

## **XVI CORSO DI AGGIORNAMENTO NON SOLO PARKINSON 2026**

**“E PUR SI MUOVE”**

### **IL MOVIMENTO: DALLA FUNZIONE ALLA MALATTIA**

Auditorium, Centro Internazionale Loris Malaguzzi  
Reggio Emilia, 25 Settembre 2026

Lo studio dei Disturbi del Movimento non può prescindere da una profonda conoscenza delle basi fisiologiche delle funzioni motorie, che costituiscono la struttura fondamentale del comportamento motorio che a sua volta è l'anima della interazione sociale e della comunicazione.

Tale tema sarà affrontato a partire dallo sviluppo che avviene nei primi mesi-anni di vita in cui si acquisiscono i rudimenti essenziali del movimento, proseguendo con l'apprendimento di gesti e attività specifiche che coinvolge sistemi sofisticati quali i neuroni specchio e finendo con il considerare tutti i risvolti della fondamentale interazione tra movimento ed emozioni.

Nella seconda parte della mattinata verranno approfonditi aspetti essenziali dei Disturbi del Movimento una lettura magistrale sull'Imprinting genetico, una sessione dedicata alla patofisiologia dei sintomi principali come la bradicinesia e la dismetria e una lezione didattica sulla semeiologia dei quadri più complessi.

Nel pomeriggio i discenti parteciperanno a tre workshop teorico-pratici sulle Terapie Avanzate (trattamento con Tossina Botulinica, Terapie Infusive nella Malattia di Parkinson, Stimolazione Cerebrale Profonda) in cui verranno presentati casi clinici e mostrata l'applicazione pratica delle diverse metodiche e l'uso dei diversi devices.

Il convegno vedrà la partecipazione dei massimi esperti nazionali ed internazionali ed è rivolto a diverse professioni sanitarie quali: Medici di Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Pediatria, Psichiatria, Geriatria, Fisiatria, Neurochirurgia, Neuroradiologia, Medicina Nucleare; Tecnici di Neurofisiopatologia, Riabilitazione, Logopedia, Radiologia; Psicologi e Psicoterapeuti.

#### **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

**Dott. Francesco CAVALLIERI**

**Dott. Franco VALZANIA**

SOC di Neurologia - Arcispedale Santa Maria Nuova – AUSL IRCCS di Reggio Emilia

**Dott. Augusto SCAGLIONI** | Fondazione Don Gnocchi - Parma

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

08:30 Registrazione partecipanti  
08:45 Introduzione e saluti | F. Valzania

### I SESSIONE COME CI MUOVIAMO

**Moderatori: G. Cossu, R. Erro**

09:00 Lo Sviluppo Motorio del bambino | G. Sgandurra  
09:25 Apprendimento Motorio e Neuronmi Specchio | G. Buccino  
09:50 When Emotions meet motor circuits | F. Georges  
10:15 Discussione  
10:30 **Lettura Magistrale:** *The Genetic Imprinting in Movement Disorders* | C. Klein  
Discussant: A. Di Fonzo

### 11:10 COFFEE BREAK

### II SESSIONE DALLA DISFUNZIONE AL SINTOMO: LA LEZIONE DEGLI STUDI FUNZIONALI

**Moderatori: M. Santangelo, F. Tamma**

11:30 La Bradicinesia nel Parkinson | A. Strafella  
11:55 La Dismetria nell'Atassia | M. Bologna  
12:20 Discussione  
12:30 **Lettura Didattica:** *La Semeiologia dei disturbi del movimento* | E. Moro  
Discussant: C. Colosimo

### 13:10 LUNCH A BUFFET

### III SESSIONE DALL'AULA ALL'AMBULATORIO

14:10 La terapia delle Fluttuazioni motorie tra presente e futuro | F. Cavallieri  
14:30 **Workshop interattivi sulle terapie avanzate nei Disturbi del Movimento**  
*Esercitazioni in gruppi con casi clinici e dimostrazioni applicative con rotazione dei discenti ogni 45'*

- Impianto e gestione delle Terapie Infusive | Tutor: V. Fioravanti, G. Salomone
- Selezione e Programmazione della Deep Brain Stimulation | Tutor: F. Cavallieri, G. Giannini
- Indicazioni, Strategia e Tecnica di trattamento della Tossina Botulinica | Tutor: G. Portaro, F. Valzania

17:00 Questionario ECM e termine lavori