



NEWSLETTER

A cura di Carlo Reverberi e Alessio Toraldo

N. 3 – settembre 2006

Cari soci,

ecco a voi il terzo numero della newsletter.

Dato l'esiguo numero di segnalazioni che ci sono giunte in questo periodo, abbiamo ritenuto utile includere anche nella presente gli eventi ancora validi segnalati nella precedente newsletter.

Buona lettura.

Carlo Reverberi

Alessio Toraldo

CONVEGNI INTERNAZIONALI

Advanced Study in Rehabilitation of Severe Brain Injury

Nel contesto delle X "Giornate di Crotona".

Crotona, 3-5 novembre 2006.

Le prime due giornate sono corsi ECM.

Info: www.istitutosantanna.it/news

EADM-IAREP Workshop on Cognition & Emotion in Economic Decision Making

Rovereto (Trento), 26-27 gennaio 2007

Info: <http://mailer.uniurb.it/webmail/www.unitn.it/events/emotion>
www.unitn.it/events/emotion

Invio abstract (entro il 30 settembre 2006): emotion@form.unitn.it

Segreteria organizzativa: emotion@form.unitn.it;

nicolao.bonini@unitn.it; luigi.mittone@unitn.it; R.Ranyard@bolton.ac.uk

CONVEGNI NAZIONALI

Convegno SPAN

Neuropsicologo, famiglia e altre figure professionali: l'integrazione nel percorso di reinserimento socio-lavorativo dell'adulto con grave cerebrolesione

Rovigo, 13-14 ottobre 2006

Info: www.neuropsicologia-span.it

MASTER

Master in Riabilitazione Neuropsicologica – Università dell'Aquila

Coordinazione: Prof. Domenico Passafiume

Durata: 1 anno – 60 crediti formativi universitari

Scadenza iscrizioni: 6 ottobre 2006

Info: www.univaq.it

Master in Neuropsicologia, II Edizione

Sono aperte le iscrizioni alla II edizione del Master in Neuropsicologia - Aspetti Clinici, Sperimentali, Riabilitativi, patrocinato dalla SINP (Società Italiana di NeuroPsicologia), dal Centro di Formazione Professionale e dall'Assessorato del Settore Politiche Educative Solidarietà Sociale, Servizi al Cittadino e Servizio Politiche Giovanili - Supporto Handicap, Comune di Vigevano e dall'Istituto Clinico Beato Matteo di Vigevano. Sede delle lezioni: Palazzo Roncalli, via del Popolo 17, Vigevano (PV). Direttore: Dott. Riccardo Pignatti. Segreteria Organizzativa: Dott.ssa Alessandra Pini.

Info: master.nps@libero.it

In allegato al N. 2 della Newsletter troverete il Programma del Master (cliccate sul link "Allegato al N. 2: Master in Neuropsicologia" entro la Newsletter al sito <http://www.sinp-web.org/newsletter.htm>).

DOTTORATI DI RICERCA

Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Il Corso di Dottorato in Neuroscienze si propone di assicurare una formazione multidisciplinare, basata su una grande varietà di approcci ed esperienze culturali. Il Collegio è costituito da 20 docenti, le cui attività di ricerca si inseriscono in due vaste aree tematiche di Neuroscienze: (1) le Neuroscienze umane integrate, che comprendono campi di indagine quali Neurofarmacologia clinica, Neurofisiologia integrativa, Neuroscienze cliniche, Psicologia cognitiva; (2) le Neuroscienze di base, che comprendono campi di indagine quali Modellistica delle molecole della neurotrasmissione, Neurobiologia e neurofarmacologia molecolare e cellulare, Neurofisiologia della trasmissione nervosa. Principali linee di ricerca dei gruppi afferenti al Dottorato: (i) Meccanismi e strutture deputate all'elaborazione linguistica; (ii) Studio dei meccanismi di recupero funzionale dopo lesione cerebrale; (iii) Substrati neurali della percezione delle emozioni e della percezione sociale; (iv) Substrati neurali della percezione e della modulazione del dolore e dell'analgesia, fisiopatologia delle cefalee; (v) Modelli di studio delle funzioni corticali mediante tecniche di esplorazione funzionale cerebrale nell'uomo; (vi) Funzioni sensorimotorie della corteccia frontale in primati non umani; (vii) Organizzazione funzionale ed aspetti cognitivi del sistema motorio; (viii) Neurobiologia molecolare e cellulare delle malattie neuropsichiatriche; (ix) Fisiopatologia dei recettori dei neurotrasmettitori; (x) Modellistica dei recettori legati a proteina G; (xi) Studio dei meccanismi della trasduzione sensoriale e della trasmissione sinaptica nel midollo spinale; (xii) Farmacologia dei recettori glutamatergici e gabaergici.

Numero di posti: 3 con borsa + 3 senza borsa; durata: 3 anni. Scadenza presentazione domanda: **9 ottobre 2006**. Esame di ammissione (scritto e orale): 25 ottobre 2006.

Info: <http://www.unimo.it/OffertaFormativa/dottorati.html>