



Elena Allegretti

Indirizzo e-mail: elena.allegretti@uniroma1.it

● ESPERIENZA LAVORATIVA

11/2022 – ATTUALE Roma, Italia

DOTTORATO DI RICERCA - NEUROSCIENZE DEL COMPORTAMENTO SAPIENZA, UNIVERSITÀ DI ROMA

09/2022 – 09/2023 Roma, Italia

TIROCINIO POST-LAUREAM IRCCS FONDAZIONE SANTA LUCIA/CENTRO EUROPEO PER LA RICERCA SUL CERVELLO (CERC)

04/2021 – 12/2021 Roma, Italia

BORSA DI COLLABORAZIONE DEGLI STUDENTI SAPIENZA, UNIVERSITÀ DI ROMA

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/2020 – 07/2022 Roma, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN NEUROSCIENZE COGNITIVE E RIABILITAZIONE PSICOLOGICA
Sapienza, Università di Roma

Voto finale 110/110L |

Tesi Effetti del trattamento cronico con Lipopolisaccaride in un modello murino di malattia di Alzheimer

02/2022 – 05/2022 Roma, Italia

PERCORSO DI ECCELLENZA DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE “NEUROSCIENZE COGNITIVE E RIABILITAZIONE PSICOLOGICA” Sapienza, Università di Roma

09/2017 – 07/2020 Roma, Italia

LAUREA TRIENNALE IN PSICOLOGIA E SALUTE Sapienza, Università di Roma

Voto finale 110/110L |

Tesi La trasmissione intergenerazionale della depressione: meccanismi molecolari coinvolti nella programmazione fetale

Reggio di Calabria, Italia

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA Liceo Scientifico Statale L. Da Vinci

Voto finale 100/100L

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Linguaggi di programmazione: R (intermedio), MATLAB (intermedio), Python (base) | Softwares per l'analisi statistica: SPSS, STATISTICA, Jamovi | Ottima padronanza del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint) | Software per la programmazione di esperimenti: OpenSesame, Psychopy, SuperLab | Dispositivi di eye-tracking: GazePoint3 150Hz, EyeLink SR Research 1000Hz

ULTERIORI INFORMAZIONI

ABILITAZIONI

11/2023

Abilitazione alla Professione di Psicologo

PUBBLICAZIONI

Object semantics is differently accessed from visual short-term memory by people suffering from Mild Cognitive Impairment.

- 2023

Poster presentato al Rovereto Attention Workshop RAW - 2023, 26-28 Ottobre 2023, Rovereto.

Allegretti E. & Coco M.I.

Inconsistent objects in naturalistic scenes attract overt attention boosting the detection of changes from short-term memory.

- 2023

Poster presentato al XXIX Congresso AIP - Sezione Sperimentale, 18-20 Settembre 2023, Lucca.

Allegretti E., & Coco M.I.

Binding location and identity in naturalistic scenes boosts change detection when global configuration is preserved.

- 2023

Poster presentato al XXIX Congresso AIP - Sezione Sperimentale, 18-20 Settembre 2023, Lucca.

Allegretti E., Della Sala S., Coco M.I.

Chronic administration of palmitoylethanolamide counteract cognitive decline in Tg2576 Mice. - 2022

Poster presentato al convegno Brainstorming Research Assembly for Young Neuroscientists (BraYn Conference), 28-30 Settembre 2022, Roma.

Decandia D., Sacchetti S., Landolfo E., Massa G., Allegretti E., Giacobozzo G., Cutuli D.

RETI E AFFILIAZIONI

05/2023 - ATTUALE

Associazione Italiana di Psicologia (AIP)

12/2023 - ATTUALE

Vision Science Society (VSS)

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B | 13/01/2017 - 13/11/2027

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Elena Allegretti