



IL CORPO NELLA MENTE: INCONTRO TRA NEUROSCIENZE E RIABILITAZIONE

8.30 – 18.30

**Aula Magna – Ospedale di Cattinara
Trieste, 6 aprile 2013**

Negli ultimi decenni l'utilizzo sempre più sofisticato di metodiche di neuroimaging ha profondamente influenzato l'ambito delle scienze cognitive, gettando una nuova luce sui substrati nervosi della conoscenza del Sé, che hanno permesso di superare il modello dualista della mente separata dal corpo. Nell'ambito delle Neuroscienze si sono sviluppate nuove frontiere di ricerca, che hanno portato ad avanzamenti impensabili fino a poco tempo fa, anche nel contesto dell'ingegneria biomedica.

Il convegno si propone come un momento di incontro e di confronto tra studiosi delle diverse discipline neuro scientifiche e riabilitatori. La riabilitazione neurocognitiva, si caratterizza per l'utilizzo di strumenti cognitivi, piuttosto che mezzi fisici, per ottenere il recupero.

Negli ultimi anni l'utilizzo riabilitativo dell'immagine motoria, ha fatto emergere un peculiare interesse per alcuni dati, derivanti dalle descrizioni in prima persona del paziente, che, opportunamente interpretati, hanno offerto nuove possibilità al riabilitatore sia per comprendere la patologia che per organizzare in maniera più adeguata la propria condotta terapeutica.

Verranno presentati e discussi i risultati di alcune ricerche che hanno coinvolto ricercatori e riabilitatori, in un impegno comune ed uno sforzo condiviso, rivolto a considerare sia la rigorosità dei dati oggettivi che la soggettività del malato, aspetti fondamentali per qualificare in maniera scientifica le discipline del recupero.

PROGRAMMA MEETING

8.30 – Registrazione dei partecipanti

8.45 – Saluto delle Autorità

SESSIONE DEL MATTINO:

Corpo e mente tra neuroscienze e riabilitazione

Moderatori: Piero Paolo Battaglini Centro BRAIN Università degli Studi di Trieste, Dora Bandel AOU TS

9.00 - Identità personale: corpo, mente e cervello

Giovanni Berlucchi - Università degli Studi di Verona

10.00 - La mano aliena e la consapevolezza del Sé: descrizione di un caso clinico

Alberta Lunardelli – Medicina Riabilitativa AOU TS

10.30 - PAUSA

10.45 - Proposte ed utilizzo delle Brain Computer Interfaces nelle gravi disabilità

Joanna Jarmolowska Centro BRAIN Università degli Studi Trieste

11.15 - Il corpo e la mente nel pensiero riabilitativo: l'evoluzione di un concetto

Andrea Ferri Casa di Cura 'Le Terrazze' Varese

12.15 - Dibattito

12.45 - PAUSA PRANZO

SESSIONE DEL POMERIGGIO:

Il dato riabilitativo tra evidenze ed esperienze

Moderatori: Marcello Naccarato Clinica Neurologica AOOUTS, Andrea Ferri Varese

13.30 - Il ruolo del linguaggio nella relazione empatica del sistema terapeutico in Riabilitazione

Ambrogina Vigezzi Casa di Cura 'Le Terrazze' Varese

14.30 - Ai confini della possibilità: esperienza di trattamento neurocognitivo in un soggetto con sindrome locked-in

Elisa Redivo, Sonia Antoni Medicina Riabilitativa AOU TS

15.00 - RMf durante un compito motorio in pazienti con sclerosi multipla e fatica

Maja Ukmar Radiologia AOU TS Marcello Naccarato Clinica Neurologica AOOUTS

15.30 - PAUSA

15.45 - Corpo e linguaggio: l'esperienza della fatica nel paziente con SM

Alessandra De Michiel ASSL N 10 'Veneto Orientale', Susanna Mezzarobba Università degli Studi di Trieste

16.15 - L'utilizzo dell'Immagine Motoria nel trattamento riabilitativo dello stroke. Studio di un caso riabilitativo e correlazione con i dati di RMf

Luca Weis IRCCS Istituto S. Camillo Venezia, Dora Bandel Medicina Riabilitativa AOU TS

17.15 - Dibattito

17.45 - Questionario ECM

18.30 - Chiusura dei lavori

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Referente Aziendale Area Riabilitativa Gabriella LAMPRECHT

Tel.: 040 - 399 4915 e-mail: gabriella.lamprecht@aots.sanita.fvg.it

