

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)
Petarca 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:

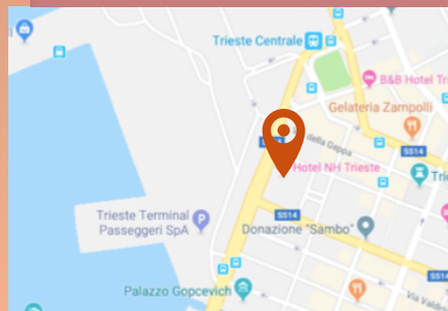
Manuela Maieron, Giulia Sgubin
gisneuroscienze@aifi.gmail.com
giuliasgubin@outlook.com cell.328 4686126
maieron.manu@gmail.com

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 Petarca, Giulia Sgubin, Andrea Turolla

Programma

15 novembre 2019

Ore 13.00 - 13.30	Registrazione partecipanti
Ore 13.30 - 14.00	Saluti Autorità
1° Sessione	Il recupero motorio tra facilitazione e apprendimento nell'Esercizio Terapeutico
Moderatori	<i>Battaglini P.P. (Trieste), Manganotti P.(Trieste) Pelosin E.(Genova), Salina M.(Trieste)</i>
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	ASSEMBLEA SOCI GIS NEUROSCIENZE

16 novembre 2019

2° Sessione	L'intervento Terapeutico Fisioterapico nelle patologie neurologiche: nuove prospettive
Moderatori	<i>Bizzarrini E.(Udine), Pesavento V.(Trieste), Iona L. (Udine), Marin L. (Trieste)</i>
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'Action Observation 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
3° Sessione	POSTER
Moderatori	<i>Munari D.(Verona), Agostini M.(Venezia)</i>
Ore 12.30 - 13.00	Presentazioni e discussione
Ore 13.00 - 14.30	Pausa Pranzo
4° Sessione	Il contributo dei GIS AIFI
Moderatori	<i>Cecchetto S. (Verona), Cherri G. (Trieste), Peloso C. (Udine)</i>
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
	Premiazione Poster
Ore 17.00 - 17.30	Compilazione questionari ECM
Ore 17.30	Chiusura Lavori