



## Elisabetta Fiorello

**Abitazione** : Via P.pe di Belmonte, 25, 90139, Palermo, Italia

**E-mail**: [elisabetta.fiorello@unipa.it](mailto:elisabetta.fiorello@unipa.it) **Telefono**: (+39) 3319859956

**Data di nascita**: 23/06/1997

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[ 09/2010 – 07/2015 ]

#### **Diploma di Liceo Classico**

**Liceo Classico G. Garibaldi**

**Città**: Palermo | **Paese**: Italia |

[ 09/2017 – 07/03/2020 ]

#### **Laurea Triennale in Studi Filosofici e Storici con lode**

**Università degli Studi di Palermo**

**Città**: Palermo | **Paese**: Italia | | **Tesi**: Titolo della prova finale: Logica, linguaggio e verità

[ 10/2021 – 15/03/2023 ]

#### **Laurea Magistrale in Cognitive Science**

**Università di Trento, CIMEC (Centro Interdipartimentale Mente/ Cervello)**

**Città**: Rovereto | **Paese**: Italia | | **Tesi**: Qualitative analysis of the visuo-constructive deficits in Parkinson's disease through the Boston Qualitative Scoring System

La mia tesi magistrale aveva lo scopo di valutare l'efficacia Boston Qualitative Scoring System nel rilevare deficit visuo-costruttivi nei pazienti affetti da malattia di Parkinson, sia con che senza compromissione cognitiva lieve (MCI). Inoltre, ho esaminato se questi deficit fossero più pronunciati nei pazienti con MCI rispetto a quelli senza MCI.

#### **Tirocinio presso il Dipartimento di Biomedicina Neuroscienze e Diagnostica**

[ 09/2019 – 09/2020 ]

#### **Avanzata dell'Università di Palermo**

**Università degli Studi di Palermo**

**Città**: Palermo | **Paese**: Italia |

Sotto la supervisione del Prof. Giuseppe Crescimanno e del Prof. Giuseppe Casarrubea, ho partecipato attivamente a un progetto di ricerca incentrato sulla valutazione dell'impatto dell'assunzione di certe sostanze (alcol, THC e benzodiazepine) sul comportamento dei ratti in setting sperimentali ansiogeni. Utilizzando la metodologia della Rilevazione e Analisi di Modelli Temporal (T-Pattern analysis), ho contribuito sia alla raccolta che all'analisi dei dati nell'ambito delle indagini svolte.

#### **Tirocinio presso il Centro di Riabilitazione Neurocognitiva (CeRiN) University of Trento / CIMEC**

[ 03/2022 – 10/2023 ]

**Università di Trento, CIMEC (Centro Interdipartimentale Mente/ Cervello)**

**Città**: Rovereto | **Paese**: Italia |

Durante il mio tirocinio presso CeriN (Centro di Riabilitazione Neurocognitiva), ho partecipato attivamente a un programma di telemedicina finalizzato a fornire allenamento cognitivo a individui affetti da malattia di Parkinson. Il programma mirava a potenziare i domini cognitivi che comunemente subiscono un declino in questa malattia. Oltre ad assistere nell'organizzazione dei materiali di test del centro e ad acquisire competenze nelle principali test neuropsicologici, ho collaborato attivamente in diversi processi di raccolta e analisi dei dati durante gli esperimenti condotti.

#### **PhD Student del XXXIX ciclo del Dottorato in Health Promotion and Cognitive Sciences**

[ 01/11/2023 – Attuale ]

## Università degli Studi di Palermo

**Città:** PALERMO | **Paese:** Italia | **Campi di studio:** Pedagogia sperimentale, Neurodidattica, Scienze Cognitive | **Tesi:** Il mio progetto di ricerca mira a sviluppare un intervento pedagogico volto a potenziare le abilità di Teoria della Mente negli studenti delle fasce d'età 6-12 anni al fine di valutare se il miglioramento di queste abilità possa influenzare positivamente i meccanismi di sincronia cerebrale tra insegnante e studente.

