



ALLA MAGNIFICA RETTRICE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 7000

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche

Responsabile scientifico: Gianvincenzo Zuccotti

[Nome e cognome]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Gallotta
Nome	Cristina

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale	Neurobiologia	Università degli studi di Pavia	2015
Laurea Triennale	Scienze Biologiche	Università degli studi di Pavia	2018



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2
Russo	R1

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Ho svolto attività di ricerca presso l'Università statale di Milano dove ho sviluppato diverse applicazioni per la realtà aumentata utilizzando Unity.

Ho svolto attività di ricerca presso il laboratorio di Proverbio all'università degli studi Milano Bicocca ricoprendo la figura di Research Assistant. Per quanto riguarda le competenze informatiche ho frequentato, ottenendo successivamente la certificazione, un corso di Junior java developer.

Un'ulteriore attività formativa che mi ha entusiasmato è stata la summerschool "8TH BALTIC-NORDIC SUMMER SCHOOL ON NEUROSCIENCE AND NEUROINFORMATICS" organizzata dal Human Brain Project, dove dopo un apposito test successivamente superato ho ottenuto la certificazione di partecipazione

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
10/02/2014	Neuroscienze	Almo Collegio Borromeo, Pavia
7/06/2016	Seminari di Neurobiologia	Dipartimento di Biologia e biotecnologie "L.Spallanzani", Pavia
17/05/2017	Symposio di neurobiologia	Dipartimento di Biologia e biotecnologie "L.Spallanzani", Pavia
22/02/2022	BCI & Neurotech Masterclass Italia 1.0	online
12/11/2024	BCI & Neurotech Masterclass Italia	online



PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste

Facemasks selectively impair the recognition of facial expressions that stimulate empathy: An ERP study, psychophysiology, Volume60, Issue8, 2023

Virtual Reality Head-Mounted Display (HMD) and Preoperative Patient-Specific Simulation: Impact on Decision-Making in Pediatric Urology: Preliminary Data, Diagnostic, 14.15, 2024

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Lodi, 25/11/2024