

## SCHEDA BIOGRAFICA

*Le informazioni contenute in questa scheda verranno pubblicate sul sito dell'Università Telematica UNINETTUNO*

Corso di Laurea: Discipline Psicosociali

Nome: Luigi

Cognome: Pizzamiglio

### Curriculum (in italiano)

Professore ordinario di Neuropsicologia – Facoltà di Psicologia – Università “La Sapienza” di Roma, Italia.

Direttore del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Cognitive - Università “La Sapienza” di Roma

Principali interessi di ricerca

- Neuropsicologia umana: studio dell'organizzazione dei processi cognitivi e dei loro substrati neurali sia in pazienti cerebrolesi che, con tecniche di neuroimmagine in soggetti normali. Principali temi di ricerca: 1) disturbi percettivi, immaginativi e navigazionali in pazienti con neglect visuospatiale; 2) recupero funzionale e della plasticità cerebrale in pazienti cerebrolesi; 3) disturbi del linguaggio in pazienti cerebrolesi; 4) disturbi emozionali in presenza di lesioni cerebrali.

Principali cariche elettive

Direttore dell'Istituto di Psicologia (1980);

Presidente della Società italiana di Neuropsicologia (1994-95);

Direttore Scientifico IRCCS Santa Lucia (2000-2002).

Pubblicazioni Scientifiche

n. 150 articoli su riviste internazionali, capitoli su volumi internazionali.

Curatore del Manuale di Neuropsicologia – Zanichelli, Italia e dell'Handbook of Clinical and Experimental Neuropsychology – Psychology Press, UK.

Pubblicazioni recenti

GALATI G, COMMITTERI G, SPITONI G, APRILE T, DI RUSSO F, PITZALIS S, PIZZAMIGLIO L. (2008). A Selective Representation of the Meaning of Actions in the Auditory Mirror System. *NEUROIMAGE*, 40, 1274-86

IARIA G, COMMITTERI G, PASTORELLI C, PIZZAMIGLIO L., WATKINS KE, CAROTA A (2008). Neural activity of the anterior insula in emotional processing depends on the individuals' emotional susceptibility. *HUMAN BRAIN MAPPING*, 29, 363-73.

PAZZAGLIA M, PIZZAMIGLIO L., PES E. AND AGLIOTI, SM (2008). The sound of actions in apraxia. *CURRENT BIOLOGY*, 18, 1766-72,

PAZZAGLIA M, PIZZAMIGLIO L., PES E, AGLIOTI SM (2008). The sound of actions in apraxia. *CURRENT BIOLOGY*, 18, 1766-72

Ai sensi del D. L.gvo del 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), informato delle finalità del trattamento dei dati e della loro registrazione su supporti informatici, nonché dei soggetti responsabili dello stesso,

AUTORIZZO

con la trasmissione di questa scheda, UNINETTUNO Università Telematica nella figura del Rettore prof. Maria Amata Garito al trattamento dei dati personali contenuti in questo modulo per esclusive finalità didattiche e di ricerca al fine di consentire lo svolgimento dell'insegnamento e delle pratiche amministrative collegate.