



MICOL GEMIGNANI

✉ E-mail: micol.gemignani@unitn.it

Data di nascita: 07/09/1995

ESPERIENZA LAVORATIVA

[08/2022 – 02/2023]

PhD visiting student

Tampere University, Human Information Processing Laboratory

Città: Tampere

Paese: Finlandia

[10/2020 – Attuale]

PhD student

Università di Trento, Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive

Città: Rovereto

Paese: Italia

[09/2019 – 08/2020]

Borsista di ricerca

Università di Padova, Dipartimento di Psicologia dello sviluppo e della socializzazione

Città: Padova

Paese: Italia

[04/2020 – 11/2020]

Tirocinante post-laurea

Neuropsichiatria Infantile, Ospedale di Padova

Città: Padova

Paese: Italia

[10/2019 – 05/2020]

Tirocinante post-laurea

Università di Padova, Dipartimento di Psicologia dello sviluppo e della socializzazione

Città: Padova

Paese: Italia

[10/2018 – 05/2019]

Tirocinante pre-laurea

Università di Padova, Dipartimento di Psicologia dello sviluppo e della socializzazione

Città: Padova

Paese: Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[28/03/2023]

Psicologa numero 10.175

Ordine Psicologi della Toscana

[08/2017 – 07/2019]

Laurea Magistrale in Neuroscienze e Riabilitazione Neuropsicologica

Università di Padova

Paese: Italia

Voto finale: 110/110 cum laude

Tesi: The expectant brain: una riorganizzazione neurale e cognitiva per l'elaborazione di stimoli sociali

[08/2014 – 09/2017] **Laurea Triennale in Psicologia Clinica e della Salute**

University of Pisa

Paese: Italia

Voto finale: 110/110 cum laude and hounorable mention

Tesi: Correlati neurofunzionali degli interventi riabilitativi della Dislessia Evolutiva

[08/2009 – 07/2014] **Diploma**

Liceo Statale G. Carducci

Paese: Italia

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO C1 LETTURA C1 SCRITTURA C1

PRODUZIONE ORALE C1 INTERAZIONE ORALE C1

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

COMPETENZE DIGITALI

Microsoft Office

Microsoft Word | Microsoft Powerpoint | Microsoft Excel

Programming

MATLAB | RR-Studio (Statistical analysis) | Javascrip | Basics Of Python

PATENTE DI GUIDA

Automobile: B

PUBBLICAZIONI

[2022]

[Attentional Prioritization of Infant Faces in Parents: The Influence of Parents' Experiences of Care](#)

[2022]

[Maladaptive Daydreaming and Its Relationship with Psychopathological Symptoms, Emotion Regulation, and Problematic Social Networking Sites Use: a Network Analysis Approach](#)

[2022]

[Disentangling the effect of sex and caregiving role: the investigation of male same-sex parents as an opportunity to learn more about the neural parental caregiving network](#)

[2022]

[The Role of Paternal Involvement on Behavioral Sensitive Responses and Neurobiological Activations in Fathers: A Systematic Review](#)

CONFERENZE E SEMINARI

Attentional bias to infant face and the influence of previous experience of care [poster]

Dopsy Symposium, Turku 2022

Attentional bias toward infant cues: which characteristics of parents really matter? [oral presentation]

Congresso AIP, Psicologia Dinamica, Padova 2022

Same-sex families in the perspective of psychological research [oral presentation] Inclusive and Intersectional Research:LGBTQIA+ issues [..], Rovereto 2022

The neurobiology of fatherhood may be flexibly shaped by the committed acts of caregiving [oral presentation]

European Congress of Psychology, Lubiana 2022

The association between attentional bias toward infant faces and parental involvement in childcare [poster]

International Attachment Conference, Lisbon 2022

COURSES

[06/2022] **La valutazione DSA nell'adulto**

[02/2022] **Il lavoro con i genitori di adolescenti transgender e gender-variant**

[11/2021 – 12/2021] **Principi di valutazione in età evolutiva negli iter di certificazione di DSA e ADHD**

[11/2021] **Early Start Denver Model: Introduction Course Workshop**

[10/2021] **Il Minority stress e il suo impatto sulle minoranze LGBTQIA+**

[13/05/2021 – 09/07/2021] **PDM-2: Manuale diagnostico psicodinamico**

[07/05/2021]

Intervenire nei Disturbi dello Spettro Autistico: il modello DIRFloortime e la visione multidisciplinare e individualizzata del neurosviluppo

[04/03/2021 – 12/03/2021] **L'indagine della personalità mediante il test di Rorschach**

[01/07/2021] **MATLAB 2021: coding, concepts, confidence, and style**

[03/12/2020 – 07/12/2020] **Python Data Structures**

[02/06/2019 – 06/06/2019] **EEG signal analysis (EEGLab software)**

[12/05/2019 – 20/05/2019] **EEG signal analysis and neural source reconstruction by the use of Brainstorm software**

[19/03/2019 – 20/03/2019] **R Advanced**

CERTIFICATIONS

IELTS academic exam, British Council, 16 Jan 2020, Europass level C1

SUMMER SCHOOL

[01/07/2021 – 08/07/2021] **Analyzing Neural Time Series Data**

[05/09/2021 – 09/09/2021] **Statistical Methods for Linguistics and Psychology - Introduction to Bayesian data analysis**

LICENZE

[26/01/2021] **Psicologa iscritta all'Ordine Psicologi della Toscana numero 10.175**

Esito valutazione: 50/50

INSEGNAMENTI

[10/2021 – 12/2021] **Valutazione neurocognitiva in età evolutiva**

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".