

# Relatori e moderatori

- Avanzino Laura (Università di Genova)  
Agostini Michela (Ospedale S. Camillo I.R.C.C.S Venezia - Lido)  
Battaglini Piero Paolo (Università di Trieste)  
Beccani Laura (Arcisp. S. Maria Nuova I.R.C.C.S - Reggio Emilia)  
Benedetti Fabrizio (Università di Torino)  
Bertini Pier Damiano (libero professionista - Macerata)  
Bizzarrini Emiliana (Azienda Sanitaria Univ. Integrata - Udine)  
Cattaneo Davide (Fondazione Don Gnocchi - Milano)  
Cecchetto Simone (Azienda Prov. per i Servizi Sanitari - Trento)  
Garzonio Fabiola (libero professionista - Milano)  
Iona Leo (Azienda Sanitaria Univ. Integrata - Udine)  
Levin Mindy (McGill University - Montreal - Canada)  
Nieuwboer Alice (Leuven University - Belgium)  
Prosperini Luca (Università Sapienza - Roma)  
Manganotti Paolo (Università di Trieste)  
Marin Louise (Azienda Ospedaliera Univ. Int. - Trieste)  
Mezzarobba Susanna (Azienda Ospedaliera Univ. Int. - Trieste)  
Pelosin Elisa (Università di Genova)  
Peloso Cinzia (Azienda Sanitaria Universitaria Integrata - Udine)  
Petrarca Maurizio (IRCCS Ospedale Bambino Gesù - Roma)  
Pesavento Valentina (Azienda Ospedaliera Univ. Int. - Trieste)  
Salina Melania (Azienda Ospedaliera Univ. Int. - Trieste)  
Turolla Andrea (Ospedale San Camillo I.R.C.C.S Venezia - Lido)

Con la partecipazione di



Sito internet: [www.gisneuroscienze.it](http://www.gisneuroscienze.it)  
Pagina facebook: GIS Neuroscienze AIFI  
Mail: [gisneuroscienze.aifi@gmail.com](mailto:gisneuroscienze.aifi@gmail.com)



**Per iscriverti:**  
esclusivamente on-line presso il sito Beta Eventi al link

<http://www.betaeventi.it/Corsieconvegni/Scheda/tabid/79/qscnv/AifiTS19/language/it-IT/Default.aspx>

Quota iscrizione: 110 euro  
Quota soci AIFI GIS Neuroscienze: 80 euro  
Studenti triennale: 40 euro

**Le quote comprendono il kit congressuale, un coffee break e un lunch**

### Segreteria Organizzativa:

Manuela Maieron, Giulia Sgubin  
[gisneuroscienze.aifi@gmail.com](mailto:gisneuroscienze.aifi@gmail.com)  
[maieron.manu@gmail.com](mailto:maieron.manu@gmail.com)  
[giuliasgubin@outlook.com](mailto:giuliasgubin@outlook.com)  
328 4686126



### Sede del Convegno:

Hotel NH Trieste

Corso Cavour, 7

34132, Trieste, Italia



In treno: stazione Trieste Centrale (a 5 minuti a piedi dalla sede del convegno).

In auto: parcheggio Trieste Terminal Molo IV (a 50 m dalla sede del convegno).

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



## V CONGRESSO NAZIONALE

### neuroscienze

THERAPEUTIC EXERCISES AND BRAIN.  
EMERGING APPLICATIONS AND POTENTIAL  
MECHANISM FOR MOTOR RECOVERY.



**Trieste | 15-16 novembre 2019**

**Hotel NH | Corso Cavour, 7**

Durante il convegno si terrà l'Assemblea Elettiva dei soci GIS Neuroscienze AIFI:  
**Venerdì 15 novembre 2019 ore 18.30**

Con il patrocinio di



Le Neuroscienze sempre più suggeriscono la necessità di identificare gli strumenti del recupero motorio nella complessità cognitiva ed emozionale, oltre che motoria, del gesto. L'obiettivo del congresso è di esplorare nuovi e intriganti ambiti utili a rendere sempre più efficace l'intervento del neuroriabilitatore, all'interno del team multidisciplinare.

### Sessione Poster: Call for Abstract PROROGATA

Puoi inviare il tuo poster alla mail [gisneuroscienze.aifi@gmail.com](mailto:gisneuroscienze.aifi@gmail.com)

**fino al 20 ottobre**

per partecipare alla sessione poster. I migliori poster saranno premiati.  
Regolamento sul sito [www.gisneuroscienze.it](http://www.gisneuroscienze.it).

