

CURRICULUM VITAE

Gloria P. Mingolla

Posizione attuale

- Ott 2021-presente **Studente di Dottorato in Neuroscienze, Scienze Psicologiche Psichiatriche, e del Movimento**, Dipartimento di Medicina, Biomedicina e Scienze del Movimento, Università di Verona
Supervisore: Dott.ssa Elena Antelmi

Esperienze di ricerca

- Apr 2021-Set 2021 **Borsista di ricerca**, Sezione di Neurologia, Università di Verona
Borsa di ricerca post-lauream: *"Studio dei marcatori neuropsicologici e polisonnografici di neurodegenerazione e di neuroprotezione nei disturbi del sonno"*
Responsabile scientifico: Dott.ssa Elena Antelmi

Istruzione

- Dic 2020 **Abilitazione alla professione di psicologo**, Università degli Studi di Parma
- Nov 2019-Mag 2020 **Tirocinio post-lauream** presso il Laboratorio di Risonanza Magnetica, Università degli Studi di Parma
- Mag 2019-Nov 2019 **Tirocinio post-lauream** presso l'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, A.S.L. di Parma
- Nov 2017-Mar 2019 **Tirocinio pre-lauream** presso la Sezione di Fisiologia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Parma
- Ott 2016-Mar 2019 **Laurea Magistrale in Psicobiologia e Neuroscienze Cognitive**, Università degli Studi di Parma
Punteggio: 110/110 cum Laude
Tesi sperimentale: *"Effetti della Rubber Hand Illusion sul macaco: uno studio comportamentale"*
Supervisore: Prof. Leonardo Fogassi
- Ott 2013-Ott 2016 **Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche**, Università degli Studi di Firenze
Punteggio: 108/110
Tesi: *"Sindrome di Cotard: lo stato dell'arte"*
Supervisore: Prof. Marco Giannini

Pubblicazioni

- 2021 Errante, A., Ziccarelli, S., **Mingolla, G. P.**, & Fogassi, L. (2021). Decoding grip type and action goal during the observation of reaching-grasping actions: A multivariate fMRI study.

NeuroImage, 243,118511.
<https://doi.org/10.1016/j.neuroimage.2021.118511>

- 2021 Errante, A., Ziccarelli, S., **Mingolla, G.**, & Fogassi, L. (2021). Grasping and Manipulation: Neural Bases and Anatomical Circuitry in Humans. *Neuroscience*, 458, 203–212.
<https://doi.org/10.1016/j.neuroscience.2021.01.028>

Lingue

Lingua madre Italiano

Inglese – B2 Avanzato

Competenze Tecniche

- Software: Office, Adobe Photoshop, Adobe Premiere.
- Software di neuroimaging funzionale: SPM, FSL, MRIcron, MRICroGL.
- Programmazione: R, Jamovi, E-Prime, Psychopy, MatLab (Principiante).

Gloria P. Mingolla