

INFORMAZIONI PERSONALI **Alessia Bonavita**

✉ Alessia.bonavita@uniroma1.it

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Mag 2024 - oggi

Assegnista di ricerca

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma, Italia

- Titolo del progetto: "Enhancing digital neuropsychological assessments with attentional and motor responses using self-adaptive interactive systems"

Attività o settore M-PSIC-01/B

Mar 2023 - Feb 2024

Assegnista di ricerca

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma, Italia

- Titolo del progetto: "Longitudinal assessment of normal and pathological cognitive aging: the relationship between performances on memory tests and performances on spatial orientation and social orientation tests"

Attività o settore M-PSIC-01/B

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nov 2019 – Nov 2022

Dottorato di Ricerca in Neuroscienze del Comportamento

EQF 8

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma, Italia

Giu 2021

Abilitazione all'Esercizio della Professione di Psicologo

EQF 7

Ordine degli Psicologi del Lazio. Numero di registrazione: 26734

Mar 2019 – Set 2019

Tirocinio Post Laurea

EQF 7

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma, Italia

Set 2018 – Mar 2019

Tirocinio Post Laurea

EQF 7

IRCSS Fondazione Santa Lucia, Roma, Italia

Set 2015 – Lug 2018

Laurea Magistrale in Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione Psicologica

EQF 7

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma, Italia

Set 2010 – Mar 2015

Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche per l'Analisi e la Valutazione Clinica dei Processi Cognitivi

EQF 6

Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma, Italia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
B2					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Programmi conosciuti: Office 365; Matlab; Cogent 2000; Opensesame; Testable; SPSS; R Studio; Jamovi; Singlism; BTD_Cov; G*Power; MRlcron; MRlcroMTL; GingertALE; SPM12; Clusterize; Clinical; Conn

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Bonavita, A., Bellagamba, M., Verde, P., Boccia, M., & Guariglia, C. (2023). The Effect of Cognitive Style on Individual Differences in Prismatic Adaptation: A Pilot Study. *Brain Sciences*, 13(4). <https://doi.org/10.3390/brainsci13040641>
- Teghil, A., Bonavita, A., Procida, F., Giove, F., & Boccia, M. (2023). Intrinsic hippocampal connectivity is associated with individual differences in retrospective duration processing. *Brain Structure and Function*, 228(2), 687–695. <https://doi.org/10.1007/s00429-023-02612-3>
- Teghil, A., Bonavita, A., Procida, F., Giove, F., & Boccia, M. (2022). Temporal Organization of Episodic and Experience-near Semantic Autobiographical Memories: Neural Correlates and Context-dependent Connectivity. *Journal of Cognitive Neuroscience*, 34(12), 2256–2274. https://doi.org/10.1162/jocn_a_01906
- Bonavita, A., Teghil, A., Pesola, M. C., Guariglia, C., D'Antonio, F., di Vita, A., & Boccia, M. (2022). Overcoming navigational challenges: A novel approach to the study and assessment of topographical orientation. *Behavior Research Methods*, 54(2), 752–762. <https://doi.org/10.3758/s13428-021-01666-7>
- Teghil, A., Bonavita, A., Guariglia, C., & Boccia, M. (2021). Commonalities and specificities between environmental navigation and autobiographical memory: A synthesis and a theoretical perspective. *Neuroscience and Biobehavioral Reviews*, 127, 928–945. <https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2021.06.012>
- Teghil, A., Boccia, M., Bonavita, A., & Guariglia, C. (2019). Temporal features of spatial knowledge: Representing order and duration of topographical information. *Behavioural Brain Research*, 376. <https://doi.org/10.1016/j.bbr.2019.112218>
- Boccia, M., Bonavita, A., Diana, S., di Vita, A., Ciurli, M. P., & Guariglia, C. (2019). Topographical Disorientation: Clinical and Theoretical Significance of Long-Lasting Improvements Following Imagery-Based Training. *Frontiers in Human Neuroscience*, 13. <https://doi.org/10.3389/fnhum.2019.00322>

Presentazioni Orali

- Bonavita A., Pirri, L., Curli M. P., Incoccia C., Teghil A., Boccia M. Impact of Traumatic Brain Injury on different formats of topographical representation. "Advances in memory processes in healthy and pathological ageing: spatial and semantic mechanisms" workshop 26-27 may2022, University of Roma "La Sapienza"

Presentazioni Poster

- Bonavita A., Pirri L., Curli M. P., Incoccia C., Teghil A., Boccia M. Impact of Traumatic Brain Injury on different formats of topographical representation. 4th Interdisciplinary Navigation Symposium (iNAV) 15 - 16 June 2022
- Bonavita A., Teghil A., Guariglia C., Boccia M. On the road of memory: investigating the relationship between memory, spatial navigation and Déjà-vu. XXIX congress of the Italian Society of Psychophysiology and Cognitive Neuroscience (SIPF) 30 sept - 2 oct 2021, Palermo.
- Boccia, M., Bonavita, A., Diana, S., Di Vita, A., Ciurli, M. P., & Guariglia, C. No longer lost: theoretical and clinical insights from neuropsychological rehabilitation of acquired topographical disorientation. 7th Meeting of the Federation of the European Societies of Neuropsychology (FESN) 5-7 sept 2019, Milan.

Finanziamenti

Avvio alla Ricerca 2021
Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Roma
Titolo del progetto: "Neurocognitive correlates of individual differences in spatial navigation: a behavioral and neuroimaging study"

Dati personali

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".