

Docenti

Angelo Quartarone Dipartimento di Neuroscienze,
Università di Messina (Messina)

Davide Cattaneo I.R.C.C.S Fondazione Don Gnocchi
(Milano)

Bruno Nicola Dipartimento di Neuroscienze, Università
di Parma (Parma)

Alessandro Crippa I.R.C.C.S Fondazione Don Gnocchi
(Milano)

Andrea Turolla Fondazione Ospedale S.Camillo
I.R.C.C.S. Lido di Venezia (Venezia)

Susanna Mezzarobba Dipartimento di Scienze della
vita Università degli studi di Trieste (Trieste)

Maurizio Petrarca I.R.C.C.S. Ospedale Pediatrico
Bambino Gesù, Roma

Quote d'iscrizione

Soci GIS Neuroscienze: 70 euro

Fisioterapisti: 90 euro

Studenti: 35 euro

*L'iscrizione dà diritto al materiale didattico, le presentazioni
Powerpoint (fornite agli iscritti prima dell'inizio del corso) e il
pranzo.*

Riservato ai soci AIFI: la quota dell'evento
comprende l'iscrizione gratuita al GIS Neuroscienze
per l'anno 2016.

Iscrizioni entro il giorno 04/12/2015

Numero minimo d'iscrizioni: 30

Iscrizione GIS Neuroscienze

Per ulteriori informazione visita i siti:

aifi.net / associazione/gis-aifi / neuroscienze

www.gisneuroscienze.it

Evento accreditato per fisioterapisti

crediti ECM 7 per un totale di 100 posti.



Sinergia & Sviluppo srl
Formazione e Servizi
per le Professioni Sanitarie
Provider ECM nazionale n.1185

Segreteria Organizzativa

Andrea Turolla

Daniele Munari

andrea.turolla@ospedalesancamillo.net

daniele.munari@univr.it

3491025834

0458124950

Come iscriversi

Iscrizione on-line al sito www.sinergiaesviluppo.it

Per accedere all'iscrizione online è necessario:

1. entrare nel sito www.sinergiaesviluppo.it e cercare l'evento desiderato in "Cerca i corsi residenziali";
2. cliccare su ISCRIVITI ORA ed effettuare il login al proprio account o procedere con la registrazione alla piattaforma se non ancora effettuata;
3. Scegliere il corso e procedere con l'iscrizione, compilando i campi richiesti.

Compilato il modulo si riceve una e-mail di conferma con un codice d'iscrizione.

L'iscrizione è validata dal successivo pagamento da effettuare entro 5 giorni dal ricevimento del numero di iscrizione.

Call for abstract

Dal 2 novembre al 28 novembre 2015

Inviare l'abstract alla mail

gisneuroscienze.aifi@gmail.com

L'abstract deve contenere le seguenti sezioni:
Titoli, Autori, Obiettivo dello studio, Materiali e
Metodi, Risultati e Conclusioni.

Il testo non deve superare le 200 parole.

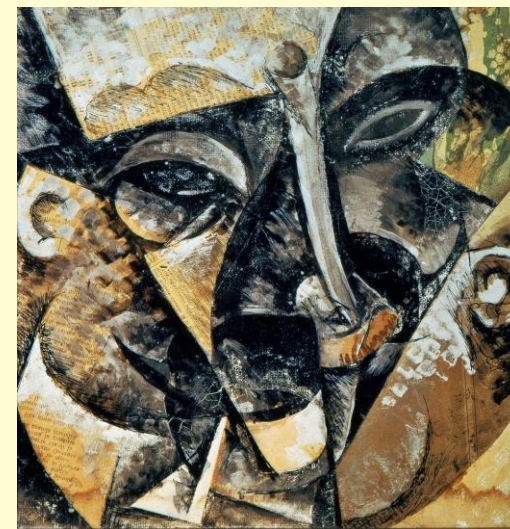
Come arrivare

Per raggiungere la sede del Convegno consultate il seguente link <http://www.ior.it/curarsi-al-rizzoli/come-raggiungerci>



SABATO 12 DICEMBRE 2015

Apprendimento motorio ed esercizio terapeutico



**Sala del Vasari
Fondazione del Monte
Istituto Ortopedico Rizzoli,
via G.C. Pupilli 1
40136 Bologna**

Introduzione

Le nuove frontiere di ricerca delle Neuroscienze, relative all'apprendimento motorio e alle variabili cognitive che lo influenzano, forniscono al Fisioterapista conoscenze utili per condotte terapeutiche sempre più efficaci. L'esercizio terapeutico è il punto nodale di questo percorso. Approfondire la conoscenza dei meccanismi che ad esso sottendono, diventa, pertanto, elemento cruciale per garantire un valido recupero della funzione motoria.

Obiettivi e contenuti

Gli obiettivi dell'evento sono quelli di:

- 1) Fornire conoscenze di base sui meccanismi di apprendimento motorio utili al riabilitatore
- 2) proporre criteri per il trasferimento delle conoscenze di base sull'apprendimento motorio nella pratica riabilitativa

Segreteria Scientifica

Michela Agostini; Susanna Mezzarobba;
Daniele Munari; Elisa Pelosin; Maurizio Petrarca; Franca Tirinelli; Andrea Turolla, Manuela Maieron

Comitato Organizzatore

Andrea Turolla e Daniele Munari
Direttivo AIFI Emilia-Romagna

Programma

APPRENDIMENTO MOTORIO ED INTEGRAZIONE SOMATO-SENSORIALE Moderatori: <i>Monica Mastrullo (AIFI), Susanna Mezzarobba (GIS)</i>	
8:30 – 9.15	Registrazione partecipanti.
9.15 - 10.00	Basi neurofisiologiche dell'apprendimento motorio. <i>Angelo Quartarone</i>
10.00 - 10.45	Use it or lose it. <i>Davide Cattaneo</i>
10.45 - 11.00	Pausa
11.00 – 11.45	Percezione multisensoriale e azione. <i>Bruno Nicola</i>
11.45 - 12.30	Sistemi di biofeedback. <i>Alessandro Crippa</i>
12.30 -13.00	Discussione.
13.00 - 14.00	Pranzo.
APPRENDIMENTO MOTORIO E MODALITÀ TERAPEUTICHE Moderatori: <i>Daniele Tosarelli (AIFI), Daniele Munari (GIS)</i>	
14.00 - 14.45	Realtà virtuale in riabilitazione. <i>Andrea Turolla</i>
14.45 - 15.30	Facilitazioni neurocognitive nel recupero funzionale: l'Action Observation. <i>Susanna Mezzarobba</i>
15.30 - 16.15	Principi di riabilitazione e tecniche di trattamento in età evolutiva. <i>Maurizio Petrarca</i>
16.15 – 17.45	Comunicazioni libere.
17.45 – 18.00	Chiusura dei lavori.