L'evento è a scopo educativo secondo il programma di educazione continua ECM ed ha in B.E. Beta Eventi il Provider. Obiettivo formativo: n. 18

**B.E. Beta Eventi Provider ECM Standard al n. 687**

#### Comitato scientifico:

Michela Agostini, Davide Cattaneo, Manuela Maieron, Susanna Mezzarobba, Maurizio Petrarca, Giulia Sgubin, Andrea Turolla



L'evento è stato accreditato (7 ECM per 140 partecipanti) per le seguenti figure: fisioterapista, logopedista, terapeuta occupazionale, TNPEE, infermiere, medico di medicina generale e specialisti in neurologia, fisiatria e geriatria, psicologo.  
(n. ecm 687 - 278996)

# Programma

## 15 novembre 2019

13.00 - 13.30	Registrazione partecipanti
13.30 - 14.00	Saluti Autorità
<b>1° Sessione</b>	<b>Il recupero motorio tra facilitazione e apprendimento nell'Esercizio Terapeutico</b>
<b>Moderatori</b>	<i>Battaglini P.P. (Trieste), Manganotti P. (Trieste), Pelosin E. (Genova), Salina M. (Trieste)</i>
14.00 - 14.45	La neurofisiologia del controllo motorio: indicazioni per la riabilitazione <i>Avanzino L. (Genova)</i>
14.45 - 15.30	Motor learning and neurorehabilitation principles <i>Nieuwboer A. (Leven)</i>
15.30 - 16.00	Discussione
16.00 - 16.30	Coffee break
16.30 - 17.15	Enhancing sensorimotor recovery in neurological patients <i>Levin M. (Montreal)</i>
17.15 - 18.00	L'effetto placebo nella performance motoria <i>Benedetti F. (Torino)</i>
18.00 - 18.30	Discussione - Chiusura lavori
18.30 - 19.30	<b>ASSEMBLEA SOCI GIS NEUROSCIENZE</b>

## 16 novembre 2019

<b>2° Sessione</b>	<b>L'intervento Terapeutico Fisioterapico nelle patologie neurologiche: nuove prospettive</b>
<b>Moderatori</b>	<i>Bizzarrini E. (Udine), Pesavento V. (Trieste), Iona L. (Udine), Marin L. (Trieste)</i>
8.30 - 9.15	Feedback e ambiente virtuale per l'apprendimento motorio e la riabilitazione nello stroke <i>Turolla A. (Venezia)</i>
9.15 - 10.00	Effetti di facilitazione e recupero funzionale; il ruolo dell'Action Observation nella M.di Parkinson <i>Mezzarobba S. (Trieste)</i>
10.00 - 10.30	Coffe break

10.30 - 11.15	Nuovi approcci riabilitativi per la persona con SM <i>Prosperini L. (Roma)</i>
11.15 - 12.00	Perché e come integrare la robotica nella neuroriabilitazione <i>Petrarca M. (Roma)</i>
12.00 - 12.45	L'intervento del Fisioterapista tra facilitazioni e apprendimento motorio: uno studio multicentrico AIFI <i>Cattaneo D. (Milano)</i>
12.45 - 13.00	Discussione

## 3° Sessione POSTER

**Moderatori** *Agostini M. (Venezia)*

13.00 - 13.30	Presentazioni e discussione
13.30 - 14.30	Pausa pranzo

## 4° Sessione Il contributo dei GIS AIFI

**Moderatori** *Cecchetto S. (Verona), Cherri G. (Trieste), Peloso C. (Udine)*

14.30 - 15.00	Iperalgesia, sensibilizzazione centrale e cefalea: cosa è importante conoscere <i>Garzonio F. (Milano)</i>
15.00 - 15.30	Nuove conoscenze sullo sviluppo dell'abilità nel processo di immaginazione motoria nei bambini <i>Beccani L. (Reggio Emilia)</i>
16.00 - 16.30	La Fatica: è un problema solo di muscoli? <i>Bertini P.D. (Macerata)</i>
16.30 - 17.00	Discussione

## Premiazione Poster

17.00 - 17.30 Compilazione questionari ECM

17.30 Chiusura Lavori