

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 fisioterapista all'interno del team multidisciplinare.

#### 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 (Arcispedale 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 Universitaria Integrata - Udine)  
Cattaneo Davide (Fondazione Don Gnocchi - Milano)  
Cecchetto Simone (Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari - Trento)  
Garzonio Fabiola (libero professionista - Milano)  
Iona Leo (Azienda Sanitaria Universitaria 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 Universitaria Integrata - Trieste)  
Mezzarobba Susanna (Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata - Trieste)  
Munari Daniele (Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata - Verona)  
Pelosin Elisa (Università di Genova)  
Peloso Cinzia (Azienda Sanitaria Universitaria Integrata - Udine)  
Petrarca Maurizio (Ospedale Bambino Gesù - Roma)  
Pesavento Valentina (Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata - Trieste)  
Salina Melania (Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata - Trieste)  
Turolla Andrea (Ospedale San Camillo I.R.C.C.S Venezia - Lido)

Iscrizione on-line dal **1° settembre** al link

[http://www.betaeventi.it/Corsieconvegni/Scheda/  
tabid/79/qscnv/AifiTS19/language/it-IT/Default.aspx](http://www.betaeventi.it/Corsieconvegni/Scheda/tabid/79/qscnv/AifiTS19/language/it-IT/Default.aspx)

#### Segreteria Organizzativa:

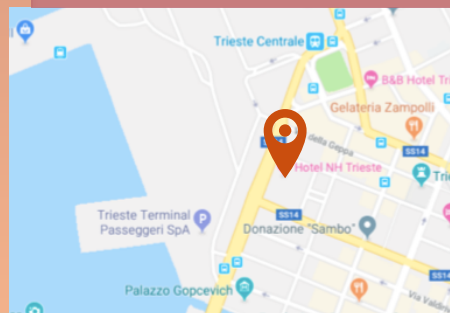
Manuela Maieron, Giulia Sgubin  
[gisneuroscienze@aifi.gmail.com](mailto:gisneuroscienze@aifi.gmail.com)  
[giuliasgubin@outlook.com](mailto:giuliasgubin@outlook.com) cell.328 4686126  
[maieron.manu@gmail.com](mailto:maieron.manu@gmail.com)

#### Sede del Convegno:

Hotel NH Trieste  
Corso Cavour, 7 34132, Trieste, Italia

#### Quote di iscrizione:

Soci AIFI-Gis Neuroscienze 80 euro  
Non soci: 110 euro  
Studenti: 40 euro



## CONVEGNO ANNUALE GIS NEUROSCIENZE AIFI

### THERAPEUTIC EXERCISES AND BRAIN, EMERGING APPLICATIONS AND POTENTIAL MECHANISM FOR MOTOR RECOVERY

Trieste | 15 - 16 Novembre 2019



First call

Durante il Convegno si terrà l'Assemblea Elettiva del Gis Neuroscienze AIFI

#### Comitato scientifico

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

# Programma

## 15 novembre 2019

Ore 13.00 - 13.30	Registrazione partecipanti
Ore 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>	<b>Battaglini P.P. (Trieste), Manganotti P.(Trieste) Pelosin E. (Genova), Salina M.(Trieste)</b>
Ore 14.00 - 14.45	La neurofisiologia del controllo motorio: indicazioni per la riabilitazione <i>Avanzino L.(Genova)</i>
Ore 14.45 - 15.30	Motor learning and neurorehabilitation principles <i>Nieuwboer A.(Leven)</i>
Ore 15.30 - 16.00	Discussione
Ore 16.00 - 16.30	Coffee break
Ore 16.30 - 17.15	Enhancing sensorimotor recovery in neurological patients <i>Levin M. (Montreal)</i>
Ore 17.15 - 18.00	L'effetto placebo nella performance motoria <i>Benedetti F. (Torino)</i>
Ore 18.00 - 18.30	Discussione - Chiusura lavori
Ore 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>	<b>Bizzarrini E.(Udine), Pesavento V.(Trieste), Iona L. (Udine), Marin L. (Trieste)</b>
Ore 9.00 - 9.30	Feedback e ambiente virtuale per l'apprendimento motorio e la riabilitazione nello stroke <i>Turolla A. (Venezia)</i>
Ore 9.30 - 10.00	Effetti di facilitazione e recupero funzionale: il ruolo dell' <i>Action Observation</i> nella Malattia di Parkinson <i>Mezzarobba S.(Trieste)</i>

**L'evento è in fase di elaborazione ECM** per le seguenti figure professionali: fisioterapista, logopedista, terapeuta occupazionale, psicologo, medico di medicina generale e specialisti in neurologia, fisiatria e geriatria.

Ore 10.00 - 10.30	Nuovi approcci riabilitativi per la persona con Sclerosi Multipla <i>Prosperini L. (Roma)</i>
Ore 10.30 - 11.00	Coffee break
Ore 11.00 - 11.30	Perché e come integrare la robotica nella neuroriabilitazione <i>Petrarca M. (Roma)</i>
Ore 11.30 - 12.00	L'intervento del Fisioterapista tra facilitazioni e apprendimento motorio: uno studio multicentrico AIFI <i>Cattaneo D. (Milano)</i>
Ore 12.00 -12.30	Discussione
<b>3° Sessione</b>	<b>POSTER</b>
<b>Moderatori</b>	<b>Munari D.(Verona), Agostini M.(Venezia)</b>
Ore 12.30 - 13.00	Presentazioni e discussione
Ore 13.00 - 14.30	Pausa Pranzo
<b>4° Sessione</b>	<b>Il contributo dei GIS AIFI</b>
<b>Moderatori</b>	<b>Cecchetto S. (Verona), Cherri G. (Trieste), Peloso C. (Udine)</b>
Ore 14.30 - 15.00	Iperalgesia, sensibilizzazione centrale e cefalea: cosa è importante conoscere <i>Garzonio F. (Milano)</i>
Ore 15.00 - 15.30	Nuove conoscenze sullo sviluppo dell'abilità nel processo di immaginazione motoria nei bambini <i>Beccani L. (Reggio Emilia)</i>
Ore 15.30 - 16.00	La Fatica: è un problema solo di muscoli? <i>Bertini P.D. (Macerata)</i>
Ore 16.00 - 17.00	Discussione
	<b>Premiazione Poster</b>
Ore 17.00 - 17.30	Compilazione questionari ECM
Ore 17.30	Chiusura Lavori