



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Gian Daniele Zannino

Indirizzo(i)

residente in Via Vetulonia, 48, 00052 CERVETERI (Roma)

Data di nascita

nato a Roma il 5/6/1965

Occupazione

Ricercatore Dirigente

Esperienza professionale

2014- ad oggi è direttore del CdL in Logopedia dell' Università Di Roma "Tor Vergata"
2009- ad oggi, è assunto come ricercatore dirigente presso l'I.R.C.C.S. S. Lucia di Roma
2008 è titolare di borsa di studio presso l'I.R.C.C.S. S. Lucia, dal titolo: "La dissociazione viventi nonviventi: studio fMRI sull'organizzazione interna della memoria semantica"
2007 è titolare di borsa di studio presso l'I.R.C.C.S. S. Lucia, dal titolo: "Meccanismi cognitivi e correlati neuroanatomici del disturbo di memoria semantica nei pazienti con demenza di Alzheimer"
2006 è titolare di borsa di studio presso l'I.R.C.C.S. S. Lucia, dal titolo: "Contributo di variabili percettive e semantiche sui livelli di performance in un compito di denominazione in pazienti affetti da demenza degenerativa"
2005 è titolare di un Contratto a Progetto dell' I.R.C.C.S. S. Lucia di Roma; titolo del progetto: "Il ruolo della diagnosi precoce nell'evoluzione del disturbo cognitivo delle demenze e nella valutazione della risposta ai trattamenti".
2002-2004 è iscritto al 17° ciclo del Dottorato di Ricerca in Neuropsicologia dell'"Università Cattolica A. Gemelli"
Agosto 2000- Luglio 2001 è titolare di borsa di studio presso l'I.R.C.C.S. S. Lucia, dal titolo: "Metodologia per la valutazione della memoria semantica nei soggetti con demenza di Alzheimer".
Dicembre 1998 - ottobre 1999 collabora con L'Università Cattolica del Sacro Cuore A. Gemelli di Roma ad un progetto Murst di neuropsicologia dei processi cognitivi , diretto dal prof. Gabriele Miceli.

Istruzione e formazione

2017 Consegue l'abilitazione a professore di 2° fascia nel settore scientifico disciplinare 11/E1 (psicologia generale, psicobiologia e psicomatria)
2013 consegue la Laurea di secondo livello in Scienze della riabilitazione presso l'università "TorVergata" di Roma
2005 consegue il Dottorato di Ricerca in Neuropsicologia presso l'"Università Cattolica A. Gemelli" di Roma (tesi discussa il 16-2-2005)
2002 consegue la Laurea di primo livello in logopedia presso l'università "Tor Vergata" di Roma
1998 consegue il Diploma di logopedista presso la scuola regionale dell' IRCCS S. Lucia di Roma (v. istruzioni)
1989 consegue la Laurea in lettere presso l'università "La sapienza" di Roma

Docenze universitarie

a.a. 2017-18, 2018-2019 è docente del Master d in “Disturbi Specifici dell’apprendimento e scambio educativo” presso la Scuola di Istruzione a Distanza (IAD) dell’Università degli studi di Roma “Tor Vergata”

Dall’aa. 2010-2011 all aa 2012-2013 è docente al Master di primo livello in “Riabilitazione cognitiva del cerebroleso adulto” dell’Università di Roma “Tor Vergata”.

dall' aa 1998-1999 ad oggi è docente al Diploma Universitario, quindi, al Corso di Laurea di primo livello in Logopedia dell’Università di Roma “Tor Vergata”.

Publicazioni recenti

Zabberoni S., Perri R., Barban F., Caltagirone, C., Carlesimo, G.A. Zannino G.D., (2022). Implicit prototype learning in patients with memory deficit: evidence from a study with Alzheimer's disease patients. *Neuropsychology*, 36(1):75-85. doi: 10.1037/neu0000772.

Zannino GD, Morelli E, Perri R, Caltagirone C, carlesimo A. A self-administered home-based approach for treating anomia in Alzheimer's disease. *Aphasiology* 2022, DOI:10.1080/02687038.2022.2095609

Fini C, Zannino GD, Orsoni M, Carlesimo GA, Benassi M, Borghi AM. Articulatory suppression delays processing of abstract words: The role of inner speech. *Q J Exp Psychol (Hove)*. 2021 Oct 25:17470218211053623. doi: 10.1177/17470218211053623. Epub ahead of print. PMID: 34623202.

