

SABRINA BARTOLOTTA

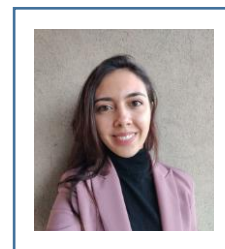
+39 3347398364

Sabrina.bartolotta2@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/bartolottas/>

04/11/97, Segrate (MI)

Segrate (MI)



PROFILO GENERALE

Dopo essermi laureata in Neuroscienze Cognitive e Neuropsicologia Clinica, la mia formazione psicologica ha incontrato la mia passione per il digitale e la tecnologia nell'area di ricerca della Realtà Virtuale, del Metaverso e dell'Intelligenza Artificiale, in cui mi sto attualmente specializzando. Il mio interesse va però oltre la ricerca di base, e abbraccia le possibili applicazioni di queste tematiche all'ambito organizzativo nelle aziende. Completano il mio profilo passione, curiosità ed un forte interesse per l'innovazione e i megatrend.

ESPERIENZE E PROGETTI

Università Cattolica del Sacro Cuore – Experience Lab RICERCATRICE JUNIOR

Milano
sett 2021-presente

Progetto di Robotica Sociale – in corso

Ideazione e sviluppo della ricerca; stesura del protocollo di ricerca (approvato dal Comitato Etico); collaborato a livello internazionale con ricercatori tedeschi e americani; programmazione del robot; gestione e organizzazione della raccolta dati; supervisione di un gruppo di tesist* e tirocinant*; collaborato all'analisi dati; stesura di un articolo relativo a questo progetto (submitted).

Progetti relativi alla Realtà Virtuale e Metaverso

Collaborato a diversi progetti sui temi della Realtà Virtuale e del Metaverso; raccolta dati effettuata su piattaforme online a distanza; ideazione e sviluppo di una caccia al tesoro nel Metaverso "AltSpaceVR".

Attività di consulenza per Ernst and Young – in corso

Consulenza relativa a come introdurre format innovativi di "Emotioneering" (i.e., induzione di emozioni e stati positive/i) come nuovi modelli di business; focus su valori, bisogni, motivazione, emozioni positive, flow.

Altre attività

Studio della letteratura di interesse; revisione documenti; ideazione e realizzazione di protocolli sperimentali; Partecipazione ai Journal Clubs; collaborazione alla stesura di diversi articoli; raccolta di dati psicofisiologici; analisi dei dati; presentazione dei lavori del Laboratorio all'evento SMAU di Milano.

Politecnico di Milano – Near Lab TIROCINANTE PRE LAUREA MAGISTRALE

Milano
Nov 2020- Apr 2021

Progetto europeo "RETRAINER"

Collaborato a un progetto relativo alla riabilitazione robotica degli arti superiori effettuata con un esoscheletro (i.e., RETRAINER) con una popolazione clinica (i.e., pazienti sopravvissuti a ictus); analisi dati su MATLAB; lavoro teorico sulle neuroscienze motorie; collaborazione stretta con team di ingegneri.

Progetto "AGREE"

Collaborazione stretta con team di ingegneri; miglioramento dell'interfaccia grafica di un dispositivo collegato a un esoscheletro per riabilitazione.

Università degli studi di Milano-Bicocca & Ospedale Ortopedico Galeazzi TIROCINANTE PRE LAUREA TRIENNALE

Milano
Feb 2018- Lug 2019

Progetto relativo all'immaginazione motoria

Guidato la raccolta dati relativa a uno studio sull'immaginazione motoria in una popolazione di anziani sani; analisi dati su Excel e SPSS; somministrato e interpretato test neuropsicologici; stesura tesi sperimentale; collaborato a tutte le fasi della raccolta dati della popolazione clinica; acquisito skills relative a tecniche neuroscientifiche (es. risonanza magnetica).

COMPETENZE TRASVERSALI

- Lavoro di squadra
- Creatività
- Ascolto empatico
- Partecipazione attiva

PERCORSO FORMATIVO

Università degli Studi di Padova Laurea in Cognitive Neuroscience and Clinical Neuropsychology - 110L/110	lug 2021
Università degli Studi di Padova Corso di Perfezionamento in Bioetica - superato	sett 2020- sett 2021
Università degli Studi di Padova Corso di Perfezionamento in Medicina Aeronautica e Spaziale - superato	sett 2019 - sett 2020
Università degli Studi di Milano-Bicocca Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche - 110/110	lug 2019
ITSOS – Marie Curie Maturità, Liceo delle Scienze Umane opz. Economico Sociale - 100/100	lug 2016

COMPETENZE INFORMATICHE

- Sistemi operativi: Windows
- Programmi: Microsoft Office Package
- Analisi dati: IBM SPSS & R studio, MATLAB

LINGUE

 livelli: A1 e A2 utente base, B1 e B2 utente autonomo, C1 e C2 utente avanzato:

Inglese: B2

Italiano: madrelingua

ATTIVITA' EXTRACURRICULARI & PROGRAMMI DI FORMAZIONE

- | | |
|--|--------------------|
| • D20Leader – programma di formazione manageriale: 1 di 30 ragazz* selezionat* | giu/ lug 2022 |
| • MasterZ Blockchain & Digital Assets – Master online | mag/ giu/ lug 2022 |
| • 99 e Lode - DIGITAL talent program: 1 su 99 studentesse italiane selezionate | gen 2022 |
| • Scuola di Politiche - CLASSE GREENOVATION: 1 su 100 ragazz* selezionat* | set 2021- giu 2022 |
| • Summer School "human-robot interaction" - Radboud Universiteit Nijmegen | ago 2021 |
| • Studentessa in visita al Wagner College, Staten Island, New York. | ago 2014 |

PREMI

- | | |
|---|--------------------|
| • Copertura totale dei costi relativi al corso D20Leader | giu/ lug 2022 |
| • Borsa di studio totale per il Master "MasterZ Blockchain & Digital Assets" | mag/ giu/ lug 2022 |
| • Copertura totale dei costi del corso "99 e Lode" | gen 2022 |
| • Copertura totale dei costi relativi al corso "Scuola di Politiche" | set 2021- giu 2022 |
| • Ammessa alla magistrale in Neuroscienze Cognitive: 30 posti disponibili nel ranking europeo | apr 2019 |
| • Borsa di studio per merito scolastico | dic 2019 |
| • "Borsa di Ateneo" | AA 2016-2017 |
| • "Borsa di studio per merito scolastico" | sett 2016 |
| • Ammissione per merito al corso di laurea in Psicologia: 100 posti disponibili | lug 2016 |