodopa: possiamo ancora imparare?  
**M. Zappia**

**17:30** **Tavola rotonda**  
Sezione regionale SIN Sicilia-Calabria: le proposte dei giovani neurologi per presa in carico del paziente parkinsoniano

**Discussants: G. Arabia - L. Grimaldi - M. Zappia**

Tavola rotonda - referenti regionali SIN giovani:

**S. M. Cartella - G. Fiume - F. Ligato**

Chiusura dei lavori della prima giornata

# PROGRAMMA SCIENTIFICO | 11 ottobre 2025

## TERZA SESSIONE: IL TRATTAMENTO

Moderatori: S. M. Cartella - A. Quattrone

- 09:00** I milestones terapeutici della Malattia di Parkinson  
**S. Gasparini**
- 09:20** Nuovo paradigma per il trattamento farmacologico della fase complicata della Malattia di Parkinson  
**S. M. Cartella**
- 09:40** Tavola rotonda: l'esercizio fisico: un trattamento neuroprotettivo  
**M. De Luca - S. Gasparini - S. Smorto - R. Vozza**
- 10:00** Discussione
- 10:20** Coffee break

## QUARTA SESSIONE: VERSO IL FUTURO

Moderatori: G. Cartella - C. Terranova

- 10:40** Infusioni sottocutanee di foslevodopa/foscarbidopa e apomorfina  
**G. Di Lorenzo**
- 11:00** Deep Brain Stimulation  
**S. M. Cartella**
- 11:20** Dibattito: la ricerca è nella giusta direzione sulle terapie disease modifying?  
**SI: C. Terranova**  
**NO: G. Mostile**
- 12:00** Discussione
- 12:20** Clinical Grand Rounds  
**Discussants: S. M. Cartella - G. Mostile**
- 12:20** Caso clinico 1 - **M. Malaspina**
- 12:35** Caso clinico 2 - **A. Giaco**
- 12:50** Caso clinico 3 - **R. Cutellè**
- 13:05** Caso clinico 4 - **A. Masaracchio**
- 13:20** Questionario ECM e chiusura dei lavori

## FACULTY

GENNARINA ARABIA	Catanzaro
ANTONELLA BATTAGLIA	Reggio Calabria
GIUSEPPE CARTELLA	Reggio Calabria
SANDY MARIA CARTELLA	Reggio Calabria
ROBERTA CUTELLÉ	Reggio Calabria
GIUSEPPE DI LORENZO	Messina
GIULIA FIUME	Messina
SARA GASPARINI	Reggio Calabria
ANTONIO GIACO	Messina
LUIGI GRIMALDI	Cefalù
MARCO DE LUCA	Reggio Calabria
FRANCESCO LIGATO	Messina
GIUSEPPE MAURIZIO FOTI	Reggio Calabria
MATTEO MALASPINA	Reggio Calabria
ALESSIO MASARACCHIO	Messina
GIOVANNI MOSTILE	Catania
ANGELO QUARTARONE	Messina
ANDREA QUATTRONE	Catanzaro
SIMONA SMORTO	Reggio Calabria
CARMEN TERRANOVA	Messina
ROBERTA VOZZA	Reggio Calabria
MARIO ZAPPIA	Catania

## MODALITÀ D'ISCRIZIONE

### MODALITÀ 1 INVIO SCHEDA ISCRIZIONE TRAMITE MAIL

Nome e Cognome \_\_\_\_\_

Luogo e data di Nascita \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

C.F. \_\_\_\_\_ Ente di Appartenenza \_\_\_\_\_

Qualifica Professionale \_\_\_\_\_

Specializzazione \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Mail \_\_\_\_\_

INFORMATIVA SULLA PRIVACY: ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/03 si informa che i dati contenuti nel presente modello sono richiesti per l'iscrizione al corso di cui sopra, per preparare l'elenco dei partecipanti e spedire i dati al Ministero della Salute in relazione all'accreditamento ECM; il mancato conferimento dei dati o delle informazioni di cui sopra non consentirà l'ammissione al corso. I dati saranno trattati manualmente o elettronicamente. Potrà in ogni momento esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.Lg. 196/03 fra cui chiedere di cancellarli, rettificarli o integrarli rivolgendosi a Maya Idee Sud S.r.l.

**Da compilare e inviare entro il 7 Ottobre 2025** alla mail: [info@mayaideesud.it](mailto:info@mayaideesud.it)

Le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo sino ad esaurimento dei posti disponibili.

### MODALITÀ 2: ISCRIZIONE ONLINE

CLICCARE IL LINK SOTTOSTANTE PER PROCEDERE  
ALLA REGISTRAZIONE IN PIATTAFORMA

<https://lin-k.it/malattia-parkinson>

OPPURE  
INQUADRARE IL SEGUENTE QR CODE  
E SEGUIRE LAPROCEDURA



Con il contributo non condizionante di:

The logo for Abbvie, featuring the word "abbvie" in a lowercase, blue, sans-serif font.The logo for Bial, featuring the word "Bial" in a blue, serif font with a red underline.The logo for Ever Pharma, featuring a red square icon with a white cross-like shape inside, followed by the text "EVER PHARMA" in a red, sans-serif font.The logo for Zambon, featuring a green square icon with a white cross-like shape inside, followed by the text "Zambon" in a green, sans-serif font and "1906" in a smaller green font below it.