

TESTATA REGISTRATA

ISSN 2035-7109 - TESTATA REGISTR.
 TRIBUNALE MILANO N. 538 18/9/2008
 Direttore Responsabile **Marco Mozzoni**
 - Colophon - Lab Uni Bicocca

REDAZIONE

REDAZIONE DI ROMA
 Viale dei SS Pietro e Paolo 25
 00144 ROMA EUR
redazione@brainfactor.it



Rivista scientifica in elenco Anvur. Valida
 per l'abilitazione scientifica nazionale Mur
 ex art.16 L.240/2010



Aderiamo allo standard
 HONcode per l'affidabilità
 dell'informazione medica.
 Verifica qui.



Rivista scientifica peer-review indicizzata -
 Pubblica con noi...



Share the BrainFactor!



Cerca in BrainFactor...

MENU

[Home](#)
[Avvertenze](#)
[La redazione](#)
[BrainFactor TV](#)
[Sezioni della rivista](#)
[Risorse per ricercatori](#)
[L'Agenda di BrainFactor](#)
[Le interviste di BrainFactor](#)
[Piattaforma di collaborazione](#)
[Pubblica con noi in peer review](#)

BFJ INDEXED

Neuroni specchio, monografico di Progress in Neuroscience

Mercoledì 04 Giugno 2014 10:34 Redazione [News - Neuropsicologia](#)

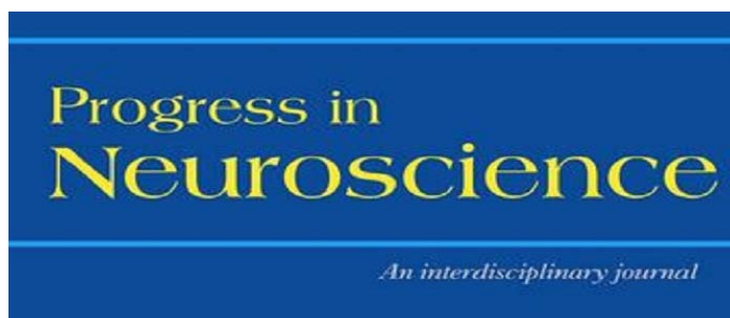


ROMA – È pronto l'atteso monografico sui neuroni specchio pubblicato da "Progress in Neuroscience", la rivista ufficiale della Società dei Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi Ospedalieri (SNO). Un lavoro interdisciplinare, che tenta di rispondere alla domanda "Mirror neurons: still an open question?"

Edito da Paolo B. Pascolo dell'Università di Udine, con contributi di Riccardo Budai (Dipartimento di Neuroscienze dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria S.M. della Misericordia di Udine), Alessandra Gilardini e Marco Mozzoni (BrainFactor Research), Andrea Lavazza (Centro Universitario Internazionale di Arezzo), Luca Sammiceli (Università di Bologna), Mauro Maldonato e Silvia Dell'Orco (Università della Basilicata), Daniela Mario (Università Ca' Foscari di Venezia), Giancarlo Frigato (Università degli Studi di Padova).

Su [ResearchItaly](#), il portale della ricerca italiana del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), una ampia review del monografico ([in italiano](#) e [in inglese](#)).

"Mirror neurons: still an open question?" è scaricabile in versione integrale sul sito web della rivista [Progress in Neuroscience](#).



Ultimo aggiornamento Mercoledì 04 Giugno 2014 14:23

Aggiungi commento

JComments

Alzheimer: diagnosi precoce con reti neurali artificiali; il nuovo libro di Marco Mozzoni



La popolazione invecchia e quest'anno saranno 35 milioni i malati di Alzheimer nel mondo. Una cifra di molto superiore alle previsioni, tanto da far parlare *Lancet Neurology* di "sfida globale del XXI secolo". Sul tema della diagnosi precoce di questa complessa malattia neurodegenerativa è in questi giorni in libreria, fresco di stampa, "Alzheimer: come diagnosticarlo precocemente con le reti neurali artificiali" (Franco Angeli Edizioni, 2010).

BRAINFACOR - TESTATA SCIENTIFICA REGISTRATA AL TRIBUNALE DI MILANO
 N. 538 DEL 18/9/2008 - DIRETTORE RESPONSABILE: **MARCO MOZZONI** - ISSN 2035-7109

COPYRIGHT © 2013 BRAINFACOR Cervello e Neuroscienze - Tutti i diritti riservati

Google Ricerca personalizzata



----- PUBBLICITA' -----



FACOLTÀ DI PSICOLOGIA
 UNIVERSITÀ DI MILANO BICOCCA

INSIDE...

Che cosa c'è di nuovo e interessante nel campo dello studio scientifico delle basi neuronali del ragionamento logico? Almeno due fatti. Le... [Leggi tutto...](#)

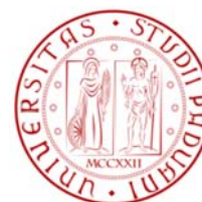
BF 24 ALL NEWS

Ci stiamo preparando...

CORSO ECM DI
IPNOSI
 INTEGRAZIONALE
 IML - RIPSÌ - A.O. SANT'ANNA

SCUOLA FILOSOFICA
www.scuolafilosofica.com

NEUROETICA 2014



"Uno sguardo da quale mente?"
 (14-16/5/2014)

