

## ● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

01/10/2022 – 08/04/2025 Firenze, Italia

### **LAUREA MAGISTRALE IN PSICOLOGIA DEL CICLO DI VITA E DEI CONTESTI, CURRICULUM DI CRISI E**

### **PROMOZIONE DELLE RISORSE DELLO SVILUPPO** Università degli Studi di Firenze

---

Gli esami affrontati nel mio percorso di studi hanno approfondito i seguenti temi:

- Psicobiologia dei processi di apprendimento
- Valutazione e trattamento dei disturbi dell'apprendimento
- Prevenzione, valutazione e trattamento dei disturbi del comportamento
- Crisi e transizioni nella famiglia

Durante il mio progetto di tesi ho condotto uno studio sperimentale su bambini a sviluppo tipico e con Disturbo della Coordinazione Motoria (DCD), con l'obiettivo di indagare il ruolo delle abilità numeriche non simboliche (motorie e visive) come predittori delle competenze matematiche.

Il progetto, svolto in collaborazione con l'IRCCS Fondazione Stella Maris, ha incluso:

- raccolta e somministrazione di test psicofisici a entrambi i gruppi, con paradigmi programmati in MATLAB;
- analisi dei dati con il software JASP;
- frequenza dell'U.O. Neurologia e Neuroriabilitazione dello Sviluppo, con osservazione clinica e affiancamento alla pratica professionale della TNPEE (Dott.ssa Eleonora Bieber) e del Neuropsicologo (Dott. Matteo Baroncini);
- apprendimento e utilizzo a fini di ricerca di test standardizzati (m-ABC 2, WISC-IV, BDE-2).

**Voto finale** 110 con Lode | **Tesi** "Abilità Matematiche simboliche e non simboliche nel Disturbo della Coordinazione Motoria"

04/12/2023 – 04/04/2024

### **TIROCINIO INTERNO** Università degli Studi di Firenze - Dipartimento NEUROFARBA

---

Durante il mio tirocinio interno, svolto sotto la supervisione del Prof. Giovanni Anobile, ho approfondito le mie competenze nell'ambito della neuropsicologia. In particolare, ho:

- acquisito competenze di base nella programmazione di paradigmi sperimentali e nell'analisi dei dati tramite MATLAB;
- partecipato all'analisi di dati fMRI BOLD presso il laboratorio della Prof.ssa Paola Binda;
- partecipato attivamente ad esperimenti di psicofisica volti allo studio della percezione della numerosità in soggetti adulti e studi sull'alterazione della stima temporale durante la corsa

15/09/2019 – 10/07/2022 Verona, Italia

### **LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE PSICOLOGICHE PER LA FORMAZIONE** Università degli Studi di Verona

---

**Voto finale** 109/110

15/09/2010 – 01/07/2018 Pisa, Italia

### **DIPLOMA DI LICEO DELLE SCIENZE UMANE TRADIZIONALE** Liceo G.Carducci

---

17/01/2024 – 20/01/2024

### **GIORNATE DI NEUROPSICOLOGIA DELL'ETÀ EVOLUTIVA** ReTe, Istituto di Neuropsichiatria Ricerca e Terapia in Età Evolutiva

---

18/01/2023 – 21/01/2023

### **GIORNATE DI NEUROPSICOLOGIA DELL'ETÀ EVOLUTIVA** ReTe, Istituto di Neuropsichiatria Ricerca e Terapia in Età Evolutiva

---

14/06/2024 Calambrone , Italia

## GIORNATA DI STUDIO “LE FUNZIONI ESECUTIVE NEI DISTURBI DEL NEUROSVILUPPO SECONDO UN APPROCCIO TRANS-DIAGNOSTICO” IRCCS Fondazione Stella Maris

19/09/2024 – 20/09/2024 Padova, Italia

## CONFERENZA “COGNITIVE, NEURAL AND EVOLUTIONARY MECHANISMS IN NUMB3R PROCESSING” Università degli Studi di Padova

## REALIZZAZIONE DEL LABORATORIO “UNA MAPPA PER LE MIE EMOZIONI” Università degli Studi di Firenze, Dipartimento FORLILPSI e Museo di Antropologia ed Etnologia

-Progettazione e realizzazione di un laboratorio sulle emozioni per bambini dagli 8 agli 11 anni, in occasione dell'International Museum Day.

### ● ESPERIENZA LAVORATIVA

#### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – FIRENZE, ITALIA TUTOR UNIVERSITARIA – 04/2024 – 04/2025

- Orientamento in itinere e in ingresso per la Scuola di Psicologia

### ● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre:**ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	B2	B2	B2	B2	B2

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

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”.

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).