

## INFORMAZIONI PERSONALI

Marika Mauti  
marika.mauti@gmail.com

## POSIZIONE RICOPERTA

Assegnista di Ricerca

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- 
- 03-01-2024/ 31-12-2025 Assegnista di ricerca progetto: "The attentional curve of forgetting visual information in younger and older adults - experimental and computational insights" presso Sapienza Università di Roma
- 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 per lo studio dei limiti cognitivi imposti all'acquisizione efficiente degli apprendimenti in presenza di un DSA, presso Sapienza Università di Roma

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 
- Gen 2022 – Gen 2025 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

Pubblicazioni

- Marika Mauti, Chiara Valeria Marinelli, Richard J. O'Connor, Pierluigi Zoccolotti, Marialuisa Martelli. Decision times in orthographic processing: a cross linguistic study; *Experimental Brain Research* DOI: 10.1007/s00221-022-06542-0
- Silvia Primativo, Danila Rusich, Marika Mauti, Marialuisa Martelli, Lisa Saskia Arduino (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. DOI: 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 (Rpv) Study. *Brain Sciences*, 11(1), 28. <https://doi.org/10.3390/brainsci11010028>
- Ottaviani, C., Schettino, M., Mauti, M., Parrillo, C., Ceccarelli, I., Giove, F., ... & Orsini, C. (2023). Resting-state brain activation patterns and network topology distinguish human sign and goal trackers in humans. *Submitted*

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 12-01-2024

F.to  
 Marika Mauti