

Con il patrocinio di

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate

- Università degli Studi di Catania -

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** Laura Avanzino

**COORDINATORE:** Mario Zappia

**E.C.M.**

Il Corso prevede n. 10 crediti formativi per medici (specialisti in Neurologia) e fisioterapisti. L'attestazione dei crediti è subordinata alla verifica dell'apprendimento e alla partecipazione all'intero programma formativo.

**Obiettivo Formativo:** documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

**RAZIONALE**

Esiste un forte razionale a favore dell'intervento riabilitativo nella malattia di Parkinson. Le terapie farmacologiche e chirurgiche, ad oggi disponibili, sono in grado di compensare efficacemente i principali sintomi motori solo per alcuni anni, ma la risposta terapeutica tende a declinare nel tempo o ad associarsi a complicanze motorie (fluttuazioni e/o discinesie). Per queste ragioni, negli ultimi anni, è fortemente cresciuto l'interesse verso la terapia riabilitativa, vista come parte essenziale ed integrante del trattamento medico-chirurgico, con lo scopo di prevenire o ridurre le complicanze secondarie alla ridotta mobilità e di ottimizzare le residue capacità funzionali dei pazienti attraverso l'apprendimento di nuove strategie comportamentali. Le evidenze scientifiche documentano che l'intervento riabilitativo, se specifico e mirato, ha effetti positivi nel migliorare la performance motoria, le attività della vita quotidiana e la qualità della vita nei pazienti affetti da questa malattia. In questi ultimi anni l'interesse crescente in tale ambito ha portato alla creazione di Linee Guida specificatamente rivolte ai fisioterapisti, che hanno favorito una crescita importante nel percorso di assistenza dei pazienti.

**QUOTA ISCRIZIONE**

€ 100.00 (+ IVA)

**Info e iscrizioni su [www.accademialimpedismov.it](http://www.accademialimpedismov.it)**

Realizzato con il contributo incondizionato di



## LA CREAZIONE DEL PERCORSO RIABILITATIVO NEL PAZIENTE CON MALATTIA DI PARKINSON: DALLA NEUROFISIOLOGIA ALLA PRATICA CLINICA

*Catania, 20-21 Maggio 2019*



Aula Pero

AOU Policlinico Vittorio Emanuele - Edificio 2  
Via S. Sofia, 75 - Catania



ACCADEMIA LIMPE-DISMOV  
Viale Somalia, 133 - 00199 Roma  
Tel. +39.06.96046753 - Fax+39.06.98380233  
info@accademialimpedismov.it  
[www.accademialimpedismov.it](http://www.accademialimpedismov.it)  
Provider N. 175

- 12.45 **Saluti e introduzione**  
*M. Zappia, M. Vecchio, F. Patti, M. Ciriaco*
- 13.00 **Presentazione del corso**  
*S. Mezzarobba (Trieste), E. Pelosin (Genova)*
- 13.30 **La malattia di Parkinson: dalla clinica alla terapia farmacologica**  
*A. Nicoletti (Catania)*
- 14.15 **Fisiopatologia della malattia di Parkinson: aspetti di interesse riabilitativo**  
*L. Avanzino (Genova)*
- 15.00 **Il razionale dell'intervento riabilitativo**  
*S. Mezzarobba (Trieste)*
- 15.30 *Pausa caffè*
- 16.00 **Approccio riabilitativo: modalità e tipologia di intervento nelle diverse fasi di malattia**  
*E. Pelosin (Genova)*
- 16.30 **Neuroplasticità e fisioterapia: nuove evidenze scientifiche**  
*L. Avanzino (Genova)*
- 17.00 **Parte pratica: valutazione funzionale del cammino**  
*S. Mezzarobba (Trieste)*
- 17.45 **Parte pratica: valutazione funzionale dell'equilibrio**  
*E. Pelosin (Genova)*

- 09.00 **Fisiopatologia della malattia di Parkinson: il freezing del cammino**  
*L. Avanzino (Genova)*
- 09.45 **Parte pratica: valutazione funzionale del freezing**  
*S. Mezzarobba (Trieste)*
- 10.30 *Pausa caffè*
- 11.00 **Parte pratica: valutazione delle cadute**  
*E. Pelosin (Genova)*
- 11.30 **Approcci riabilitativi: parte 1**  
*S. Mezzarobba (Trieste)*
- 12.15 **Approcci riabilitativi: parte 2**  
*E. Pelosin (Genova)*
- 13.00 *Pausa pranzo*
- 14.00 **Discussione casi clinici: presentazione di video di pazienti e analisi guidata**  
*S. Mezzarobba (Trieste), E. Pelosin (Genova)*
- 16.00 **Considerazioni finali e conclusione corso**  
*S. Mezzarobba (Trieste), E. Pelosin (Genova)*

