

INFORMAZIONI PERSONALI Monia D'Angiò

PhD, Psicologa

POSIZIONE RICOPERTA

Incarico di collaborazione nell'ambito del Progetto di Ricerca "Investigating the role of interoceptive processing in multisensory integration during time perception"

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Tutor attività di tirocinio PSIC-01/B – Laboratorio di EEGLAB Maggio 2025 – Giugno 2025

Università Tor Vergata, Roma

Lezioni sull'utilizzo di EEGLAB per l'analisi dei dati

Marzo 2025 - Giugno 2025 Docente a contratto PSIC-01/A

Università Tor Vergata, Roma

 Incarico di docenza per lo svolgimento del corso di insegnamento di "Processi percettivi e attentivi nel comportamento normale e patologico" per le esigenze del corso di laurea triennale in "Psicologia Generale, dello Sviluppo, del Genere del Comportamento Sociale".

Ottobre 2024 – Marzo 2025 Tirocinante in Neuropsicologia Clinica

San Raffaele Monte Compatri, Roma

 Reparto di riabilitazione neuro-motoria post-intensiva (codice 56): valutazione e riabilitazione neuropsicologica.

Dicembre 2023 – Marzo 2025 Topic Coordinator per Frontiers in Psychology

"Insights in Consciousness Research - Volume II" - Frontiers in Psychology

• Gestione e coordinamento degli autori e le relative proposte presentate per la raccolta "Insights in Consciousness Research - Volume II"

Aprile 2024 – Settembre 2024 Visiting PhD student

Centro de Investigatión Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC), Università di Granada, Spagna.

Progettazione dell'esperimento, raccolta e analisi di dati per lo studio "The role of spatial encoding in the fate of sensory memory representations that are not selected by the (retro-)cue".

Supervisore: Prof. Fabiano Botta

Marzo 2024 – Aprile 2024 Tutor attività di tirocinio PSIC-01/A – Laboratorio di Matlab

Università Tor Vergata, Roma

Lezioni sull'utilizzo di Matlab per la progettazione di esperimenti

Marzo 2023 – Giugno 2023 Visiting PhD student

Istituto di Neurobiologia, Bulgarian Academy of Sciences (BAS), Sofia, Bulgaria.

 Analisi dei dati EEG nell'ambito dello studio "The role of attention in visual short-term memory (VSTM) and visual consciousness: an ERP change detection study".

Supervisori: Prof. Vasil Kolev, Prof.ssa Juliana Yordanova

Marzo 2021 – Settembre 2021 Tirocinio post-lauream

Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione, ISTC-CNR, Roma

 Progettazione e conduzione di esperimenti, raccolta e analisi di dati nell'ambito dell'implicit statistical learning.

Supervisore: Prof. Luca Simione

Il presente curriculum vitae, è redatto ai fini della pubblicazione nella Sezione "Amministrazione trasparente" del sito web istituzionale dell'Ateneo al fine di garantire il rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati. Il C.V. in versione integrale è conservato presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l'incarico





Ottobre 2020 – Marzo 2021 Tirocinio post-lauream

Centro de Investigatión Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC), Università di Granada, Spagna.

 Conduzione di esperimenti, raccolta e analisi di dati nell'ambito di un progetto "Descubriendo el papel de la sustancia gris y la sustancia blanca en los procesos atencionales y de consciencia".

Supervisore: Prof.ssa Ana Chica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Febbraio 2024 – Aprile 2025 Master Universitario di Il Livello in Neuropsicologia Clinica: Età evolutiva, Adulti e Anziani

Università Europea di Roma (UER), Istituto Skinner

Tesi: Valutazione e riabilitazione di deficit cognitivi acquisiti: analisi di un caso clinico di eminegligenza spaziale unilaterale

Supervisore: Prof. Francesco Panico

Titolo conseguito il 17/04/2025 con votazione 110/110 e lode

Settembre 2023 Abilitazione alla professione di Psicologo

Novembre 2021 – Gennaio 2025 Dottorato di ricerca in Psicologia e Scienza Cognitiva – XXXVII ciclo

Università di Roma "la Sapienza" - Roma

Tesi: Behavioral and electrophysiological investigation of the interplay between selective spatial attention and visual short-term memory in visual consciousness

Supervisore: Prof. Antonino Raffone

Titolo conseguito il 23/01/2025 con votazione Ottimo con lode e menzione di Doctor Europaeus

Novembre 2021 – Gennaio 2025

Dottorato di ricerca Scuola Superiore di Studi Avanzati Sapienza (SSAS) – XXXVII ciclo

Università di Roma "la Sapienza" – Roma

Settembre 2018 – Luglio 2020

Laurea Magistrale in Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione Psicologica (LM-51)

Università di Roma "la Sapienza" - Roma

Tesi: L'associazione spazio numeri è determinata dai codici spaziali della risposta: evidenze da uno studio su pazienti con Neglect.

