



Approccio multimodale nello studio della connettività corticale

1 Luglio 2013

IRCCS Centro San Giovanni di Dio, Fatebenefratelli, Brescia

14.00 Inizio lavori

14.00-14.10 *Introduzione*

Carlo Miniussi

Sezione di Neuroscienze, Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali, Università di Brescia , IT
Sezione di Neuroscienze Cognitive, IRCCS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli, Brescia , IT

14.10-14.50 *Studio e modulazione della connettività corticale tramite approccio integrato TMS-EEG*

Domenica VENIERO

Laboratorio di Neurologia Clinica e Comportamentale, IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma, IT
Centre for Cognitive Neuroimaging, Institute of Neuroscience and Psychology, University of Glasgow, UK

14.50-15.30 *Combinazione di TMS e fMRI nello studio della modulazione di estesi circuiti cerebrali*

Luca COCCHI

Queensland Brain Institute, University of Queensland, Brisbane, AU

15.30-16.10 *Modulazione dell'eccitabilità corticale del sistema motorio: uno studio tDCS e TMS-EEG*

Maria Concetta PELLICCIARI

Sezione di Neuroscienze Cognitive, IRCCS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli, Brescia, IT

16.10-16.30 *Prospettive future*

Marta BORTOLETTO

Sezione di Neuroscienze Cognitive, IRCCS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli, Brescia, IT

16.30 Chiusura lavori

DIREZIONE SCIENTIFICA

Marta BORTOLETTO

Sezione di Neuroscienze Cognitive, IRCCS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli, Brescia.

Carlo MINIUSI

Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali, Università di Brescia.

Il simposio è gratuito

Per informazioni contattare:

Tel 030 3501594/595/597

E-mail: marta.bortoletto@cognitiveneuroscience.it

oppure consultare il sito www.cognitiveneuroscience.it