Zannino GD, Perri R, Marra C, Caruso G, Baroncini M, Caltagirone C, Carlesimo GS. The free Association task: proposal of a clinical tool for detecting differential profiles of semantic impairment in Semantic Dementia and Alzheimer's disease. *Medicina* 2021, 57, 1171. <https://doi.org/10.3390/medicina57111171>

Zannino G.D, Murolo R., Grammaldo L., De Risi M., Di Gennaro G., Esposito V., Caltagirone C., Carlesimo G.A. (2020). Visuo-verbal distinction revisited: new insights from a study on temporal lobe epilepsy patients in the debate over the lateralization of material-specific and process-specific aspects of memory. *Journal of cognitive and Experimental Neuropsychology*, 42 (10), 1085-1098. doi.org/10.1080/13803395.2020.1844868

Zannino G.D., Zabberoni, S., Murolo, R., Caltagirone, C., Carlesimo, G.A. (2019) Picture and spoken word presentation in repetition training for anomia: does stimulus order matter? Evidence obtained from 12 individuals with chronic aphasia using a computerbased telemedicine approach. *Aphasiology*, in press; <https://doi.org/10.1080/02687038.2018.1563876>

Perri R, Carlesimo GA, Monaco M, Caltagirone C, Zannino GD. The attribute priming effect in patients with Alzheimer's disease. *J Neuropsychol*. 2018 Jul 4. doi: 10.1111/jnp.12168. [Epub ahead of print]

Zannino G.D., Teghil A., Perri R., Caltagirone C., Carlesimo G.A. (2018) Associative agreement as a predictor of naming ability in Alzheimer's disease: a case for the semantic nature of associative links. *Front. Behav. Neurosci.*, 09 January 2018 | doi: 10.3389/fnbeh.2017.00261

Zannino GD, Barban F, Caltagirone C, Carlesimo GA. (2017). Exploring classical conditioning for strengthening the links between semantic and lexical representations in pure anomia: Preliminary findings from a single case. *Journal of Neuropsychology*, 11, 91-107. doi: 0.1111/jnp.12088

Zannino, G.D., Caltagirone, C., Carlesimo G.A. (2015). The contribution of neurodegenerative diseases to the modeling of semantic memory: a new proposal and a review of the literature. *Neuropsychologia*, 75, 274-290. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2015.06.023

Zannino G.D., Perri R., Monaco M., Caltagirone C., Luzzi, S., Carlesimo G.A. (2014) The special status of verbal knowledge in semantic memory: evidence from performance of semantically impaired subjects on verbalizable and non-verbalizable versions of the object decision task. *Brain & Language*, 128, 9-17. doi: 10.1016/j.bandl.2013.11.003.

Montefinese M, Zannino G.D., Ambrosini E. (2014). Semantic similarity between old and new items produces false alarms in recognition memory. *Psychological research*

Barban F., Zannino G.D., Macaluso E., Caltagirone C., Carlesimo G.A. (2012). Letter persistence after physical offset: Visual word form area and planum temporale. An fMRI study. *Human Brain mapping* 34(6), 1282-1292.

Zannino, G.D., Perri, R., Zabberoni, S., Caltagirone, C., Marra, C., Carlesimo, G.A. (2012). Performing prototype distortion tasks requires no contribution from the explicit memory systems: Evidence from amnesic MCI patients in a new experimental paradigm. *Neuropsychologia*, 50, 2907-2915.

Perri, R., Zannino, G.D., Caltagirone, C., Carlesimo, G.A. (2012). Alzheimer's disease and semantic deficits: A feature-listing study. *Neuropsychology*, 26, 652-663.

Zannino, G.D., Perri, R., Caltagirone, C., Carlesimo, G.A. (2011). Spared structural knowledge in a case of semantic dementia: implications for models of object recognition, semantic memory and structural description, *Neuropsychologia*, 49, 2112-2120.

Zannino GD, Barban F, Macaluso E, Caltagirone C, Carlesimo G.A. (2011). The Neural Correlates of Object Familiarity and Domain Specificity in the Human Visual Cortex: An fMRI Study. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 23, 2878-2891. doi: 10.1162/jocn.2011.21629

Perri R., Zannino G.D., Caltagirone C., Carlesimo G.A. (2011). Semantic priming for coordinate concepts in Alzheimer's disease patients. *Neuropsychologia*, 49, 839-847.

Zannino, G.D., Perri, R., Salamone, G., Caltagirone, C., Carlesimo, G.A. (2010). Manipulating color and other visual information influences picture naming at different levels of processing: Evidence from Alzheimer subjects and Normal controls. *Neuropsychologia*, 48, 2571-2578

Barban F, Zannino G.D., Santangelo V., Macaluso E., Sorri L., Caltagirone C. & Carlesimo G.A.

