



N. 20 – novembre 2008

NEWSLETTER

A cura di Carlo Reverberi e Alessio Toraldo

OFFERTE DI LAVORO

POSTDOCTORAL RESEARCH FELLOW IN COGNITIVE NEUROSCIENCE

School of Psychology University of Exeter - fixed Term for 2 years, full-time

We wish to appoint a postdoctoral Research Fellow to augment the School's research capability in cognitive neuroscience. The fellow will collaborate with members of the School's Cognition group on studies using fMRI and/or Transcranial Magnetic Stimulation (and possibly EEG/ERP) in one or more of the School's specialist areas, which include executive function, learning and memory, and language, and will also be encouraged to develop his/her own research projects. Applicants should have a Ph.D. in Cognitive Neuroscience/Psychology (or another relevant discipline) and appropriate skills and experience in experimental design, data collection and analysis for fMRI studies and/or TMS studies of cognitive function. A fuller advertisement and details are available via <http://www.exeter.ac.uk/working/> Please follow the link to the "job vacancies" page.

CALL FOR NEUROSCIENTIST

A position is open at our Centre in Brescia for a neuroscientist in the field of PSYCHIATRIC DISORDERS AND ALZHEIMER'S DISEASE. The candidate should take charge of translational research programmes that integrate clinical/behavioural with biological, imaging, and genetic information. **Requirements** High scientific productivity: should have at least 10 manuscripts as a first author published in major journals. Education: preferably a psychologist, but a physician might also be acceptable. Nationality: Italian living abroad or non Italian who wishes to settle in our Country. Salary: to be discussed based on CV.

Please send CV to gleone@fatebenefratelli.it. **Deadline** Nov 30 2008.

JOINT POSTDOCTORAL POSITIONS AT THE CENTER FOR MIND/BRAIN SCIENCES (CIMEC—AT THE UNIVERSITY OF TRENTO, ITALY) AND HARVARD UNIVERSITY.

The Center for Mind/Brain Sciences (CIMEC; University of Trento, Italy) in conjunction with the Cognitive Neuropsychology Laboratory (Harvard University, Cambridge, MA) is currently seeking *two* postdoctoral fellows interested in the representation of objects and actions in the brain or the mechanisms of word production. Candidates will have a doctoral degree in psychology, neuroscience, or a related area. Strong candidates will have extensive research experience in designing, implementing, and analyzing either functional neuroimaging studies or studies with brain-damaged subjects. Position requires part-year residence in the U.S. and part-year residence in Italy. Fluency in Italian is not necessary. Expected start date: Fall/winter 2008. Salary commensurate with skills and experience. Please send inquiries, including curriculum vitae and contact information for three references, to:

Prof. Alfonso Caramazza

Cognitive Neuropsychology Laboratory, Harvard University, www.wjh.harvard.edu/~caram

Center for Mind/Brain Sciences (CIMEC), Università di Trento, <http://www.cimec.unitn.it/>

e-mail: cognelab@wjh.harvard.edu

CORSI

SUPERVISIONE CLINICA NELL'ATTIVITÀ NEUROPSICOLOGICA

Reggio Emilia, 2 giornate da concordare con il singolo partecipante – Laboratorio di Neuropsicologia - Arcispedale S.Maria Nuova. Attività: 2 giornate full-immersion di attività clinica individuale solo per operatori del settore (neuropsicologi). **Crediti ECM:** sono stati richiesti i crediti al Ministero per i Medici e gli Psicologi. **Modalità di Iscrizione:** l'iscrizione si effettua contattando direttamente la segreteria organizzativa; la quota di partecipazione è di €250.

Responsabile Scientifico: Enrico Ghidoni, enrico.ghidoni@asmn.re.it; Segreteria Organizzativa: Caterina Barletta-Rodolfi, RodolfiCaterina.Barletta@asmn.re.it; tel.0522-296031/296387, cell. 329-2353522, Fax. 0522-296935.

XI INCONTRO LUCCHESE DI NEUROPSICOLOGIA CLINICA "ROBERTO ARENA" NEUROPSICOLOGIA DELLA COGNIZIONE SPAZIALE

Lucca, Palazzo Ex-ONMI, Ospedale Campo di Marte, 13 Dicembre 2008 (dalle ore 9,00 alle ore 13,00)
Il Prof. Luigi Trojano tratterà, nell'arco di una mattinata, gli aspetti teorici e clinico-diagnostici della cognizione spaziale con il fine di aggiornare gli Operatori del settore sull'argomento, anche dal punto di vista pratico con la disamina dei test neuropsicologici a disposizione per la valutazione dei deficit in quest'area e per gli aspetti riabilitativi. Non ci sono ECM. L'iscrizione è gratuita in loco.
Per informazioni contattare Dott. Marco Vista m.vista@usl2.toscana.it Tel. 0583970282 Fax 0583970376

DIAGNOSI E TERAPIA DEI DISTURBI COGNITIVI E COMPORTAMENTALI

Parma, 14 novembre 2008

Dopo le prime 6 Case Conferences (Parma e Bologna 2003, Ferrara 2004, Rimini e Reggio Emilia 2005, Bologna 2007), il **Gruppo di Studio di Neurologia Cognitiva e Comportamentale** organizza a Parma una settimana giornata di discussione informale sulle tematiche relative alla clinica e alla terapia dei disturbi cognitivi e comportamentali acquisiti dell'età adulta e senile. La giornata consiste nella presentazione di singoli casi (**max 10**), con particolare risalto alle peculiarità clinico-emeiologiche, alle difficoltà diagnostiche ed al trattamento (anche non farmacologico). Ci saranno inoltre alcune relazioni preordinate alla fine delle sessioni mattutina e pomeridiana. **E' previsto accreditamento ECM per medici e psicologi.**

Dr. Prof. Paolo Caffarra, Responsabile U.O. gestione demenze; Dipartimento di Neuroscienze, Università di Parma. paolo.caffarra@unipr.it.

Segreteria: Rag. Gaia Colla, Tel: 0521-704102 – fax 0521-704115, E-mail: gaia.colla@unipr.it