

Relatori e Moderatori

Francesco Cobello *Direttore Generale AO/UTS*
Giampaolo Canciani *Direttore Sanitario AO/UTS*
Valentina Pesavento *Direttore Medicina Riabilitativa AO/UTS*

Piero Paolo Battaglini *Centro Interdipartimentale per le Neuroscienze BRAIN Università degli Studi di Trieste*

Dora Bandel *Medicina Riabilitativa AO/UTS*
Giovanni Berlucchi *Università degli Studi di Verona*
Alberta Lunardelli *Medicina Riabilitativa AO/UTS*
Joanna Jarmolowska *Centro Interdipartimentale per le Neuroscienze BRAIN Università degli Studi di Trieste*

Andrea Ferri *Casa di Cura 'Le Terrazze' Varese*
Marcello Naccarato *Clinica Neurologica AO/UTS*
Ambrogina Vigezzi *Casa di cura 'Le Terrazze' Varese*

Elisa Redivo *Medicina Riabilitativa AO/UTS*
Sonia Antoni *Medicina Riabilitativa AO/UTS*
Maja Ukmar *Radiologia AO/UTS*
Alessandra De Michiel *ASSL N 10 "Veneto Orientale"*
Susanna Mezzarobba *Università degli Studi di Trieste*

Luca Weis *IRCCS Istituto S. Camillo Venezia*

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Dora Bandel *Medicina Riabilitativa AO/UTS*
Gabriella Lamprecht *Direzione Sanitaria AO/UTS*
Valentina Pesavento *Direttore Medicina Riabilitativa AO/UTS*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Referente Aziendale Area Riabilitativa
Gabriella LAMPRECHT
Tel.: 040 - 399 4915
martedì e giovedì dalle 14 alle 16
e-mail: gabriella.lamprecht@aots.sanita.fvg.it

L'iscrizione è obbligatoria e va fatta compilando il modulo allegato ed inviandolo a mezzo fax allo 040 910690 o via e-mail al seguente indirizzo gabriella.lamprecht@aots.sanita.fvg.it

entro il 2 aprile 2013.

Il convegno è gratuito per

- i dipendenti dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Trieste
- gli studenti del 3° anno di corso di laurea in fisioterapia delle Università di Udine e Trieste
- i medici specializzandi in Medicina fisica e riabilitazione dell'Università degli Studi di Trieste

Le quote di iscrizione sono:

100 euro più IVA se dovuta per le figure professionali di fisioterapista, infermiere, logopedista, ortottista, tecnico di neurofisiopatologia, tecnico sanitario di radiologia medica, terapeuta occupazionale
150 euro più IVA se dovuta per medici e psicologi
Da versare a mezzo bonifico bancario codice IBAN **IT 07 N 06340 12315 100000 302063**

intestato all'Azienda Ospedaliero Universitaria "Ospedali Riuniti" di Trieste Via del Farneto, 3 34142 Trieste, indicando come causale il titolo del corso.
La ricevuta del pagamento va inviata via fax al numero 040 910690 contestualmente alla scheda d'iscrizione

E' stato richiesto l'accreditamento **ECM** per le seguenti figure professionali:
fisioterapista, infermiere, logopedista, ortottista, tecnico di neurofisiopatologia, tecnico sanitario di radiologia medica, terapeuta occupazionale, medico chirurgo (medicina fisica e riabilitazione, neurologia, radiodiagnostica) e psicologo.

Redatto dall'Ufficio Comunicazione
tel. 040 - 399 6300; 040 - 399 6301;
fax 040 399 6298
e-mail: comunicazione@aots.sanita.fvg.it
www.aots.sanita.fvg.it
Strada di Fiume 447 - 34149 Trieste



IL CORPO NELLA MENTE:

INCONTRO TRA NEUROSCIENZE E RIABILITAZIONE

Trieste, 6 aprile 2013
8.30 - 18.30
Aula Magna
Ospedale di Cattinara



HPH



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.

8.30
Registrazione dei partecipanti

8.45
Saluto delle Autorità

SESSIONE DEL MATTINO:

Corpo e mente tra neuroscienze e riabilitazione
Moderatori: *P.P. Battaglini, D. Bandel*

9.00
Identità personale: corpo, mente e cervello
Giovanni Berlucchi

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

10.30. **PAUSA**

10.45
Proposte ed utilizzo delle Brain Computer Interfaces
nelle gravi disabilità
Joanna Jarmolowska

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

12.15 **DIBATTITO**

12.45 **PAUSA PRANZO**

SESSIONE DEL POMERIGGIO:

Il dato riabilitativo tra evidenze ed esperienze
Moderatori: *M. Naccarato, A. Ferri*

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

14.30
Ai confini della possibilità: esperienza di trattamento
neurocognitivo in un soggetto con sindrome locked-in
Elisa Redivo, Sonia Antoni

15.00
RMf durante un compito motorio in pazienti con
sclerosi multipla e fatica
Maja Ukmar, Marcello Naccarato

15.30 . **PAUSA**

15.45
Corpo e linguaggio: l'esperienza della fatica nel
paziente con Sclerosi Multipla
Alessandra De Michiel, Susanna Mezzarobba

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, Dora Bandel

17.15 **DIBATTITO**

17 45 Verifica dell'apprendimento

18.30 Chiusura dei lavori