Relatore: Prof. Fabrizio Doricchi

Titolo conseguito il 28/07/2020 con votazione 110/110 e lode

Settembre 2015 – Luglio 2018 Laurea Triennale in Psicologia e Processi Sociali (L-24)

Università di Roma "la Sapienza" – Roma

Tesi: Il circuito della ricompensa nei meccanismi di dipendenza

Relatore: Prof.ssa Mariella Leggio

Titolo conseguito il 12/07/2018 con votazione 110/110 e lode

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B2	B2	C1



Curriculum Vitae Monia D'Angiò

Spagnolo	B2	B2	B2	B2	B1

Competenze professionali

- Software di analisi dati: SPSS, Jamovi, Jasp, BranVision Analyzer
- Software di gestione bibliografica: Zotero
- Programmi per progettazione e gestione di esperimenti: PsychoPy, E-Prime; Opensesame
- Acquisizione dati EEG e movimenti oculari

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni Chiarella, S. G., Simione, L., D'Angiò, M., Saracini, C., Raffone, A., & Di Pace, E. Investigating Implicit Observational Learning of Second-Order Conditional Repeated Sequences Presented in Rapid Serial Visual Presentation. Available at SSRN 5098260. (In revisione)
 - D'Angiò, M., Simione, L., Arsiwalla, X. D., & Raffone, A. (2025). Insights in consciousness research, volume II. Frontiers in Psychology, 16, 1602845.
 - Chiarella, S. G., Simione, L., D'Angiò, M., Raffone, A., & Di Pace, E. (2023). The mechanisms of selective attention in phenomenal consciousness. Consciousness and Cognition, 107, 103446.
 - · Chiarella, S. G., Kerusauskaite, S. G., Laurenzi, M., D'Angiò, M., Raffone, A., (2023). Le neuroscienze della Mindfulness. In A. Chiesa, C. Crescentini (A cura di), Gli interventi basati sulla mindfulness. Quali sono, come agiscono, quando utilizzarli II edizione (pp. 307-408). Giovanni Fioriti Editore.

Presentazioni e partecipazione conferenze

- D'Angiò, M., Chiarella, S. G., Raffone, A., Simione, L., Esposito, A., Di Pace, E., Kolev, V. & Yordanova, J. (2024). The role of spatial attention in visual short-term memory and visual consciousness: an ERP change detection study. COGNITIVE PROCESSING. (Presentazione orale)
- D'Angiò, M., Chiarella, S. G., Simione, L., & Raffone, A. (2024). The breadth of retrospective spatial attention is modulated by the vividness of the trace in visual short-term memory. In Book of Abstracts 30° Congresso annuale AIP sperimentale. (Presentazione orale)
- D'Angiò, M., Chiarella, S. G., Simione, L., Saracini, C., Raffone, A., & Di Pace, E. (2024). How to measure observational implicit learning of complex sequences: a novel paradigm involving rapid visual presentation and serial reaction time task. In Proceedings of the Annual Meeting of the Cognitive Science Society (Vol. 46). (Poster)
- D'Angiò, M., Chiarella, S. G., Yordanova, J., Kolev, V., Simione, L., Di Pace, E., & Raffone, A. (2023). The effects of spatial attention in sensory memory: the mechanism underlying phenomenal consciousness. In ATTI DEL XXIX CONGRESSO. (Presentazione orale)

Grant e borse di studio

- Borsa di studio Perfezionamento Estero della durata di 6 mesi per attività di ricerca presso "Centre for Human Brain Health (CHBH)", Università di Birmingham (UK), finanziata dall'università degli studi di Roma "la Sapienza" – 2024/2025
- Borsa di studio della durata di 3 anni per il XXVII ciclo di Dottorato in "Psicologia e Scienza Cognitiva" presso l'Università di Roma "la Sapienza". 2021/2024
- Borsa di studio di €3700 per attività di ricerca da svolgere per 5 mesi presso il Centro de Investigation Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC), Università di Granada, finanziata dalla Scuola Superiore di Studi Avanzati Sapienza (SASS). - 2024
- Avvio alla ricerca per la realizzazione del progetto "The electrophysiological correlates of selective spatial attention and sensory memory in a change detection study: implications for early visual consciousness", finanziato dall'Università di Roma "la Sapienza" – bando Avvio alla Ricerca – Tipo 1 – anno 2023
- Borsa di studio di €5000 per attività di ricerca da svolgere per 6 mesi presso l'Istituto di Neurobiologia della Bulgarian Academy of Sciences (BAS, Sofia, Bulgaria), finanziata dalla Fondazione Ermenegildo Zegna. - 2023
- Avvio alla ricerca per la realizzazione del progetto "Investigating unconscious learning of complex second-order sequences: a novel Continuous Flash Suppression paradigm", finanziato dall'Università di Roma "la Sapienza" – bando Avvio alla Ricerca – Tipo 1 – anno 2022
- Borsa di collaborazione per dottorandi per lo svolgimento di attività di tirocinio per gli studenti del corso di laurea triennale presso la facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università di Roma "la Sapienza" -2022/2025.
- Borsa di studio per tesi all'estero (laurea magistrale). 2020
- · Borsa di collaborazione per lo svolgimento di attività di tutorato e orientamento studenti presso la facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università di Roma "la Sapienza". – 2016/2020



Appartenenza a gruppi /

- Membro della Scuola Superiore di Studi Avanzati Sapienza (SSAS).
- Iscritta all' Associazione Italiana di Psicologia (AIP) Sezione Sperimentale

Certificazioni

associazioni

• Ordine degli Psicologi del Lazio

ALLEGATI

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".

Dichiaro di essere a conoscenza che il presente curriculum vitae sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella sezione "Amministrazione Trasparente", nei modi e per la durata previsti dal D.Lgs. n. 33/2013, articolo 15.

Data 03/08/2025