

LETIZIA INGENITO

Telefono:

Email:

Data di nascita:

TITOLI DI STUDIO

Laurea Magistrale in Psicologia Clinica e della Salute e Neuropsicologia

Set 2022 - Nov 2024

Università degli Studi di Firenze

- Curriculum *Assessment e Intervento Psicologici in Neuropsicologia*
- Tesi: “*Deficit del trasportatore della creatina: ricerca di biomarker fisiologici tramite l’uso della fNIRS*”
- Votazione 110/110 e Lode

Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche

Set 2019 - Lug 2022

Università degli Studi di Firenze

- Curriculum *Psicologia Clinica e della Salute*
- Votazione 110/110 e Lode

ESPERIENZA

Contratto Co.Co.Co presso IRCCS Fondazione Stella Maris, Pisa

Gen 2025 - Apr 2025

Attività di ricerca nell’ambito dello sviluppo di un sistema di pupillometria open source e open hardware. Ricerca per indagare le dinamiche pupillari nell’ambito del dolore. Analisi dei dati sperimentali, con l’uso di Python e dei principali pacchetti per il data analysis (pandas, numpy, seaborn..). Progettazione e gestione di paradigmi sperimentali tipo oddball valutati con pupillometria.

Tirocinio presso IRCCS Fondazione Stella Maris, Pisa

Dic 2024 - Gen 2025

Ho svolto il tirocinio all’interno dell’Unità Operativa di Psichiatria dello Sviluppo, all’interno della quale mi sono occupata di valutazioni psicodiagnostiche di bambini e adolescenti con sospetto o diagnosi pregressa di Disturbo del Neurosviluppo e di colloqui familiari di bambini ed adolescenti con Disturbi della Nutrizione e della Alimentazione.

Esperienza di tesi in laboratorio di neurofisiologia, CNR Pisa

Gen 2024 - Set 2024

La mia tesi ha esplorato l’uso della fNIRS come biomcatore per il deficit del trasportatore della creatina, evidenziando la variabilità circadiana del segnale e dimostrando la capacità della tecnica di distinguere pazienti da controlli. L’analisi statistica, condotta con Python, ha confermato il potenziale diagnostico della fNIRS, sottolineando la rilevanza della tecnica per lo studio di disturbi del neurosviluppo. Durante il periodo di stesura della tesi, ho collaborato con il laboratorio di neurofisiologia, occupandomi dell’applicazione pratica della fNIRS su pazienti e dell’elaborazione dei dati raccolti. Ho inoltre avuto l’opportunità di approfondire l’analisi di segnali fisiologici, tra cui GSR, pupillometria.

Tirocinio presso Neuromottiva, Madrid

Set 2023 - Nov 2023

Durante questa esperienza, ho partecipato ad attività di assessment neuropsicologico per disturbi del neurosviluppo, tra cui ADHD, disturbi specifici dell’apprendimento, disturbo dello spettro autistico e difficoltà intellettive. Ho, inoltre, contribuito all’implementazione di interventi personalizzati.

Tirocinio presso Università Autonoma di Madrid

Set 2023 - Nov 2023

Ho svolto un tirocinio focalizzato sullo studio dei correlati neurobiologici e comportamentali del controllo inibitorio sia nella popolazione generale che in quella clinica, con particolare attenzione al disturbo da deficit di attenzione con iperattività (ADHD). Gli studi includevano l’utilizzo dell’elettroencefalogramma (EEG) per analizzare l’attività cerebrale durante compiti specifici.

LINGUE

~~INGLESE B2 – Cambridge English Level 1 Certificate in ESOL International (First)~~

Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs.n. 39/1993.

L'originale della presente dichiarazione è conservato presso il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA).