

GAIA TOURJANSKY

PSICOLOGA NEUROFEEDBACK PROVIDER



SU DI ME

Sono una psicologa clinica abilitata, iscritta alla sezione A dell'Ordine degli Psicologi del Lazio con il n. 25349. Mi occupo di supporto psicologico, sostegno, diagnosi, abilitazione e riabilitazione. Mi sono laureata con lode presso l'Università Europea di Roma. Attualmente mi sto formando come psicoterapeuta presso la scuola di Psicoterapia Cognitiva APC di Roma. Durante la mia formazione e carriera ho acquisito e sviluppato competenze specifiche sulla tecnica neuromodulativa rTMS e capacità di coordinamento di progetti di ricerca. Possiedo, inoltre ottime competenze in ambito abilitativo e riabilitativo acquisite attraverso il mio percorso formativo. Sono appassionata di yoga e utilizzo tecniche mindful all'interno del percorso terapeutico.

ESPERIENZE LAVORATIVE

Psicologa

Villa Chiara | Marzo 2020 - Ad oggi

- Diagnosi, supporto, abilitazione, riabilitazione

Psicologa

Villa Maria Pia | Agosto 2020 - Novembre 2020

- Supporto, abilitazione e riabilitazione, gestione delle autonomie, conduzione di gruppi riabilitativi.

Psicologa & Neurofeedback provider

Neurosystem | Febbraio 2020 - Ad oggi

- Colloqui individuali e di coppia, supporto psicologico, psicoterapia, sedute di neurofeedback.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Scuola di Psicoterapia

Associazione di Psicologia Cognitiva- APC | Gennaio 2020 - Ad oggi

- Specializzanda in psicoterapia

Laurea Magistrale in Psicologia

Università Europea di Roma | Ottobre 2016 - Luglio 2018

- Laureata con 110 e lode con una tesi sperimentale dal titolo: "La fobia dell'anestesia: un disturbo emergente"

CONTACTS

📍 **Indirizzo:** via Giuseppe Avezzana,6- 00137 Roma (RM)

✉️ g.tourjansky@gmail.com

☎️ (+39) 3381602828

🌐 @gaiatourjansky

PUBBLICAZIONI

- Carbone, G. A., Zarfati, A., Nicoli, M. S., Paulis, A., Tourjansky, G., Valenti, G., ... & Imperatori, C. (2021). Online psychological counselling during lockdown reduces anxiety symptoms and negative affect: Insights from Italian framework. *Clinical Psychology & Psychotherapy*.
- Pettorruso, M., Martinotti, G., Montemitro, C., De Risio, L., Spagnolo, P. A., Gallimberti, L., ... & Brainswitch Study Group. (2020). Multiple sessions of high-frequency repetitive transcranial magnetic stimulation as a potential treatment for gambling addiction: a 3-month, feasibility study. *European addiction research*, 26(1), 52-56.
- Martinotti, G., Alessi, M. C., Di Natale, C., Sociali, A., Ceci, F., Lucidi, L., ... & di Giannantonio, M. (2020). Psychopathological burden and quality of life in substance users during the COVID-19 lockdown period in Italy. *Frontiers in Psychiatry*, 11, 896.
- Pettorruso, M., Di Giuda, D., Martinotti, G., Cocciolillo, F., De Risio, L., Montemitro, C., ... & NST Study Group. (2019). Dopaminergic and clinical correlates of high-frequency repetitive transcranial magnetic stimulation in gambling addiction: a SPECT case study. *Addictive behaviors*, 93, 246-249.
- Pettorruso, M., Martinotti, G., Santacroce, R., Montemitro, C., Fanella, F., Di Giannantonio, M., ... & Moroni, V. (2019). rTMS reduces psychopathological burden and cocaine consumption in treatment-seeking subjects with cocaine use disorder: an open label, feasibility study. *Frontiers in psychiatry*, 10, 621.