



**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 di scienze biomediche e cliniche.

Responsabile scientifico: Professoressa Bassi

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Tornaghi
Nome	Diana

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Tirocinio SPDC e CTDD	ASST Fatebenefratelli e Sacco

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	in Psychology, Neuroscience and Human Sciences	Università degli studi di Pavia e IUSS	2020
Specializzazione psicoterapia	Neuropsicologia	Università Cattolica del sacro cuore di Milano	Previsto 2025

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
07/04/2022	Ordine psicologi Lombardia n. 25156	OPL



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	C1

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2019	Borsa di studio Erasmus + posizione Ghent University

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<p>Tutor universitario in psicologia personalità, statistica e tutor di psicologia dell'educazione e apprendimento.</p> <p>Svolta ricerca in neuropsicologia, fmri, TMS, tdc, decision making, Music intervention, teleriabilitazione e analisi qualitativa BPSdiary.</p>

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
--	----

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
26/05/2023	Le capacità decisionali e la loro relazione con le funzioni esecutive: uno studio preliminare su un campione di anziani in norma.	Congresso annuale SIPI (Pavia)

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste
Cognitive and motor impulsivity in the healthy brain, and implications for eating disorders and obesity: A coordinate-based meta-analysis and systematic review. Cortex 31/10/2023
High-definition transcranial direct current stimulation of the dorsal anterior cingulate cortex modulates



decision-making and executive control. Brain Structure and Function 31/01/2022

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