

INFORMAZIONI PERSONALI Gloria Verrengia

OCCUPAZIONE PER LA
QUALE SI CONCORRE

Assegno di Ricerca PNRR 3141/2024 del Dipartimento di Psicologia

TITOLO DI STUDIO

Laurea magistrale in Cognitive Neuroscience

DICHIARAZIONI PERSONALI

Laureata con il massimo dei voti presso Sapienza Università di Roma, ho sviluppato una solida preparazione teorica e pratica nell'ambito del declino cognitivo dell'invecchiamento sano e patologico, completata da una tesi innovativa sulla relazione tra attenzione visiva, memoria e linguaggio in giovani anziani patologici.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

da 03/2023 a 05/2023

Tirocinante - Tirocinio curricolare in laboratorio di neuroscienze cognitive

Sapienza Università di Roma, Roma, Italia

- Supporto nella ricerca bibliografica, selezione degli studi, estrazione e analisi dei dati.
- Corrente collaborazione alla stesura di manoscritti di carattere scientifico e divulgativo.

Attività o settore Ricerca scientifica e sviluppo / Sanità e assistenza sociale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

da 10/2022 - a 11/2024

Laurea magistrale in Cognitive Neuroscience

Livello EQF 7

Sapienza Università di Roma

- Voto di laurea: 100/110 e lode
- Tesi di laurea: "An analysis of Connected Speech on MCI patients during a Change-detection task".
- Approfondimento delle tematiche di processing percettivo e cognitivo, in particolare nei domini di visione, linguaggio, memoria ed attenzione.
- Studio del declino cognitivo nell'invecchiamento sano e patologico.
- Apprendimento dell'uso di software per modellazione statistica e processing di dati di eye tracking, fMRI e EEG.

da 09/2018 - a 02/2022

Laurea triennale in Scienze e Tecniche psicologiche in curriculum di Psicologia dei Processi Cognitivi

Livello EQF 6

Università degli Studi di Firenze

- Voto di laurea: 100/110
- Tesi di laurea: "Memoria Semantica e Reti Neurali: il modello Hub-and-Spoke"
- Studio dei processi che regolano lo sviluppo psicologico e il deterioramento delle abilità cognitive, linguistiche, emotive e sociali lungo l'intero ciclo di vita; tramite approfondimenti di tematiche afferenti alla Psicobiologia e Neuroscienze Cognitive dello Sviluppo, Psicofisica della percezione e Psicologia dell'attenzione.
- Apprendimento dell'uso di software specifici per la progettazione sperimentale, la manipolazione e l'analisi di dati comportamentali.

da 09/2013 - a 06/2018

Diploma di Liceo linguistico

Livello EQF 4

Liceo scientifico N. Copernico, Prato

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Francese	B2	B2	B1	B1	B1
Spagnolo	B2	B2	B1	B1	B1
Tedesco	B1	B1	A2	A2	A2

Competenze comunicative

- possiedo buone competenze comunicative orali acquisite grazie alle numerose presentazioni di progetti di ricerca svolte in ambito accademico
- possiedo ottime competenze di produzione scritta date maturate dall'esperienza accademica di produzione di elaborati di carattere scientifico, come report, articoli di stampo giornalistico e manoscritti.

Competenze organizzative e gestionali

- leadership e gestione di team e risorse maturata dal ruolo di rappresentante degli studenti per tutta la durata del percorso liceale

Competenze professionali

- Pensiero critico
- Flessibilità

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazioni e	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente avanzato	Utente intermedio

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona padronanza dei programmi per l'analisi statistica, quali R e Matlab
- buona padronanza di strumenti di progettazione grafica per comunicare in modo visivo ed efficace (es. Canva)

Patente di guida B

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".