



**AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**

**COD. ID: 6418**

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 Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche

Responsabile scientifico: Prof.ssa Bassi Marta

**Arianna Rebecca Longo**



## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Cognome</b>	Longo
<b>Nome</b>	Arianna Rebecca

### OCCUPAZIONE ATTUALE

<b>Incarico</b>	<b>Struttura</b>
Titolare assegno di ricerca	Laboratory of Robotics for Cognitive and Social Sciences

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Psicologia	Sigmund Freud PrivatUniversität	2023
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master	Master of Science in Psychology	Sigmund Freud PrivatUniversität	2023
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	American Diploma	Winthrop High School	2016

### ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
/		



## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Avanzato

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2023	Assegnista di ricerca presso Laboratory of Robotics for Cognitive and Social Sciences

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<p><b>Attività di ricerca condotta presso Laboratory of Robotics for Cognitive and Social Sciences, Università di Milano-Bicocca Settembre 2023 - present (Assegno di ricerca)</b></p> <p>Valutazione dell'interazione uomo-robot in pazienti con Disturbo dello Spettro Autistico; Conduzione di test psicometrici, interviste e osservazioni comportamentali; misurazioni fisiologiche con biofeedback e eye-tracker; analisi dei dati; assistente project manager; pianificazione, sviluppo e monitoraggio dell'agenda del progetto in ogni sua fase; revisione della letteratura; stesura articoli scientifici.</p> <p><b>Attività di ricerca condotta presso l'Experimental and Clinical Research Center, Charité Universitätsmedizin di Berlino, Germania Agosto 2022-Febbraio 2023</b></p> <p>Partecipazione alla conduzione di misurazioni EEG e MRI; analisi funzionale delle immagini e connettività con MatLab (SPM, CONN); training per l'utilizzo di Siemens MRI Scanner; revisione della letteratura; stesura articoli scientifici.</p> <p><b>Attività di formazione e ricerca condotta presso Centro Medico Welcomed, Milano 2021-2022</b></p> <p>Diagnosi dei disturbi del neurosviluppo (somministrazione e scoring di test neuro-psicologici); Attività di screening nelle scuole per DSA; Conduzione di un progetto di ricerca con l'obiettivo di valutare le funzioni esecutive attraverso la somministrazione di test computerizzati in bambini ed adolescenti con Disturbi dell'Apprendimento.</p>
--

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2023	Development and Experimental monitoring of a robotic assistant for patients with Autism Spectrum Disorder. <i>Papers in progress</i>
2022-2023	Prefrontal control of emotion regulation and alternative reward in tobacco use disorder. <i>Papers submitted for review</i>

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

Università degli Studi di Milano - Direzione Trattamenti Economici e Lavoro Autonomo

Ufficio Contratti di formazione e Ricerca

Via Sant'Antonio 12 - 20122 Milano, Italia

[assegni.ricerca@unimi.it](mailto:assegni.ricerca@unimi.it) DTELA\_M\_CVAssegni\_rev. 00 del 02/09/2021



## Brevetto

14/11/2022 Siemens MRI Scanner MAGNETOM Prisma – syngo MR E11 Basic User presso Berlin Center for Advanced Neuroimaging

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
22/03/2024	Avvenuta conferma di selezione per la presentazione di un poster durante il convegno Psychology and AI: New Horizons	Convegno Europeo in forma virtuale
9/10/2023	Hiroshi Ishiguro Vision's on Robotics and Artificial Intelligence: The Big Questions	Università Cattolica del Sacro Cuore

## PUBBLICAZIONI

### Libri

Eziologia dei Disturbi Psicici vol. IV-V, Milano, 2021

Basciano, A., Longo, A. R., Rovetto, F. *L'Eziologia Multifattoriale del Disturbo Dissociativo dell'Identità: dal Trauma alle Anomalie del Neurosviluppo*

### Articoli su riviste

[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

### Atti di convegni

Development and Experimental Monitoring of a Humanoid Robotic Assistant for Autism Spectrum Disorder Patients: a Pilot Study, conferenza virtuale Psychology and AI: New Horizons, 2024

[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]



## ALTRE INFORMAZIONI


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: Milano, 18/02/2024