Attività congressuale

G. D. Zannino Evidence obtained from individuals with chronic aphasia using a computer based telemedicine approach. 1st International Conference on Teleneurorehabilitation, Crotone (Italy) May 10th-11th, 2019

Zannino GD. Il ruolo del linguaggio nell'individuazione dei significati. 25 novembre 2017, VI Congresso della Società Italiana di Neuropsicologia – SINP (Palermo). Titolo del contributo

Zannino GD, Perri R, Luzzi S, Monaco M, Caltagirone C, & Carlesimo, G.A. Esiste un sistema presemantico per il riconoscimento visivo degli oggetti? Un confronto tra soggetti affetti da malattia di Alzheimer, soggetti con demenza semantica e controlli sani in un compito di object decision. Maggio 2012, Bologna, Convegno primaverile della Società Italiana di Neuropsicologia

Zannino, G D. Il contributo delle rappresentazioni visive e semantiche al riconoscimento di oggetti. Roma ECONA, 9, maggio 2011

Zannino, G.D., Perri, R., Zabberoni, S., Caltagirone, C., & Carlesimo, G.A. L'apprendimento di categorie percettive complesse non richiede il contributo della memoria esplicita: uno studio su soggetti MCI, Maggio 2011, Bologna, Convegno primaverile della Società Italiana di Neuropsicologia

Zannino, G.D., Barban, F., Macaluso, E., Caltagirone, C., Carlesimo G.A. The neural correlates of object familiarity and category specificity in the human visual cortex: an fMRI study. 22-24 settembre, 2010, Amsterdam, Second Meeting of the Federation of the European Societies of Neuropsychology (ESN)

Zannino, G.D., Razzano, C. Riabilitazione nella fase degli esiti: riabilitazione evidence based. 22-26 Giugno, 2010, Roma, XLVI Congresso Nazionale Società Italiana della Foniatria e Logopedia

Zannino, G.D., Paolucci, S. La riabilitazione nel paziente con ictus e disturbi del linguaggio. Giugno 2009, Roma 3° Convegno scientifico Neuroscienze e psicologia del lavoro: memoria e linguaggio, Aeronautica Militare, Istituto Medico Legale

Zannino, G.D., Buccione, I., Perri, R., Macaluso, E., Lo Gerfo, E., Caltagirone, C., & Carlesimo, G. A. Il contributo delle rappresentazioni visive e semantiche nella genesi dell'effetto categoriale: uno studio di fMRI. Maggio 2008 Bologna, Convegno primaverile della Società Italiana di Neuropsicologia.

Zannino G.D., Caltagirone, C., Technological applications in cognitive rehabilitation, Settembre 2007, Venezia, Virtual Rehabilitation 2007.

Zannino, G.D., Barban, F., Caltagirone, C., & Carlesimo, G. A Le confabulazioni rappresentano davvero un tentativo di ricordare. Maggio 2007 Bologna, Convegno primaverile della Società Italiana di Neuropsicologia.

Zannino G.D. Category effects in the semantic impairment of patients with Alzheimer's disease. Ottobre 2006, Tolosa, 2nd Meeting of the European Societies of Neuropsychology

Zannino G.D., Perri R., Caltagirone C., Carlesimo G.A. (*Category-specific*) semantic deficits in Alzheimer's patients: the role of semantic distance. Dicembre 2004, Roma Second Annual meeting on Brain Aging and Dementia.

Zannino G.D., Perri R., Caltagirone C., Carlesimo G.A. *Il ruolo della distanza semantica nell'elaborazione concettuale: possibili implicazioni sulla dissociazione living nonliving*. Novembre 2003, Bologna Convegno autunnale della Società Italiana di Neuropsicologia

Zannino G.D., Perri R., Carlesimo G.A., Caltagirone C. *Deficit categoria specifico in un modello distribuito di memoria semantica: studio di una paziente con demenza semantica*. Maggio 2003, Bologna, Convegno primaverile della Società Italiana di Neuropsicologia.

Zannino G.D., Perri R., Carlesimo G.A., Caltagirone C., *I modelli distribuiti di memoria semantica: dati normativi su concetti "viventi" e "non viventi"* Maggio 2002 Bologna, Convegno primaverile della Società Italiana di Neuropsicologia.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Firma

Gian Daniele Zannino

03-06-2024

