

Giulia Blandino

ESPERIENZA LAVORATIVA

15/01/2024 – 11/06/2024 ROMA
DOCENTE DI MATEMATICA E FISICA ISTITUTO PARITARIO F. HEGEL

12/10/2023 – 22/12/2023 Roma, Italia
DOCENTE DI MATEMATICA E FISICA ISTITUTO ERMINIO MESCHINI

23/11/2020 – 21/12/2020 Modugno, Italia
TIROCINANTE BIO SUD MEDICAL SYSTEM SRL

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA BIOMEDICA La Sapienza - Università di Roma

Voto finale 106/110 |

Tesi EEG Hyperscanning per la progettazione di strategie didattiche innovative: analisi quantitativa dei processi cognitivi in ambito scolastico.

25/10/2022
SEMINARIO FLASH THERAPY - LECTIO DI V. FAVAUDON (CURIE INSTITUTE) La Sapienza - Università di Roma

30/11/2022
WEBINAR: INGEGNERIA E RADIOPROTEZIONE IN AMBITO SANITARIO, INDUSTRIALE, DELLA RICERCA CNI

2016 – 2020 Bari, Italia
LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI Politecnico di Bari

Tesi Il neuroimaging e la risonanza magnetica funzionale

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue: **INGLESE B1**

COMPETENZE DIGITALI

Ottima conoscenza del software Matlab | EEGlab per l'analisi di tracciati EEG | Conoscenze base del software Sim4Life | Conoscenza intermedia di procedure di pre-processing ed analisi di dati EEG

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Soft Skills

Ottime capacità di Problem Solving | Pensiero critico | Ottime capacità relazionali | Predisposizione al team working | Flessibilità | Rispetto delle scadenze

VOLONTARIATO

09/2017 – ATTUALE AGESCI - Associazione Guide e Scout Cattolici Italiani
Capo Scout

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".

Roma, 09/12/2024