



GE  
NO  
VA 20  
26



**XXVI**  
CONGRESSO NAZIONALE  
**SIAMOC**

SOCIETÀ ITALIANA DI ANALISI DEL MOVIMENTO IN CLINICA

GENOVA, 4-7 NOVEMBRE 2026

**From Research to Practice:  
Assessment and Rehabilitation  
of Movement Disorders  
in Adult and Pediatric Populations**



# PATROCINI



Gruppo Nazionale  
di Bioingegneria



## **PRESIDENZA**

**Maura Casadio**

DIBIRS, Università di Genova

**Camilla Pierella**

DIBIRS, Università di Genova

**Lino Nobili**

IRCCS, Istituto Giannina Gaslini, Genova

**Giampaolo Bricchetto**

Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM/AISM), Genova

## **COMITATO SCIENTIFICO**

**Mariano Serrao**

**Elena Bergamini**

**Andrea Cereatti**

**Valeria Belluscio**

**Paolo De Blasiis**

**Giulio Gasperini**

**Marco Godi**

**Marco Bove**

**Fabiola Spolaor**

**Maura Casadio**

**Susanna Summa**

**Andrea Tacchino**

**Alessandra Sciutti**

**Lucio Marinelli**

**Andrea Turolla**

## **COMITATO ORGANIZZATIVO**

**Serena Ricci**

Unige DIBRIS

**Erica Grange**

FISM

**Matteo Moro**

Unige DIBRIS

**Chiara Tacchino**

Gaslini

**Beatrice Lagomarsino**

Unige DIBRIS

**Sara Uccella**

Gaslini

**Lucia Schiatti**

Unige DIBRIS

**Deborah Preiti**

Gaslini

**Jessica Podda**

FISM

**Lorenzo Chiarella**

Gaslini

**Ludovico Pedullà**

FISM

## **SPEAKER**

### **Paolo Bonato**

Professore Associato di Medicina Fisica e Riabilitazione  
Harvard Medical School

### **Elisa Gervasoni**

Ricercatrice e fisioterapista esperta presso il laboratorio LARICE  
dell'IRCCS "S. Maria Nascente"  
Fondazione Don Gnocchi di Milano

### **Andrea Guzzetta**

Professore Ordinario di Neuropsichiatria Infantile  
Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale  
Università di Pisa

### **Matilde Inglese**

Professoressa Ordinaria  
Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica,  
Salute Materno-Infantile (DINOEMI) - Università di Genova  
Unità Operativa di Neurologia, IRCCS Ospedale San Martino, Genova

### **Silvestro Micera**

Professore Ordinario di Bioelettronica e Ingegneria Neurale  
Istituto di Biorobotica  
Scuola Universitaria Superiore di Pisa Sant'Anna

# TOPICS

- 1.** Neurosviluppo: dai movimenti spontanei nei neonati ai biomarcatori per la diagnosi precoce e il monitoraggio dello sviluppo neuromotorio
- 2.** Analisi del movimento nelle malattie neurologiche e neurodegenerative: dalla valutazione funzionale al monitoraggio di progressione e terapia, spasticità
- 3.** Analisi del movimento per la decisione clinica in ambito ortopedico e chirurgico: tecnologie per valutazione funzionale e monitoraggio, definizione del trattamento e stratificazione clinica
- 4.** Riabilitazione guidata dal movimento: tecnologie, percorsi, monitoraggio e recupero funzionale
- 5.** Dal laboratorio alla vita reale: strumenti, metodi, validazione e applicazioni per la continuità di cura
- 6.** AI e modelli computazionali: biomarcatori digitali e supporto alle decisioni cliniche
- 7.** Sport e attività fisica adattata: performance, prevenzione infortuni e return-to-play
- 8.** Ergonomia e rischio biomeccanico: Lavoro, prevenzione e ritorno alle attività
- 9.** Interazione human-human e human-robot: robotica, VR e sistemi assistivi, analisi del movimento in ambito chirurgico (pianificazione, indicazioni e outcome post-operatori), interfacce corpo macchina, assessment in manipolazione, percezione
- 10.** Analisi del movimento nel sonno e nell'epilessia: pattern motori, significato clinico e monitoraggio: strumenti e metodi di analisi



**MERCOLEDÌ  
4 NOVEMBRE**

**13.00 MINI-SIMPOSIO SPASTICITÀ**

14.00 Registrazione congresso

**14.30 Cerimonia di apertura**

**15.00 Presentazioni orali**

**18.00 OPENING LECTURE**  
**Implantable and wearable modular neuroprostheses**  
**to understand and restore neural functions**  
Prof. Silvestro Micera

18.45 Cocktail di benvenuto

19.45 Conclusione della giornata





**GIOVEDÌ  
5 NOVEMBRE**

08.00 Registrazione corso inter-congressuale  
e registrazione congresso

**08.30 Apertura del congresso**

**08.45 Presentazioni orali**

**09.45 LEZIONE MAGISTRALE**  
**La sclerosi multipla nelle persone anziane:  
sfide diagnostiche e terapeutiche**  
Prof.ssa Matilde Inglese

10.30 Coffee break

**11.00 Presentazioni orali**

12.30 Light lunch

**13.30 LEZIONE MAGISTRALE**  
**From movement to brain: Technology-driven insights  
in neurorehabilitation**  
Prof.ssa Elisa Gervasoni

**14.15 Presentazioni orali**

**15.15 Poster presentation and coffee**

**17.00 CORSO INTER-CONGRESSUALE (ECM)**

19.30 Conclusione della giornata



**VENERDÌ**  
**6 NOVEMBRE**

08.00 Registrazione congresso

**08.30 Apertura del congresso**

**08.45 Presentazioni orali**

**09.45 LEZIONE MAGISTRALE**  
**Leveraging Machine Learning and Digital Health**  
**for Precision Rehabilitation**  
Prof. Paolo Bonato

