



ART-SUNITH | Credit: Foto di Nicola De Pisapia - Via della Terra, Centro storico di Rovereto (TN), Italia



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO

CIMeC - CENTER FOR MIND/BRAIN SCIENCES
CeRIN - Centro di Riabilitazione Neurocognitiva

IL TRATTAMENTO DEI DISTURBI COGNITIVI: Neuroriabilitazione, Neuromodulazione, Neuroplasticità

3-4 dicembre 2010

PALAZZO PIOMARTA (ISTRUZIONE), CORSO BETTINI 84 - ROVERETO (TN) - ITALIA

RELATORI

Anna Basso (Milano)

Costanza Papagno (Milano)

Nicola Smania (Verona)

Stefano Paolucci (Roma)

Carlo Miniussi (Brescia)

Alberto Priori (Milano)

Elisabetta Ladavas (Bologna)

Stefano Cappa (Milano)

Gabriele Miceli (Trento)

La rieducazione dell'afasia: passato, presente e futuro

Deficit di memoria a breve termine verbale: implicazioni per la rieducazione del linguaggio

La riabilitazione dei disturbi aprassici

Farmaci in neuroriabilitazione: una nuova risorsa?

Stimolazione transcranica e plasticità corticale: quali nuove prospettive per la neuroriabilitazione cognitiva?

Neuromodulazione non-invasiva in riabilitazione cognitiva: la stimolazione a corrente diretta (tDCS)

Meccanismi neurali sottostanti il recupero del neglect attraverso lenti prismatiche

La "riabilitazione" nelle demenze

Neuroimmagini e recupero nei disturbi del linguaggio

SCADENZA PER LA PRESENTAZIONE DEI POSTER: 15 NOVEMBRE 2010

Comitato scientifico

Alfonso Caramazza
Stefano Cappa
Maria Luisa Gorno Tempini
Gabriele Miceli
Luigi Pizzamiglio
Giorgio Sandrini

Organizzazione

Center for Mind/Brain Sciences (CIMeC)
Centro di Riabilitazione Neurocognitiva (CerIn)
I - 38068 Rovereto (TN)
tel. +39 0464 808615; fax +39 0464 808654
e-mail: cimec_events@unitn.it

Con il contributo di:



FONDAZIONE
CASSA DI RISPARMIO
DI TRENTO E ROVERETO

La partecipazione all'evento formativo è aperta a neurologi, fisiatristi, psicologi, logopedisti e fisioterapisti (coinvolti in attività di neuroriabilitazione).

È stata richiesta l'assegnazione di crediti ECM.

Per maggiori informazioni sui crediti ECM, sul programma, sulla sessione poster e sulla registrazione all'evento è possibile visitare il sito:

http://www.cimec.unitn.it/cerin_neurocore