



# ANDREA DI PIERO

## CONTATTI

E-mail:  
[andrea.dipiero@uniroma1.it](mailto:andrea.dipiero@uniroma1.it)

## FORMAZIONE

**Liceo Classico Torquato Tasso, Roma**  
**Maturità Classica, 2016**

**Università Sapienza, Roma**

**Laurea Triennale** in "Psicologia e Salute", 2020  
**Laurea Magistrale** in "Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione Psicologica", 2022, 110 e lode.

Titolo della tesi: "Time Squares Sequences: uno studio sul rilevamento delle anomalie temporali in un compito di working memory visuo-spaziale".

Relatore: Prof.ssa Cecilia Guariglia.

**PhD** in "Psicologia e Scienza Cognitiva" 39° ciclo, 2023 - in corso.

**Psicologo** iscritto all'albo A dall'Ordine degli Psicologi del Lazio, Dicembre 2023.

## ESPERIENZA LAVORATIVA

**Tirocinio Post Lauream presso il reparto di Neuropsicologia dell'IRCCS "Santa Lucia", Roma**

- Osservazione della valutazione neuropsicologica di pazienti con lesioni cerebrali di diversa eziologia;

- Discussione dei casi, approfondimento teorico, correzione dei test, stesura della relazione neuropsicologica;

- Partecipazione a riunioni di equipe per condividere obiettivi riabilitativi.

Tutor: Dr. Chiara Incoccia.

**Gennaio - Settembre 2023**

**Compagno Adulto per Rifornimento in Volo, Roma**

- Partecipazione a riunioni di gruppo settimanali con gli psicoterapeuti responsabili dei minori coinvolti;

- Discutere l'approccio che potrebbe meglio adattarsi a ciascun caso.

**Febbraio - Settembre 2023**

## ALTRE ATTIVITÀ

- Conoscenza pacchetto Office e SPSS;

- Ottima conoscenza lingua inglese;

- Esperienza scambio culturale Italia-Olanda con soggiorno presso Waalwijk, Tilburg;

- Consocenza base lingua spagnola, livello A2 ottenuto a Granada.

## PUBBLICAZIONI

**MIRINO, P., MERCURI, S., PECCHINENDA, A., BOCCIA, M., DI PIERO, A., SOLDANI, M., & GUARIGLIA, C. (2023). THE TIME SQUARES SEQUENCES: A NEW TASK FOR ASSESSING VISUOSPATIAL WORKING MEMORY. FRONTIERS IN BEHAVIORAL NEUROSCIENCE, 17**  
**[HTTPS://DOI.ORG/10.3389/FNBEH.2023.1165906](https://doi.org/10.3389/fnbeh.2023.1165906), 1165906.**