

## INFORMAZIONI PERSONALI

Marika Mauti  
marika.mauti@gmail.com

## POSIZIONE RICOPERTA

Ricercatrice

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

03/01/2024/ 31/12/2025

Assegnista di ricerca  
Sapienza Università di Roma  
Progetto PRIN "The attentional curve of forgetting visual information in younger and older adults: experimental and computational insights"

01/12/2023 – 31/12/2023

Lavoro autonomo  
Sapienza Università di Roma  
Supporto al TPV nell'ambito del CdLM in Cognitive Neuroscience

01/06/2023 – 31/12/2023

Assegnista di ricerca  
SISSA  
Progetto AGE-IT, Plasticità Cerebrale e Riserva Cognitiva

I Semestre aa 2022/2023

Tutor d'aula per il Corso di Psicologia Generale e Cognitiva, presso  
Università degli Studi di Roma Tor Vergata

01-03-2022/ 28-02-2023

Assegnista di ricerca  
Sapienza Università di Roma  
Progetto "Studio dei limiti cognitivi imposti all'acquisizione efficiente degli apprendimenti in presenza di un DSA"

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Gen 2022 – Dic 2026

Scuola di Specializzazione in Psicoterapia IFREP, Roma

01-11-2018/ 31-01-2022

Dottorato di ricerca in Neuroscienze del Comportamento- curriculum di Neuropsicologia e Neuroscienze cognitive, Sapienza Università di Roma. Conseguito il 14-10-2022 votazione Ottimo con Lode

A.a. 2017/2018

Master di II livello in Neuropsicologia Clinica dell'età evolutiva, adulti e anziani presso l'Istituto Skinner - Scuola di Specializzazione in Psicoterapia Cognitivo-Comportamentale, Roma, con la votazione di 70/70 e lode

01-03-2017

Laurea specialistica in "Neuroscienze cognitive e Riabilitazione psicologica"  
Facoltà di Psicologia Università "La Sapienza" di Roma, votazione 107/110

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	B2	C1	C1	B2
Spagnolo	C1	C1	C1	C1	C1

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

Apparecchiature e Software Eye Link, Argus, Biopac - E-Prime, Mouse Tracker, Experiment Builder, DataViewer, ETVision, ETAnalysis, R, Matlab

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni

- Allegretti\*, E., Mauti\*, M., & Coco, M. I. (2025). Visual short-term memory binding and attentional processes during object-scene integration are preserved in mild cognitive impairment. *Cortex*, 182, 53-70. <https://doi.org/10.1016/j.cortex.2024.12.002>
- Mauti, M., D'Innocenzo, G., Buonocore, A., & Coco, M. I. (2024). Semantic Processing Modulates the Attentional Accessibility of Verbal and Nonverbal Search Targets. In *Proceedings of the Annual Meeting of the Cognitive Science Society* (Vol. 46).
- Mauti\*, M., Monachesi\*, B., Taccari, G., & Rumiati, R. I. (2024). Facing healthy and pathological aging: A systematic review of fMRI task-based studies to understand the neural mechanisms of cognitive reserve. *Brain and Cognition*, 182, 106238. <https://doi.org/10.1016/j.bandc.2024.106238>
- Schettino\*, M., Mauti\*, M., Parrillo, C., Ceccarelli, I., Giove, F., Napolitano, A., ... & Orsini, C. (2024). Resting-state brain activation patterns and network topology distinguish human sign and goal trackers. *Translational Psychiatry*, 14(1), 446. <https://doi.org/10.1038/s41398-024-03162-w>
- Mauti, M., Marinelli, C. V., O'Connor, R. J., Zoccolotti, P., & Martelli, M. (2023). Decision times in orthographic processing: A cross-linguistic study. *Experimental Brain Research*, 241(2), 585-599. <https://doi.org/10.1007/s00221-022-06542-0>
- Primativo, S., Rusich, D., Mauti, M., Martelli, M., & Arduino, L. S. (2022). Movimenti oculari durante la lettura di frasi anomale: il ruolo di variabili lessicali, semantiche e del tipo di compito. *Giornale italiano di psicologia*, 49(3), 573-594. <https://doi.org/10.1421/105468>
- Rusich, D., Arduino, L. S., Mauti, M., Martelli, M., & Primativo, S. (2021). Evidence of Semantic Processing in Parafoveal Reading: A Rapid Parallel Visual Presentation (Rvpv) Study. *Brain Sciences*, 11(1), 28. <https://doi.org/10.3390/brainsci11010028>

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".

\_la sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente curriculum vitae sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 24-05-2025

F.to  
 Marika Mauti