

Curriculum vitae

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Valeria Tarmati

Indirizzo istituzionale di posta
elettronica

Incarico attuale

Assegnista di ricerca (PostDoc) in *SSD M-PSI/02*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

01/11/2019 – 31/01/2023

• Nome e tipo di istituto
di istruzione o formazione

Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 – ROMA
Dipartimento di Psicologia - Via dei Sardi 70, Roma

• Qualifica conseguita

Dottore di ricerca (PhD) in Neuroscienze del comportamento

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

01/09/2016 – 06/12/2018

• Nome e tipo di istituto
di istruzione o formazione

Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 – ROMA
Facoltà di Medicina e Psicologia (LM-51 Psicologia)

• Qualifica conseguita

Laurea magistrale in Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione Psicologica
(110/110 e lode)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/03/2024 – 28/02/2025
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 – ROMA
Dipartimento di Psicologia - Via dei Sardi 70, Roma
 - Tipo di azienda o settore
Università
 - Tipo di impiego
Assegnista di ricerca in SSD M-PSI/02
 - Principali mansioni e responsabilità
Ricerca per il progetto “Valutazione dei circuiti neurali che sottendono la motivazione condizionata appetitiva e avversiva in un modello murino”
-
- Date (da – a) 01/02/2023 – 31/01/2024
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università degli Studi di ROMA “La Sapienza” – P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA
Dipartimento di Psicologia – Via dei Sardi 70, Roma
 - Tipo di azienda o settore
Università
 - Tipo di impiego
Assegnista di ricerca in SSD M-PSI/02
 - Principali mansioni e responsabilità
Ricerca per il progetto “Valutazione dei circuiti neurali del sign-tracking in un modello murino”

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese

ECCELLENTE
MOLTO BUONO
MOLTO BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, etc.

Ottime capacità di utilizzo del pacchetto Office (Word, PowerPoint, Excel)
Ottime capacità di navigazione in Internet per la ricerca di dati e informazioni.
Costruzione di banche dati e capacità di utilizzo di software statistici (Prism, Jasp, Jamovi)
Revisione di letteratura scientifica

ALTRO

(PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ETC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)

Tarmati, V., Sepe, A., Accoto, A., Conversi, D., Laricchiuta, D., Panuccio, A., Canterini, S., Fiorenza, M. T., Cabib, S., & Orsini, C. (2024). Genotype-dependent functional role of the anterior and posterior paraventricular thalamus in pavlovian conditioned approach. *Psychopharmacology*, 10.1007/s00213-024-06726-2.

Schettino, M., Tarmati, V., Castellano, P., Gigli, V., Carnevali, L., Cabib, S., Ottaviani, C., Orsini, C. (2024). Effects of acute stress on reward processing: A comprehensive meta-analysis of rodent and human studies. *Neurobiology of Stress*, 100647.

Sepe, A., Tarmati, V., Orsini, C., & Cabib, S. (2024). Different Dopaminergic mechanism in the expression of Sign-Tracking phenotype in C57/6J and DBA/2J mice. In *Federation of European Neuroscience Societies. FENS 2024*.

Tarmati, V., Orsini, C., & Cabib, S. (2023). Conditioned cues associated with aversive stimuli can induce opposite responses by the paraventricular thalamus depending on individuals' genotype. In *EBPS Biennial Meeting 2023*.

Tarmati, V., Orsini, C., & Cabib, S. (2022). Role of the anterior and posterior Paraventricular Nucleus of the Thalamus on Sign-Tracking in inbred C57BL/6J and DBA/2J mice. In *FENS Forum 2022*.

Cabib, S., Campus, P., Latagliata, E. C., Orsini, C., & Tarmati, V. (2021). Repetitive and Inflexible Active Coping and Addiction-like Neuroplasticity in Stressed Mice of a Helplessness-Resistant Inbred Strain. *Behavioral Sciences, 11*(12), 174.

Maiolati, M., Tarmati, V., Latagliata, C., Cabib, S., & Orsini, C. (2021). Opposite genotype-specific effects of serotonergic treatments on pavlovian conditioned approach in mice of two inbred strains C57 BL/6J and DBA/2J. *Behavioural pharmacology, 32*(5), 392-403.

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"

Roma,
07/01/2025

