



MICOL GEMIGNANI

DATA DI NASCITA:
07/09/1995

CONTATTI

 micol.gemignani@unitn.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

11/2020 - ATTUALE - Rovereto, Italia

Dottoranda

Università degli studi di Trento

Dottoranda di Ricerca presso il Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive (DIPSCO) dell'Università degli Studi di Trento (UNITN). Attualmente, mi occupo principalmente degli aspetti cognitivi e neurobiologici associati alla genitorialità.

10/2019 - 08/2020 - Padova, Italia

Borsista di ricerca

Università degli studi di Padova

Borsista di ricerca presso il Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione (DPSS) dell'Università degli studi di Padova (UNIPD). Le mie attività principali hanno riguardato l'elaborazione di dati neurali (Homer2 - MATLAB) misurati attraverso la tecnica fNIRS nel contesto di un progetto sulla Disforia di Genere.

05/2020 - 11/2020 - Padova, Italia

Tirocinante post-laurea

Ospedale di Padova

Tirocinante post-laurea presso il reparto di Neuropsichiatria Infantile dell'Ospedale di Padova (UNIPD). Le mie attività principali hanno riguardato la valutazione neuropsicologica in età pediatrica. In particolare, ho seguito pazienti con danno neurologico acquisito e Sindrome X-Fragile.

11/2019 - 05/2020 - Padova, Italia

Tirocinante post-laurea

Università degli studi di Padova

Tirocinante post-laurea presso il Dipartimento di Psicologia dello sviluppo e della socializzazione (DPSS) dell'Università degli studi di Padova (UNIPD). Le mie attività principali hanno riguardato l'implementazione di un paradigma comportamentale online (PsyToolkit) e l'utilizzo delle scale EAS per la valutazione dell'interazione diadica. Inoltre, ho utilizzato la piattaforma LimeSurvey per la gestione dei questionari online, rispetto ai quali ho anche operato la codifica. Le attività sono state principalmente svolte nell'ambito di un progetto sulla Regolazione Emotiva Materna. Contestualmente, ho aiutato il coordinamento del lavoro per 4 tesi Magistrali.

11/2018 - 05/2019 - Padova, Italia

Tirocinante pre-laurea

Università degli studi di Padova

Tirocinante pre-laurea presso il Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione (DPSS) dell'Università degli Studi di Padova (UNIPD). Le mie attività principali hanno riguardato la registrazione elettroencefalografica e l'elaborazione del segnale EEG. Inoltre, ho analizzato i dati per la mia Tesi Magistrale utilizzando i programmi Rstudio e Jamovi. I miei incarichi si sono svolti nell'ambito di un progetto sui cambiamenti cognitivi e neurobiologici associati alla gravidanza.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/2017 - 07/2019 - Italia

Laurea Magistrale in Neuroscienze e Riabilitazione Neuropsicologica

Università di Padova

110/110 cum laude | The expectant brain: una riorganizzazione neurale e cognitiva per l'elaborazione di stimoli sociali

09/2014 - 09/2017 - Italia

Laurea Triennale in Psicologia Clinica e della Salute

University of Pisa

110/110 cum laude, menzione di onore | Correlati neurofunzionali degli interventi riabilitativi della Dislessia Evolutiva

09/2009 - 07/2014 - Viareggio, Italia

Diploma

Liceo Statale G. Carducci

87/100

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

inglese

Ascolto
C1

Lettura
C1

**Produzione
orale**
C1

**Interazione
orale**
C1

Scrittura
C1

francese

Ascolto
B1

Lettura
B1

**Produzione
orale**
B1

**Interazione
orale**
B1

Scrittura
B1

COMPETENZE DIGITALI

Microsoft Office

Microsoft Word / Microsoft Powerpoint / Microsoft Excel

Programmazione

MATLAB / RR-Studio (Statistical analysis) / Javascript / Basics Of Python

Altri programmi

Jatos / Open Sesame / Basi di Photoshop e GIMP

PATENTE DI GUIDA

● **Patente di guida:** B

PUBBLICAZIONI

● **The influence of caregiving involvement on attentional bias towards infant faces: a pilot study**

2021

Poster presentato alla Conferenza AIP - sezione Psicologia Clinica e Dinamica, 17-19 Settembre 2021.

● **Insights into maternal emotion regulation within dyadic interactions**

2020

Poster presentato alla Junior Researcher Programme Open Conference, 10 Luglio 2020.

ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

● **05/2021**

Borsa di studio per meriti accademici – INPS

● **05/2020**

Borsa di studio per meriti accademici – INPS

● **2017**

Riduzione del contributo per merito – Università degli Studi di Padova
Riduzione delle tasse universitarie per meriti accademici.

● **2016**

Riduzione del contributo per merito – Università di Pisa
Riduzione delle tasse universitarie per meriti accademici.

● **2015**

Riduzione del contributo per merito – Università di Pisa
Riduzione delle tasse universitarie per meriti accademici.

COURSES

- 02/07/2021
MATLAB 2021: coding, concepts, confidence, and style
14/05/2021 – 10/07/2021
- PDM-2: Manuale diagnostico psicodinamico
08/05/2021
- Intervenire nei Disturbi dello Spettro Autistico: il modello DIRFloortime e la visione multidisciplinare e individualizzata del neurosviluppo
05/03/2021 – 13/03/2021
- L'indagine della personalità mediante il test di Rorschach
04/12/2020 – 08/12/2020
- Python Data Structures
29/11/2020 – 03/12/2020
- Programming for Everybody (Getting Started with Python)
03/06/2019 – 07/06/2019
- EEG signal analysis (EEGlab software)
13/05/2019 – 21/05/2019
- EEG signal analysis and neural source reconstruction by the use of Brainstorm software
16/10/2020 – ATTUALE
- Principles of fMRI 1
05/04/2019
- Jasp and Jamovi
20/03/2019 – 21/03/2019
- R Advanced

CERTIFICATIONS

- 16/01/2020
IELTS academic exam, British Council, Europass level C1

SUMMER SCHOOL

- 02/07/2021 – 09/07/2021
Analyzing Neural Time Series Data
06/09/2021 – 10/09/2021
- Statistical Methods for Linguistics and Psychology -
Introduction to Bayesian data analysis

LICENZE

- 27/01/2021
Esame Di Stato per Abilitazione all'esercizio della professione di Psicologa
Esito valutazione: 50/50

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".