

ECM

10 crediti (richiesti)



RELATORI E MODERATORI

Francesca Baldan, Venezia
Carmine Berlingieri, Venezia
Elena Boscolo, Venezia
Jakko Brouwers, Newport (UK)
Simone Cecchetto, Trento
Camilla Della Pietà, Venezia
Paolo Frugarello, Venezia
Elisa Gervasoni, Milano
Pawel Kiper, Venezia
Ralph Hammond, London (UK)
Donato Lancellotti, San Donà di Piave
Daniele Munari, Verona
Elisa Pelosin, Genova
Maurizio Petrarca, Roma
Giorgia Pregnolato, Venezia
Mauro Tavarnelli, Roma
Andrea Turolla, Venezia

Comitato Scientifico

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

Comitato Organizzatore Locale

Michela Agostini, Francesca Baldan,
Carmine Berlingieri, Elena Boscolo,
Camilla Della Pietà, Paolo Frugarello,
Pawel Kiper, Giorgia Pregnolato,
Andrea Turolla

Responsabili Scientifici

Michela Agostini, Andrea Turolla

Segreteria organizzativa

Manuela Maieron, Daniele Munari

Con il contributo incondizionato di:



COME ISCRIVERSI

Iscrizioni online: Provider Sinergia&Sviluppo
<http://www.sinergiaesviluppo.com/dettagli-evento/?id=152>
Info: gisneuroscienze.aifi@gmail.com

QUOTE DI ISCRIZIONE

Soci GIS Neuroscienze	70€
Soci AIFI	90€
Non soci	100€
Studenti	50€
Posti disponibili: 100 max	

SEDE DEL CONGRESSO

Sala Teatro - IRCCS FONDAZIONE
OSPEDALE SAN CAMILLO
Via Alberoni, 70 - 30126 Venezia Lido

COME RAGGIUNGERE LA SEDE

in auto:

Parcheggio Fusina; lancia diretta - IRCCS
(durata 40' circa). Partenze:
- Andata (Fusina - San Camillo): 9.30
- Ritorno (San Camillo - Fusina): 18.40
info: www.terminalfusina.it

in treno:

Stazione di Venezia S. L.; traghetto ACTV
Linee per Lido (Santa Maria Elisabetta)
- 5.1 (38' circa)
- 5.2 (44' circa)
- 1 (55' circa)
Autobus: linea A direzione Alberoni (15')
info:
<http://actv.avmspa.it/it/content/vaporetto>
Per orari vaporetti:
<http://actv.avmspa.it/content/orari-servizio-di-navigazione-0>

in aereo:

Aeroporto Marco Polo; lancia Alilaguna
Linea Blu per Lido (S.M. Elisabetta)
(durata 65' circa)
Autobus Linea A direzione Alberoni
(15' circa)
info: www.alilaguna.it/linee/linea-blu

3° Congresso Nazionale



FISIOTERAPIA NEUROLOGICA: ATTUALITÀ E PROSPETTIVE

VENEZIA | IRCCS Fondazione Ospedale San Camillo
16 Dicembre 2017

PROGRAMMA

10.30 - 10.45 Saluti delle autorità:
Direttore Generale IRCCS Fondazione Osp. San Camillo
Presidente GIS Neuroscienze, Presidente Nazionale AIFI,
Segretario Nazionale AIFI

I SESSIONE - IL RUOLO INTERNAZIONALE DEL FISIOTERAPISTA IN NEURORIABILITAZIONE

Moderatori: Donato Lancellotti, Andrea Turolla

10.45 - 11.15 Neurological physiotherapy in the UK: educational and professional development
Jakko Brouwers, Chair of the Association of Chartered Physiotherapists Interested in Neurology (ACPIN), (Newport, UK)

11.15 - 11.45 International perspectives for neurological physiotherapists
Ralph Hammond, President of the International Neurological Physiotherapists Association (INPA) – Special Interest Group of the World Confederation for Physical Therapy, (London, UK)

11.45 - 12.00 Pausa

II SESSIONE - IL GIS NELLE LINEE GUIDA NAZIONALI IN NEURORIABILITAZIONE

Moderatori: Mauro Tavarnelli, Susanna Mezzarobba

12.00 - 12.30 Il laboratorio di analisi del movimento (Consensus Siamoc)
Maurizio Petrarca, IRCCS Ospedale Bambino Gesù, (Roma)

12.30 - 13.00 Il ruolo del fisioterapista nella gestione del dolore in neuroriabilitazione
Andrea Turolla, IRCCS Fondazione Ospedale San Camillo, (Venezia)

13.00 - 14.00 Pranzo
ASSEMBLEA SOCI GIS NEUROSCIENZE

(per i soci GIS durante la pausa pranzo si svolgerà l'assemblea annuale del GIS, pertanto sarà disponibile un buffet nella sala assembleare)

III SESSIONE - PROSPETTIVE SCIENTIFICHE IN NEURORIABILITAZIONE

Moderatori: Simone Cecchetto, Daniele Munari

14.00 - 14.30 tDCS in neuroriabilitazione
Elisa Pelosin, Università degli Studi di Genova, (Genova)

14.30 - 15.00 Riabilitazione della mobilità in pazienti affetti da neurolesione: dall'esercizio alla plasticità neuronale
Elisa Gervasoni, IRCCS Fondazione Don Gnocchi, (Milano)

15.00 - 18.00 TEACHING COURSE

(max 25 partecipanti per corso - è possibile una sola scelta)

1. Riabilitazione dell'arto superiore ed inferiore in neuroriabilitazione

Docenti: Pawel Kiper, Giorgia Pregnolato

- Protocolli di valutazione per l'indicazione al trattamento
- Trattamento con Realtà Virtuale
- Trattamento della mano con robot a controllo sEMG
- Trattamento della mano con biofeedback elettromiografico

2. Riabilitazione dell'equilibrio nelle patologie neurologiche

Docente: Elena Boscolo

- Protocolli di valutazione per l'indicazione al trattamento
- Trattamento con pedane stabilometriche ed esercizio terapeutico

3. Taping Neuromuscolare in neuroriabilitazione

Docente: Carmine Berlingieri

- Principi di applicazione del tape neuromuscolare nelle patologie neurologiche
- Esercitazione pratica delle principali applicazioni in neuroriabilitazione

4. Teleriabilitazione motoria, logopedica e cognitiva

Docente: Paolo Frugarello, Camilla Della Pietà

- Protocolli di valutazione per l'indicazione al trattamento
- Trattamento in controllo remoto

5. Immaginazione motoria graduata in neuroriabilitazione

Docente: Francesca Baldan

- Principi di applicazione e rationale della gradualità dell'immaginazione motoria
- Trattamento per l'arto superiore dopo ictus

18.00 - 18.30 Compilazione questionari ECM e di gradimento