CURRICULUM VITAE

<u>Informazioni personali</u>

Nome: Paola Caporali

Telefono: 0656483700

Indirizzo e-mail: paola.caporali@aslroma3.it

Esperienze lavorative

- In corso (da giugno 2024): Dirigente Psicologo, a tempo indeterminato, presso la UOS Centro di Salute Mentale Ostia, UOC Salute Mentale X Municipio, Asl Roma 3;
- In corso (da giugno 2020): Psicoterapeuta libero professionista presso Centro Clinico De Sanctis-CCDS, via Francesco de Sanctis, 9, Roma;
- Gennaio 2022 maggio 2024: Dirigente Psicologo, a tempo determinato, presso la UOS Percorsi Disabilità e Riabilitazione, Distretto 15°, Asl Roma 1;
- Ottobre 2018 dicembre 2021: Psicologo in rapporto di dipendenza con contratto a tempo indeterminato (socio lavoratore della cooperativa Seriana2000), presso la UOS Percorsi Disabilità e Riabilitazione, Distretto 15°, Asl Roma 1;
- Marzo 2017 ottobre 2018: Psicologo libero professionista (cooperativa Seriana2000) presso la UOS Percorsi Disabilità e Riabilitazione, Distretto 15°, Asl Roma 1;
- Marzo 2017 giugno 2018: Psicologo libero professionista (cooperativa sociale E.C.A.S.S.);
- Agosto ottobre 2016: borsa di studio per svolgimento e coordinamento di attività di ricerca e collaborazione scientifica presso il Dipartimento di Psicologia, Università degli studi di Roma "La Sapienza";
- Aprile 2015 aprile 2016: assegno di ricerca (Progetto finanziato da Fondazione Telethon) per svolgimento e coordinamento di attività di ricerca e collaborazione scientifica presso il Dipartimento di Psicologia, Università degli studi di Roma "La Sapienza";
- Gennaio 2015 aprile 2015: borsa di studio (Progetto finanziato da Fondazione Telethon) per svolgimento e coordinamento di attività di ricerca e collaborazione scientifica presso il Dipartimento di Psicologia, Università degli studi di Roma "La Sapienza";
- Novembre 2011 novembre 2014: dottorando di ricerca con borsa di studio presso il Dipartimento

Esperienze formative

- Marzo 2018 dicembre 2019: Psicologa tirocinante presso il Centro di Salute Mentale, Distretto 14,
 Asl Roma 1;
- Marzo 2017 dicembre 2017: Psicologa tirocinante presso Centro di Audiofonologopedia, via Poggio Moiano 6, 00199 Roma;
- Marzo 2016 febbraio 2017: Psicologa tirocinante presso Servizio Disabili adulti, Asl Roma 1;
- Febbraio 2011 ottobre 2011: Tirocinante *post-lauream* presso il Servizio di Neuropsicologia, Unità Operativa Complessa di Neurologia, Policlinico Universitario Agostino Gemelli;
- Settembre 2010 febbraio 2011: Tirocinante post-lauream presso il Dipartimento di Psicologia,
 Università degli studi di Roma "La Sapienza".

Titoli accademici e di studio

- Marzo 2020: annotazione come Psicoterapeuta presso Ordine degli Psicologi del Lazio;
- Gennaio 2016 marzo 2020: Scuola di specializzazione PTS (Psicoterapia Training School), via di santa costanza 21, 00198 Roma. Specializzazione in psicoterapia cognitivo comportamentale, votazione: 110 cum laude:
- Marzo 2019: Terapeuta EMDR, secondo livello, Società EMDR (Eye Movement Desensitization and Reprocessing) Italia e Europa;
- Ottobre 2018: Terapeuta EMDR, primo livello, Società EMDR (Eye Movement Desensitization and Reprocessing) Italia e Europa;
- Gennaio 2016: Iscrizione all'ordine degli Psicologi del Lazio, N° iscrizione: 21759 (25/01/2016);
- Gennaio 2012: Abilitazione all'esercizio della professione di Psicologo, presso Università degli studi di Roma "La Sapienza".
- Novembre 2011 novembre 2014: Dottorato in Neuroscienze del comportamento, Dipartimento di Psicologia, Università degli studi di Roma "La Sapienza";
- Gennaio 2009 luglio 2010: Laurea magistrale in Psicologia, indirizzo Neuroscienze cognitive, votazione: 110 *cum laude*, Università degli studi di Roma "La Sapienza";
- Settembre 2005 gennaio 2009: Laurea triennale in Psicologia, indirizzo Psicologia dei processi cognitivi normali e patologici, votazione: 110 *cum laude*, Università degli studi di Roma "La Sapienza";
- Settembre 2000 luglio 2005: Diploma di maturità socio-psico-pedagogico, Liceo Classico Statale Padre Alberto Guglielmotti, via dell'Immacolata 1, 00053 Civitavecchia (RM).

