

## **Prof. Gabriella Antonucci**

### **Breve CV**

#### **POSIZIONI**

dal 2006: Professore di I fascia nel SSD M-PSI/03, Psicometria, presso la Facoltà di Medicina e Psicologia della Sapienza

2012-2018: direttore del Dipartimento di Psicologia dell'Università Sapienza di Roma

2008-12: presidente di diversi Corsi di Laurea delle classi psicologiche

2005-2012: vicedirettore della Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia  
dal 1999 – docente presso la Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia per gli insegnamenti di Psicometria in neuropsicologia, Valutazione dell'efficacia nella riabilitazione neuropsicologica

#### **ALTRE ATTIVITA'**

2011- 2018 membro della commissione didattica di Ateneo

Fino al 2018 membro della Consulta della Psicologia Accademica (CPA)

membro del Consiglio direttivo della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (SIRN)

membro della Società Italiana di Neuropsicologia (SINP)

membro della sezione sperimentale dell'Associazione Italiana Psicologia (AIP)

membro della WFNR (World Federation for NeuroRehabilitation)

#### **ATTIVITA' SCIENTIFICA**

Durante l'attività scientifica sono state sviluppate diverse aree di ricerca mirate allo studio di:

1. costruzione, adattamento e taratura di test e batterie diagnostiche
2. valutazione e diagnosi deficit cognitivi
3. funzioni esecutive e cognizione sociale
4. fattori prognostici in pazienti con deficit cognitivi
5. processi attentivi di base in soggetti sani e pazienti cerebrolesi
7. rappresentazione corporea
8. metodiche per la riabilitazione di pazienti cerebrolesi con deficit di orientamento visuo-spaziale (neglect)
9. aspetti psicometrici di scale neurologiche e neuropsicologiche

#### **pubblicazioni ultimo anno**

Iosa M., De Bartolo D., Antonucci G., Paolucci S. Movement and Numbers: The Mathematics Behind Motor Actions (Book Chapter), 2019, Biosystems and Biorobotics 21, 591-595. DOI: 10.1007/978-3-030-01845-0\_118

Morone G., Iosa M., De Bartolo D., Antonucci G., Paolucci S. Tailored, technological therapy: Physician and therapists point of view on robotic rehabilitation (Book Chapter). 2019, Biosystems and Biorobotics 21, 261-264. DOI: 10.1007/978-3-030-01845-0\_52

Iosa, M. De Bartolo D., Morone G., Boffi T., Mammucari E., Vannozzi G., Bini F., Mrinozzi F., Antonucci G., Paolucci S. Gait phase proportions in different locomotion tasks: the pivot role of golden ratio. 2019, Neuroscience Letters doi.org/10.1016/j.neulet.2019.01.052

Mancuso M., Damora A., Abbruzzese L., Navarrete E., Basagni B., Galardi G., Caputo M., Bartalini B., Bartolo M., Zucchella C., Carboncini MC., Dei S., Zoccolotti P., Antonucci G., De Tanti A.

A new standardization of the Bells Test: an Italian multi-center normative study. 2019, *Front. Psychol.* 9:2745. doi: 10.3389/fpsyg.2018.02745

De Bartolo, D., Morone, G., Lupo, A., Aloise, F., Baricich, A., Di Francesco, D., Calderone, C., Cisari, C., Verdecchia, G., Sandrini, G., Pistarini, C., Antonucci, G., Smania, N., Paolucci, S., Iosa, M. From paper to informatics: the Post Soft Care-App, an easy-to-use and fast tool to help therapists identify unmet needs in stroke patients. 2018 *Functional neurology* 33, 4, 1, 200-205.

Ottaviani C., Zingaretti P., Petta A.M., Antonucci G., Thayer J. F., Spitoni G. Resting heart rate variability predicts inhibitory control above and beyond impulsivity. *JOP*, 2018, 8:56-38.

Mancuso M., Demeyere N., Abbruzzese L., Damora A., Varalta V., Pirrotta F., Antonucci G., Matano A., Caputo M., Caruso M.G., Pontiggia G.T., Coccia M., Ciancarelli I., Zoccolotti P. Using the Oxford Cognitive Screen (OCS) to detect cognitive impairment in stroke patients: a comparison with the Mini-Mental State Examination. 2018, *Front. Neurol.* 9:101. doi: 10.3389/fneur.2018.00101.

G Spitoni, M Aragona, S Bevacqua, A Cotugno and G Antonucci. An ecological approach to the behavioral assessment of executive functions in anorexia nervosa. *Psychiatry Research*, 2018, 259:283-288

Si autorizza il trattamento dei dati riportati ai sensi della legge sulla privacy n. 196/2003

ROMA 13 marzo 2019

