

Docenti

Michela Agostini
Fondazione Ospedale S.Camillo I.R.C.C.S. Lido di Venezia

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

Elisa Gervasoni
I.R.C.C.S Fondazione Don Gnocchi (Milano)

Johanna Jonsdottir
I.R.C.C.S Fondazione Don Gnocchi (Milano)

Susanna Mezzarobba
Corso di Laurea in Fisioterapia – Università degli studi di Trieste

Maurizio Petrarca
Ospedale Bambino Gesù (Roma)

Franca Tirinelli
Ospedale S. Giovanni Battista ACISMOM (Roma)

Quote d'iscrizione

Soci GIS Neuroscienze: 75 euro

Non soci: 95 euro

L'iscrizione dà diritto al materiale didattico, 2 coupon per le 2 pause caffè e le presentazioni powerpoint (fornite agli iscritti prima dell'inizio del corso).

Iscrizioni entro il giorno 17/06/2014

Numero minimo d'iscrizioni: 30

Iscrizione GIS Neuroscienze (opzionale):

20 euro per soci AIFI.

Per ulteriori informazione visita i siti:

aifi.net/associazione/gis-aifi/neuroscienze

www.gisneuroscienze.it

Evento accreditato per fisioterapisti

crediti ECM 8,5 per un totale di 80 posti.

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.

Segreteria Organizzativa

Davide Cattaneo

tel. 0240308814

dcattaneo@dongnocchi.it

Come arrivare

 **da Aeroporto di Linate**

Taxi (30 minuti)

Mezzi pubblici

Autobus 73 fino a S.Babila; **M1** da S.babila a Lotto Fieramilanocity; Autobus 49 (Lotto-Tirana) fermata Capecelatro

 **da Aeroporto di Malpensa**

Taxi (45 minuti)

Mezzi pubblici

Treno Express per Cadorna; **M1** da Cadorna a Lotto Fieramilanocity; Autobus 49 (Lotto-Tirana) fermata Capecelatro

 **da stazione Centrale/Garibaldi**

Taxi (20 minuti)

Mezzi pubblici

M2 da stz Centrale/Garibaldi a Cadorna; **M1** da Cadorna a Lotto Fieramilanocity; Autobus 49 (Lotto-Tirana) fermata Capecelatro

 **Autostrade**

Tangenziale Ovest, uscita Novara-S.Siro; seguire via Novara verso Milano; dopo circa 6 km svoltare a sinistra per via Capecelatro 66.



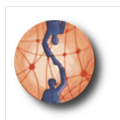
**L'implementazione
del trattamento
neuro-riabilitativo:
analisi dei
casi clinici e
delle evidenze
scientifiche**

SABATO 21 GIUGNO 2014

**Sala Cardini
Fondazione Don Gnocchi
Centro Maria Nascente
via Capecelatro 66
20148, Milano**



accreditamento ECM
a cura di Sinergia e Sviluppo



Introduzione:

Negli ultimi anni si è assistito ad un crescente utilizzo di scale di misurazione nella pratica clinica. L'utilizzo di scale non permette solo la valutazione quantitativa del gesto ma fornisce anche un'intelaiatura di riferimento per la valutazione del comportamento motorio e della sua modificazione in seguito al trattamento riabilitativo.

A livello del singolo soggetto l'analisi del gesto durante l'esecuzione delle scale cliniche favorisce il ragionamento clinico e la pianificazione dell'intervento terapeutico.

Mentre i dati provenienti da casistiche con alta numerosità permettono con maggiore precisione di rispondere ad alcuni quesiti clinici che non possono essere analizzati dalla valutazione di singoli casi.

Obiettivi e contenuti:

Il corso ha come obiettivi specifici:

- 1) La presentazione di casi videoregistrati e l'analisi in piccoli gruppi dei compiti che il soggetto effettua durante la somministrazione delle scale cliniche;
- 2) La presentazione di risultati provenienti da studi con ampie numerosità per rispondere a domande quali:

Quali sono i fattori predittivi di miglioramento (ovvero quale sono le caratteristiche cliniche che sottendono un buon outcome riabilitativo)?

Qual è la differenza tra il miglioramento alle scale di performance e il miglioramento percepito dal soggetto?

Quando la menomazione ha un impatto reale sulla capacità di svolgere le azioni della vita quotidiana?

Segreteria Scientifica:

Davide Cattaneo; Susanna Mezzarobba.

Comitato Organizzatore GIS AIFI Neuroscienze:

Michela Agostini; Dario Filiputti; Daniele Munari; Elisa Pelosin; Maurizio Petrarca; Franca Tirinelli; Andrea Turolla.

Orario	Argomento	Metodologia
9.30-10.00	Registrazione partecipanti	
10.00-10.30	Impatto delle neuroscienze sulle prospettive riabilitative e introduzione al corso (D. Cattaneo, S. Mezzarobba)	Lezione frontale
10.30-13.30	La valutazione fisioterapica: presentazione di casi clinici videoregistrati Il paziente con Stroke (M. Agostini, M. Petrarca) Il paziente con Malattia di Parkinson (S. Mezzarobba, F. Tirinelli) Il paziente con Sclerosi Multipla (E. Gervasoni, J. Jonsdottir)	Lavoro a piccoli gruppi paralleli con discussione di casi clinici
13.30-14.30	Pausa pranzo	
14.30-15.00	Effetti della menomazione sulla capacità di effettuare attività della vita quotidiana (M. Agostini)	Lezione frontale
15.00-15.30	Discussione	
15.30-16.00	Miglioramento della performance vs. miglioramento della percezione soggettiva della performance (E. Gervasoni)	Lezione frontale
16.00-16.30	Discussione	
16.30-17.00	Pausa caffè	
17.00-17.30	Variabili predittive di buon outcome riabilitativo (D. Cattaneo)	Lezione frontale
17.30-18.00	Discussione	
18.00-18.30	Verifica dell'apprendimento e compilazione questionario gradimento	
18.30-19.30	Assemblea soci GIS Neuroscienze	
19.30	Chiusura lavori	