



**TECNOLOGIE DIGITALI  
PER IL MONITORAGGIO DA REMOTO  
DEI DISTURBI DEL MOVIMENTO**

**BRESCIA,  
8-9 FEBBRAIO 2024**  
Centro Paolo VI  
Via Gezio Calini, 30 - 25121 (Brescia)



PROVIDER N. 175  
EVENTO N. 400342  
Obiettivo formativo: documentazione  
clinica. Percorsi clinico-assistenziali  
diagnostici e riabilitativi, profili di  
assistenza - profili di cura



SOCIETÀ ITALIANA  
**PARKINSON**  
E DISORDINI DEL  
MOVIMENTO  
**LIMPE-DISMOV**  
ETS

Società Italiana Parkinson e Disordini  
del Movimento/**LIMPE-DISMOV** ETS  
Viale Somalia, 133 - 00199 Roma  
Tel. +39.06.96046753  
Fax+39.06.98380233  
info@parkinsonlimpedismov.it  
www.parkinsonlimpedismov.it

**GIOVEDÌ 8 FEBBRAIO 2024**

- 14:00           Salute delle Autorità  
A. Padovani (Brescia), M. Tinazzi (Verona)
- 14:20           **Letture: "Il futuro della e-health in neurologia"**  
L. Lavorgna (Napoli)

---

**15:00-17:30       I SESSIONE - Digital device and assessment**

Moderatore: C.A. Artusi (Torino)

- 15:00           **Sistemi digitali per la valutazione dei disturbi motori: definizione e loro classificazione**  
N.F. Lopomo (Milano)
- 15:45           **Valutazione digitale dell'efficacia della terapia in pazienti con malattia di Parkinson: dalle fasi prodromiche alle fluttuazioni**  
A. Pilotto (Brescia)
- 16:30           **Clinical implementation of digital parameters: are we ready?**  
W. Maetzler (Kiel - Germania)

17:15           **Discussione**

---

**17:30-18:45       II SESSIONE - La telemedicina digitale: una sfida realizzabile?**

Moderatore: M. Tinazzi (Verona)

- 17:30           **Organizzazione percorso cura digitale e cost-effectiveness dei nuovi modelli di cura**  
S. Landi (Verona)
- 18:00           **Transizione digitale: dalla telemedicina alla telemedicina digitale**  
P.R. Boscolo (Milano)
- 18:30           **Discussione**



VENERDI' 9 FEBBRAIO 2024

## 09:00-10:45 III SESSIONE - Applicazioni cliniche digitali

Moderatore: A. Pilotto (Brescia)

09:00 **Il ruolo della telemedicina per il clinico: limiti e prospettive**

C.A. Artusi (Torino)

09:30 **Tecnologia nella valutazione di distonia, tremore e corea**

R. Erro (Salerno)

10:00 **Trattamento dell'insonnia: terapia farmacologica e sistemi digitali**

E. Antelmi (Verona)

10:30 **Discussione**

10:45 **Coffee Break**

## 11:00-12:45 IV SESSIONE - Applicazioni riabilitative

Moderatore: A. Quartarone (Messina)

11:00 **Overview delle applicazioni riabilitative della tecnologia digitale nei disordini del movimento**

M. Gandolfi (Verona)

11:30 **Valutazione clinica, strumentale e trattamento nei disturbi assiali**

D. Volpe (Arcugnano)

12:00 **Monitoraggio dell'intervento riabilitativo home-based**

S. Mezzarobba (Genova)

12:30 **Discussione**

12:45 **Lunch**

## 14:00-16:00 SESSIONE PRATICA

### **Gruppo I: Gait assessment Lab**

A. Rizzardi (Brescia), F. Salaorni (Verona)

*Valutazione digitale del cammino con dispositivi indossabili in condizioni di single, dual task e realtà virtuale. Valutazione strumentale del turning, test di mobilità e di destrezza motoria*

### **Gruppo II: Posture assessment Lab**

S. Camozzi (Verona), C. Geroin (Verona)

*Valutazione strumentale e digitale delle alterazioni della postura in condizioni statiche e dinamiche*

### **Gruppo III: Cognitive & autonomic assessment Lab**

A. Galli (Milano), C. Tirloni (Brescia)

*Supporti digitali per la valutazione e monitoraggio cognitivo*

## 16:00-16:20 Dimostrazione Tecnologica (Sessione NON ECM)

16:20 **Conclusioni**

M. Gandolfi (Verona), A. Pilotto (Brescia)

Coordinatori Scientifici: *M. Gandolfi (Verona), A. Pilotto (Brescia)*

Sede: Centro Paolo VI - Via Gezio Calini, 30 - 25121 Brescia

### INFORMAZIONI

Il Corso residenziale, che coinvolge esperti nazionali ed internazionali nei disordini del movimento e nelle tecnologie digitali applicate al monitoraggio clinico e riabilitazione, si articola in: due parti teoriche, in cui saranno affrontate le principali caratteristiche cliniche dei disordini del movimento che possono essere gestite anche con l'ausilio di tecnologie digitali, e le principali caratteristiche tecnologiche per una miglior comprensione dei loro campi applicativi; una parte clinica in cui sarà possibile utilizzare e applicare protocolli valutativi con dispositivi indossabili per la valutazione dei disordini del movimento.

Obiettivi formativi:

- Comprensione dei possibili campi applicativi delle tecnologie digitali nel management dei pazienti con disordini del movimento
- Comprensione delle principali caratteristiche tecnologiche dei dispositivi attualmente utilizzabili
- Comprensione di possibili protocolli di valutazione con tecnologie digitali dei disturbi motori e non motori nei disordini del movimento

Il Corso, accreditato ECM, è rivolto a Medici Chirurghi (specialisti in Neurologia, Fisiatria, Geriatria, Neurochirurgia, Medicina Sport), Fisioterapisti, Logopedisti, Psicologi e Terapisti Occupazionali. È previsto un numero massimo di partecipanti pari a 45.

### QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci Società Italiana Parkinson e Disordini del Movimento LIMPE-DISMOV ETS	€ 50 (+ IVA)
Non Soci	€ 80 (+ IVA)

Le quote comprendono:

- partecipazione al Corso
- materiale didattico
- pause caffè
- colazioni di lavoro
- cena 8 Febbraio - ore 20.00

La Segreteria Organizzativa è a disposizione per eventuali richieste di prenotazioni alberghiere

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

Realizzato con il contributo non condizionante di

**Bial**

**Chiesi**

**EVER**  
PHARMA

**LUSOFARMACO**

**MERZ**

**TecnoBody®**

**Zambon**  
TRONC