



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome

GIOVANNA GIRARDI
Psicologa Ricercatrice, PhD

Lavoro

Formazione e ricerca

ESPERIENZE

- 2000-2001 – Tirocinio post-laurea in Psicologia Cognitiva e Neuropsicologia
- Dipartimento di Psicologia, Università di Roma “La Sapienza”.
- 2000- Corso teorico pratico neuropsicologia e neurologia cognitivo-comportamentale. Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio.
- 2004 - AIP Summer School in Metodologia: Il modello lineare generale: analisi esplorativa dei dati e verifica di ipotesi con il linguaggio R. Bertinoro, Italia
- 2004-2005- Visiting PhD-research fellow. Donders Institute for Brain, Cognition and Behaviour, Radboud University Nijmegen, Nijmegen, Olanda.
- 2006-Formazione di 1° livello su “Sicurezza in Risonanza Magnetica” per tomografi a 3 e 1 Tesla-Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, IRCCS Fondazione Santa Lucia
- 2006- Collaboratore ricerca (Laboratorio di Neuroimmagini, IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma).
- 2007-2009-Collaboratore ricerca (Dipartimento di Psicologia, Università Sapienza di Roma).
- 2010-2013- Assegnista di ricerca (Dipartimento di Psicologia, Università Sapienza di Roma).
- 2013- Collaboratore ricerca (Dipartimento di Psicologia, Università Sapienza di Roma)
- 2013-2015- Ricercatore post-doc (CNRS, Ecole Normale Supérieure, PSL Research University, Department d’Etudes Cognitives, Paris).
- 2017- Collaboratore ricerca (Dipartimento di Psicologia, Università Sapienza di Roma).
- 2017- Collaboratore ricerca (DAS, Università Sapienza di Roma).
- 2017-2018-Collaboratore con Pearson Italia S.p.a, traduzione e supervisione scientifica del volume “Statistics for Psychology, 6/e” di A. Aron, E. Aron, E. Coups, Pearson Education, Edizione italiana a cura di Gabriella Antonucci: “Fondamenti di statistica: Introduzione alla ricerca in psicologia”. Ed. Pearson Italia S.p.a.
- 2018-2020-Docente OFA matematica, Unitelma Sapienza & Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma
- 2020-Cultore della materia in riferimento all’insegnamento di Psicometria per il CDL in Psicologia e Salute, Scienze e Tecniche Psicologiche L-24
- 2020-2021-Tutoraggio e supporto studenti per il settore scientifico disciplinare M-Psi/03, discipline della ricerca psicologico sociale. Facoltà di Medicina e Psicologia, Università Sapienza di Roma.
- 2022-2023- Collaboratore, Facoltà di Medicina e Psicologia, Università

	<p>Sapienza di Roma.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2023 Co-curatrice dell'edizione italiana del volume "Statistics for Psychology, 7/e" di A. Aron, E. Aron, E. Coups, Pearson Education, Ed. italiana a cura di Gabriella Antonucci e Giovanna Girardi "Fondamenti di psicometria per la ricerca". Pearson Education • 2023-2024 Lavoro autonomo professionale, Facoltà di Medicina e Psicologia, Università Sapienza di Roma. • 2024-2025 Lavoro autonomo professionale, Area offerta formativa e il diritto allo studio, Università Sapienza di Roma.
FORMAZIONE	
2000	Laurea con lode in Psicologia. Università di Roma "La Sapienza".
2001	Corso di Perfezionamento in Psicologia Cognitiva e Reti Neurali, Università di Roma "La Sapienza".
2006	Dottorato di ricerca in Psicologia Cognitiva, Psicofisiologia e Personalità Università di Roma "La Sapienza".
MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese, Francese
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Ottimo</p> <p>Ottimo</p> <p>Buono</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Utilizzo di Microsoft Office e programmi di acquisizione ed elaborazione e gestione dati (SPSS, STATISTICA, ..).
RICERCA:	Attività di revisione per riviste internazionali nel settore discipline psicologiche e neuroscienze cliniche e comportamentali.

PUBBLICAZIONI

- Lindemann, O., Abolafia, J.M., **Girardi, G.**, & Bekkering, H. (2007). Getting a Grip on Numbers: Numerical Magnitude Priming in Object Grasping. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception & Performance*, 33(6),1400-09.
- Girardi, G.**, Lindemann, O., & Bekkering, H. (2010). Context effects on the processing of action-relevant object features. *Journal of Experimental Psychology: Human Perception & Performance*, 36(2),330-40.
- Girardi, G.**, Antonucci, G., & Nico, D. (2013). Cueing spatial attention through timing and probability. *Cortex*,49(1),211-221.
- Girardi, G.**, Antonucci, G., & Nico, D. (2015). Timing the events of directional cueing. *Psychological Research*, 79(6), 1009-1021.
- Zalla, T., Sperduti, M., **Girardi, G.**, Chelini, C., Leboyer, M., & Bourgeois-Gironde, S. (2016). Reduced social coordination in Autism Spectrum Disorders. *Research in Autism Spectrum Disorders*, 26, 71-79.
- Girardi, G.**, & Nico, D. (2017). Associative cueing of attention through implicit feature-location binding. *Acta Psychologica*, 179, 54-60.
- Farnese, M.L., **Girardi, G.**, Fida, R., Bivona, U., Bartolo, M., De Tanti, A., Intiso, D., Scarponi, F., & Antonucci, G. (2020). Caregivers' engagement during in-hospital care of sABI's patients: Evaluation of informal co-production from the health providers' perspective. *Health & Social Care in the Community*, 28(6), 2086-2094.
- Girardi, G.**, Fernandez, L. G., Leboyer, M., Latimier, A., Chokron, S., & Zalla, T. (2021). Temporal preparation in adults with autistic spectrum disorder: The variable foreperiod effect. *Autism Research*. <https://doi.org/10.1002/aur.2573>.
- Girardi, G.**, Farnese, M.L., Scarponi, F., De Tanti, A., Bartolo, M., Intiso, D., Formisano, R., & Antonucci, G. (2021). User-centered practices in the eyes of informal caregivers of in-patients with severe acquired brain injury: needs, caring experience and satisfaction. *Brain Injury*. <https://doi.org/10.1080/02699052.2021.1972338>.
- Aron A, Coups E J., Aron, E.N. & Cooley, E.J. a cura di Antonucci G & **Girardi G**. Fondamenti di Psicometria per la ricerca- 7/Ed. (2024) ISBN9788891909688 Pearson Education