

INFORMAZIONI PERSONALI Andrea Stefano Moro



| Data di nascita 11/03/1993

| Nazionalità Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE:

- 2020 Dottorando presso la Sigmund Freud University, Ripa di Porta Ticinese, 77, 20143 Milano MI
- 2019 Specializzando presso la scuola di psicoterapia AMISI, via Paisiello 28, Milano
- 2015 / 2017 Laurea Magistrale in Psicologia, curriculum in Neuroscienze Cognitive, università Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 58, Milano. Tesi dal titolo: *'Design and investigation of topologically defined in vitro brain circuits for associative learning and memory'*
- 2012 / 2015 Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche, università Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 58, Milano. Tesi dal titolo: *'Le dinamiche di attrattore nelle neuroscienze computazionali: basi teoriche e applicazioni sperimentali'*

ESPERIENZE ACCADEMICHE E LAVORATIVE:

- 2021 Operatore TMS e testista presso il centro CIP-TMS, Foro Buonaparte, 57, Milano MI
- 2021 Docente del corso Metodi di scrittura scientifica presso Sigmund Freud University, Ripa di Porta Ticinese, 77, Milano MI

- 2020 Internship presso il Centro Psico-Sociale (CPS) di Viale Beatrice D'Este 13D, Vigevano PV
- 2019 Cultore della materia per il corso di Elementi di anatomia e fisiologia del Sistema nervoso presso università Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 58, Milano MI
- 2019 Assegnista di ricerca presso l'università degli Studi di Milano, dipartimento di Fisica, CIMAINA
- 2018 Cultore della materia per il corso di neuroscienze presso Sigmund Freud University, Ripa di Porta Ticinese, 77, Milano MI
- 2015/2018 Internship presso unità di Neurobiologia dell'Apprendimento e della Memoria (HSR)

PUBBLICAZIONI:

- Misitano, A., Moro, A. S., Ferro, M., & Forresi, B. (2022). The Dissociative Subtype of Post-Traumatic Stress Disorder: A Systematic Review of the Literature using the Latent Profile Analysis. *Journal of Trauma & Dissociation*, 1-17.
- Moro, A.S, Saccenti, D., Vergallito, A., Ferro, M., Lamanna, J. (2022). The Role of Orbitofrontal Cortex in Delay Discounting: a Transcranial Direct Current Stimulation Experiment. Conference: XXX Congresso Nazionale SIFP - Udine 15 -17 Settembre
- Moro, A. S. (2022). A Concrete Recipe to Reinvent and Innovate the Bachelor's Program: Free Choice of Courses and Hackathon-Based Teaching. *Human Arenas*, 1-9.
- Previdi, A., Piazzoni, C., Borghi, F., Schulte, C., Lorenzelli, L., Giacomozzi, F., ... & Milani, P. (2021). Micropatterning of Substrates for the Culture of Cell Networks by Stencil-Assisted Additive Nanofabrication. *Micromachines*, 12(1), 94.
- Spadini, S., Racchetti, G., Adiletta, A., Lamanna, J., Moro, A. S., Ferro, M., ... & Malgaroli, A. (2021). A novel integrated approach to estimate the mitochondrial content of neuronal cells and brain tissues. *Journal of Neuroscience Methods*, 363, 109351.
- Schulte, C., Lamanna, J., Moro, A. S., Piazzoni, C., Borghi, F., Chighizola, M., ... & Malgaroli, A. (2018). 'Neuronal Cells Confinement by Micropatterned Cluster-Assembled Dots with Mechanotransductive Nanotopography'. *ACS Biomaterials Science & Engineering*, 4(12), 4062-4075.

CONOSCENZE LINGUISTICHE:

- Italiano: Madrelingua
- Inglese: B2 (FCE, 2010)

COMPETENZE INFORMATICHE:

- Applicazioni Office
- SPSS
- Sistemi operativi Unix
- Matlab
- Python

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Luca S. S. S.', is positioned below the text. The signature is written in a cursive style.