10.30 Coffee break

**11.00 Presentazioni orali**

12.30 Light lunch

**13.30 LEZIONE MAGISTRALE**  
**Alle origini del movimento: come emerge l'intenzionalità**  
**e come cambia il nostro modo di abilitare**  
Prof. Andrea Guzzetta

**14.15 Presentazioni orali**

**15.15 Poster presentation and coffee**

**17.00 Presentazioni orali**

18.30 Assemblea Soci SIAMOC

19.30 Conclusione della giornata



**SABATO  
7 NOVEMBRE**

08.00 Registrazione congresso

**08.30 Apertura del congresso**

**08.45 Presentazioni orali**

**09.45 Presentazioni orali**

11.15 Coffee break

**11.45 Presentazioni orali**

**13.15 CONSEGNA PREMI**

13.30 Chiusura del congresso

# ISCRIZIONE

L'iscrizione al Congresso include:

- Accesso ai lavori e kit congressuali
- Coffee break e light lunch
- Presentazione e pubblicazione del proprio contributo scientifico
- Attribuzione dei relativi crediti ECM e/o CFP previsti per l'evento

## ORDINARIA

Ordinaria  
Socio Società patrocinanti\*  
Socio Socio SIAMOC

### QUOTA RIDOTTA Entro il 24/07/2026

€ 430,00  
€ 400,00  
€ 350,00

### QUOTA INTERA Dopo il 24/07/2026

€ 480,00  
€ 450,00  
€ 400,00

## SPECIALIZZANDO

Ordinario  
Socio Società patrocinanti\*  
Socio SIAMOC

### QUOTA RIDOTTA Entro il 24/07/2026

€ 250,00  
€ 230,00  
€ 200,00

### QUOTA INTERA Dopo il 24/07/2026

€ 290,00  
€ 270,00  
€ 240,00

## DOTTORANDO/BORSISTA/ASSEGNISTA

Ordinario  
Socio Società patrocinanti\*  
Socio SIAMOC

### QUOTA RIDOTTA Entro il 24/07/2026

€ 240,00  
€ 220,00  
€ 200,00

### QUOTA INTERA Dopo il 24/07/2026

€ 280,00  
€ 260,00  
€ 240,00

## STUDENTE

Ordinario  
Socio

### QUOTA RIDOTTA Entro il 24/07/2026

€ 210,00  
€ 160,00

### QUOTA INTERA Dopo il 24/07/2026

€ 250,00  
€ 200,00

## GIORNALIERA

Ordinaria  
Socio Società patrocinanti\*  
Socio SIAMOC

### QUOTA RIDOTTA Entro il 24/07/2026

€ 220,00  
€ 190,00  
€ 160,00

### QUOTA INTERA Dopo il 24/07/2026

€ 250,00  
€ 230,00  
€ 200,00

## MINI-SIMPOSIO

Iscrizione Ordinaria  
Iscrizione Socio SIAMOC  
e società patrocinanti\*

### QUOTA RIDOTTA Entro il 24/07/2026

€ 140,00  
€ 90,00

### QUOTA INTERA Dopo il 24/07/2026

€ 180,00  
€ 130,00

## CORSO INTER-CONGRESSUALE

Iscrizione Ordinaria  
Iscrizione Socio SIAMOC  
e società patrocinanti\*

### QUOTA RIDOTTA Entro il 24/07/2026

€ 80,00  
€ 50,00

### QUOTA INTERA Dopo il 24/07/2026

€ 110,00  
€ 80,00

# INFORMAZIONI ECM

## EVENTO IN FASE DI ACCREDITAMENTO

**N° EVENTO:**

**N° CREDITI ECM:**

**OBIETTIVO FORMATIVO: 29**

Sono stati richiesti crediti ECM\* per le seguenti categorie:

### - **Medico:**

Biochimica clinica  
Chirurgia vascolare  
Medicina dello sport  
Medicina fisica e riabilitativa  
Neurochirurgia  
Neurofisiopatologia  
Neurologia  
Neuropsichiatria infantile  
Ortopedia e traumatologia  
Radiodiagnostica

### - **Fisioterapista**

### - **Infermiere**

### - **Infermiere pediatrico**

### - **Logopedista**

### - **Podologo**

### - **Psicologo:**

Psicologo  
Psicoterapeuta

### - **Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare**

### - **Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi del lavoro**

### - **Tecnico di neurofisiopatologia**

### - **Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva**

### - **Terapista occupazionale**

### - **Tecnico ortopedico**

\* Il rilascio dei crediti ECM è subordinato all'attenta verifica della partecipazione (90% delle ore formative) e del questionario di valutazione (superato con almeno il 75% di risposte corrette).

Si ricorda al partecipante che il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento acquisibili mediante reclutamento diretto è di 1/3.

## **ACCREDITAMENTO CFP**

Sono stati richiesti crediti CFP per la categoria Ingegnere

# INFORMAZIONI GENERALI

---

## DATA

4-7 NOVEMBRE 2026

## SEDE

TEATRO DELLA GIOVENTÙ  
VIA CESAREA, 16 - GENOVA



## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER N. 3875

Piazza Pio XI, 62 - 00165 Roma  
Tel. 06 45491195 r.a.  
[siamoc2026@pentaeventi.com](mailto:siamoc2026@pentaeventi.com)  
[www.siamoc2026.com](http://www.siamoc2026.com)