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

**Lingua madre:** Italiano

**Altre lingue:**

**inglese**

ASCOLTO C1 LETTURA C1 SCRITTURA C1

PRODUZIONE ORALE C1 INTERAZIONE ORALE C1

**tedesco**

ASCOLTO A2 LETTURA A2 SCRITTURA A1

PRODUZIONE ORALE A1 INTERAZIONE ORALE A1

**francese**

ASCOLTO A1 LETTURA A1 SCRITTURA A1

PRODUZIONE ORALE A1 INTERAZIONE ORALE A1

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

## COMPETENZE DIGITALI

---

**Le mie competenze digitali**

Padronanza del pacchetto Microsoft Office, compreso l'utilizzo avanzato con VBA di MS Excel | Ottima conoscenza di Python e Matlab | Ottima conoscenza del software SPSS | Open Science Framework | E-prime

## PUBBLICAZIONI

---

[ 2024 ] **QToM. La costruzione e validazione di un questionario per la misurazione delle abilità correlate alla Teoria della Mente**

**Riferimento:** Cappuccio G.; Fiorello E.; (2024) Qtimes-webmagazine, Anicia Editore Doi: 10.14668/QTimes\_16123

[ 2024 ] **Compagno, G., Fiorello, E., Scolaro, I., & Pinnello, C. G. M. P. (2024). Rafforzare la scrittura con il Cooperative Integrated Reading and Composition Model (CIRC). Sfide e strategie inclusive., Graphos Rivista Internazionale di Pedagogia e Didattica della Scrittura**

**Riferimento:** Graphos V, 1, 2024, pp. 99-114 , DOI: 10.4454/graphos.91

[ 2024 ] **Martina Albanese, Elisabetta Fiorello, Giuseppa Compagno (2024). Mind in mind Lab: evaluation tools and critical analysis.. In F. Peluso Cassese (a cura di), RICERCHE IN NEUROSCIENZE EDUCATIVE 2024. Emozioni Vs. Algoritmi In Campo Educativo (pp. 16-17). Edizioni Universitarie Romane.**

## RETI E AFFILIAZIONI

---

[ 09/2023 – Attuale ]

**Membro SIPED ( Società italiana di Pedagogia) dal 2023**

---

## ATTIVITÀ SOCIALI E POLITICHE

[ 13/05/2024 – Attuale ]

**Rappresentante degli studenti del Dottorato in Health Promotion and Cognitive Science**

Palermo

---

## CONFERENZE E SEMINARI

[ 18/01/2024 – 19/01/2024 ]

**Convegno Nazionale SIPED "La formazione iniziale e continua degli insegnanti. Relazioni, comunicazione, metodi"**

Perugia

Presentazione di un contributo, in collaborazione con la Dott.ssa Martina Albanese, dal titolo "*Indagare i livelli di di Teoria della Mente degli studenti universitari*".

[ 15/05/2024 – 17/05/2024 ]

**First International Conference on Embodied Education** Copenhagen

Presentazione di un contributo dal titolo "*Embodied Education in Cooperative Learning. Exploring the Effect of the Jigsaw Method and Conceptual Maps on Memory and Executive Functions*", come parte del Neuroeducation Research Working Group of the Department of Pedagogical, Psychological Sciences, Physical Exercise and Training of the University of Palermo (coordinator: Prof. G. Compagno, vice coordinator: Prof. G. Compagno).

[ 31/05/2024 – 01/06/2024 ]

**Ren Conference, Research on Educational Neuroscience- 4th International Conference , Emotions vs Algorithms in Education**

Presentazione di un contributo dal titolo *Mind in mind Lab: docimological tools and critical analysis* ( Compagno, Albanese & Fiorello)

[ 13/06/2024 – 15/06/2024 ]

**Convegno Nazionale SIPed «Ricerca e progettazione pedagogica per contrastare povertà educative e dispersione scolastica. A 100 anni dalla nascita di Alberto Manzi»**

Napoli

Presentazione di un contributo dal titolo "*Una scoping review sulla didattica orientativa e le scuole professionali*"

[ 10/07/2024 – 12/07/2024 ]

**IMBES Conference - Meeting of the International Mind, Brain and Education Society**

Leuven, Belgium

Presentazione di un contributo dal titolo "*Evaluating brain to brain synchrony in the classroom through the Theory of mind. A qualitative-quantitative assesment tool*" ( Albanese & Fiorello)

## PROGETTI

---

[ 03/2024 – Attuale ]

**Collaborazione con Assofor (Associazione Organismi di Formazione) per la stesura di un progetto di ricerca sulla didattica orientativa nel contesto della formazione professionale**

[ 02/04/2024 – 05/04/2024 ]

**ClassThifa Training - Erasmus + Project Istanbul**

[ 02/06/2024 – 05/06/2024 ]

**Talent ERASMUS + Project Cloud based Education for Creative Sport Talents, Cyprus**

Scrivi qui la descrizione...

*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".*

Palermo, 07/07/2024



Elisabetta Fiorello