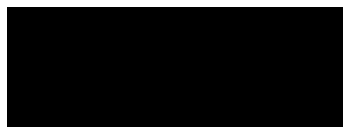


Curriculum vitae et studiorum

studi compiuti, i titoli conseguiti, le pubblicazioni e/o i rapporti tecnici e/o i brevetti, i servizi prestati, le funzioni svolte, gli incarichi ricoperti ed ogni altra attività scientifica, professionale e didattica eventualmente esercitata (in ordine cronologico iniziando dal titolo più recente)

7 / 2 / 2024





ISTRUZIONE

- 2019 – 2023

Laurea Magistrale in PSICOBIOLOGIA E NEUROSCIENZE COGNITIVE

Psicologia (LM-51)

Università degli studi di Parma, Dipartimento di Medicina e Chirurgia

Titolo della tesi: Uno studio di Realtà Virtuale indaga l'influenza dell'architettura nella percezione di posture corporee emotive: analisi Tempo-Frequenza dell'EEG;

Relatore: BONINI LUCA

Votazione finale: 107/110

Data di conseguimento: 31/03/2023

- 2016 – 2019

Laurea Triennale in SCIENZE E TECNICHE DI PSICOLOGIA COGNITIVA

Scienze e Tecniche Psicologiche (L-24)

Università degli studi "Magna Graecia" di Catanzaro, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Titolo della tesi: Dalla sindrome di Pollyanna al benessere fisico: le neuroscienze dell'ottimismo

Relatore: CERASA ANTONIO

Votazione finale: 104/110

Data di conseguimento: 22/07/2019

7 / 2 / 2024

ESPERIENZE DI LAVORO, STAGE E TIROCINI

- 09/2023 ad oggi

Educatore sociale: Assistenza educativo-scolastica per bambini e adolescenti con Bisogni Educativi Speciali (Disturbi dello Spettro Autistico e Disturbi della Condotta) e per la promozione dell'inclusione nelle scuole.

Datore di lavoro: Aldia Cooperativa Sociale (<https://www.aldia.it/>)

- 06/2023 ad oggi

Tirocinante Post-Lauream: Acquisizione ed analisi dati EEG per uno studio sperimentale volto ad indagare i correlati elettroencefalografici e cinematici predittivi dell'apprendimento di sequenze motorie specifiche, attraverso un paradigma di Action Observation Training e Motor Practice.

Durata: 750 ore

Sede: Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Neuroscienze, sede di Parma

Tutor: Maddalena Fabbri-Destro

- 03/2022 – 03/2023

Tirocinante Pre-Lauream e Tesista: Raccolta ed elaborazione dati EEG per uno studio sperimentale volto ad indagare i meccanismi psicologici e neurofisiologici alla base del processamento delle espressioni corporee al variare di contesti spaziali in ambiente di realtà virtuale.

Durata: 580 ore

Sede: Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Neuroscienze, sede di Parma

Tutor: Paolo Presti

Supervisore: Giovanni Vecchiato

TECNICHE

Elettroencefalografia (EEG) Geodesic EEG System (Electrical Geodesics Inc., Oregon) 128 canali ad alta densità e HydroCel Geodesic Sensor Net (GSN300).

SOFTWARE

EEGLAB, Matlab, Excel.

LINGUE

Italiano: **madrelingua**

Inglese: **B2** (autonomo)

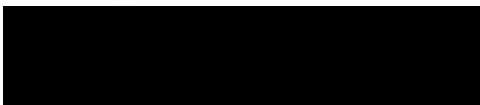
7/2/2024

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali, ai sensi del Decreto Lgs. 196/2003 art.7

Autocertificazione compilata ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 e s.m.i. (All. B)

Consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci, falsità negli atti e uso di atti falsi (art. 76 DPR 445/2000)

FIRMA(**)

A solid black rectangular box used to redact the signature.

7/2/2024