Articoli e Pubblicazioni

- "A single intraperitoneal injection of endotoxin in rats induces long-lasting modifications in behavior and brain protein levels of TNF-a and IL-18". Rivista internazionale: J Neurainflammation. Data pubblicazione: 29/05/2012 - In collaborazione;
- "Neuroprotective effects of donepezil against cholinergic depletion". Rivista: Alzheimers Res Ther. Data pubblicazione: 24/10/2013 In collaborazione;
- "Monoclonal antibodies to 65kDa glutamate decarboxylase induce epitope specific effects on motor and cognitive functions in rats". Rivista internazionale: Orphanet J Rare Dis. Data pubblicazione: 05/06/2013 - In collaborazione;
- "n-3 polyunsaturated fatty acids supplementation enhances hippocampal functionality in aged mice". Rivista internazionale: Front Aging Neurosci. Data pubblicazione: 05/08/2014 - In collaborazione;
- "Pre-reproductive matemal enrichment influences offspring developmental trajectories: motor behavior and neurotrophin expression". Rivista internazionale: Front Behav Neurosci. Data pubblicazione: 30/05/2014 - Primo autore;
- "Interaction does Count: A Cross-Fostering Study on Transgenerational Effects of Pre-reproductive Maternal Enrichment". Rivista internazionale: Front Behav Neurosci. Data pubblicazione: 01/12/2015 - Primo autore;
- "Pre-reproductive maternal enrichment influences rat maternal care and offspring developmental trajectories: behavioral performances and neuroplasticity correlates". Rivista internazionale: Front Behav Neurosci. Data pubblicazione: 12/03/2015 In collaborazione;
- "Develapmental delay in motor skill acquisition in Niemann-Pick C1 mice reveals abnormal cerebellar morphogenesis". Rivista internazionale: Acta Neuropathol Commun. Data pubblicazione: 01/09/2016 - Primo autore;

- "Effects of Anti-NMDA Antibodies on Functional Recovery and Synaptic Rearrangement Following Hemicerebellectomy". Rivista internazionale: Neuromolecular Med. Data pubblicazione: 01/06/2016
 In collaborazione;
- "Effects of Omega-3 Fatty Acid Supplementation on Cognitive Functions and Neural Substrates: A
 Voxel-Based Morphometry Study in Aged Mice". Rivista internazionale: Front Aging Neurosci. Data pubblicazione: 04/03/2016 In collaborazione;
- "Influence of Pre-reproductive Maternal Enrichment on Coping Response to Stress and Expression of c-Fos and Glucocorticoid Receptors in Adolescent Offspring". Rivista internazionale: Front Behav Neurosci. Data pubblicazione: 09/05/2017 In collaborazione;
- "Linear Cyclodextrin Polymer Prodrugs as Novel Therapeutics for Niemann-Pick Type C1 Disorder". Rivista internazionale: Sci Rep. Data pubblicazione: 22/06/2018 In collaborazione;
- "Pre-reproductive Parental Enriching Experiences Influence Progeny's Developmental Trajectories". Rivista internazionale: Front Behav Neurosci. Data pubblicazione: 12/11/2018 In collaborazione;
- "Decreased neural stern cell proliferation and olfaction in mouse models of Niemann-Pick C1 disease and the response to hydroxypropyl-§-cyclodextrin". Rivista internazionale: J Appl Genet. Data pubblicazione: 01/11/2019 In collaborazione;
- "The endocannabinoid system is affected by cholesterol dyshomeostasis: Insights from a murine model of Niemann Pick type C disease". Rivista internazionale: Neurobiol Dis. Data pubblicazione: 01/10/2019 Primo autore;
- "Effects of pre-reproductive maternal enrichment on maternal care, offspring's play behavior and oxytocinergic neurons". Rivista internazionale: Neuropharmacology. Data pubblicazione: 01/02/2019 In collaborazione.

Ai sensi del Dlgs n.196/2003, autorizzo il trattamento dei dati personali nei limiti in cui esso sia strumentale per la specifica finalità della richiesta da me avanzata.

Roma, 11/04/2025

il Dichiarante