

C U R R I C U L U M V I T A E

Davide Bonfanti



INFORMAZIONI PERSONALI

Indirizzo Strada Le Grazie 8, Verona, 37134

Telefono +39 045 802 7567

E-mail davide.bonfanti@univr.it

Luogo e data di nascita Carate Brianza (MB), 08/02/1994

ATTUALE POSIZIONE

Dottorando presso il Panda Lab dell'Università degli Studi di Verona. Advisor: professor Silvia Savazzi

ISTRUZIONE

Ottobre 2019 - oggi: Dottorando del corso in Neuroscienze, Scienze Psicologiche e Psichiatriche e Scienze del Movimento presso l'Università degli Studi of Verona

Febbraio 2017 - Marzo 2019: Laurea magistrale in Scienze Cognitive e Processi Decisionali (curriculum in Applied Cognitive Neuroscience), Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina. Voto di laurea: 110/110 cum laude. Data di laurea: 13/03/2019

Settembre 2013 - Febbraio 2017: Laurea triennale in Filosofia, Università degli Studi di Milano, Facoltà di Studi Umanistici. Voto di laurea: 110/110 cum laude. Data di laurea: 22/02/2017

2008 - 2013: Maturità classica, Liceo Classico B. Zucchi, Monza. Voto di maturità: 95/100

TRAINING

Marzo 2018 – Febbraio 2019: tirocinante per tesi sperimentale presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "Luigi Sacco", Università degli Studi di Milano, sotto la supervisione del professor Simone Sarasso.

AREE DI RICERCA	<p>Vista e blindsight</p> <p>Coscienza e consapevolezza</p> <p>Filosofia della mente</p> <p>Attualmente lavoro con TMS-EEG sui fosfeni, investigando sia nei partecipanti sani che nei pazienti emianopsici come la stimolazione di differenti aree nelle vie visive può dare luogo alla percezione di fosfeni e come le loro caratteristiche differiscono a seconda dell'area che li origina.</p>		
ESPERIENZE INTERNAZIONALI E COLLABORAZIONI	<p>Agosto 2017 – Febbraio 2018: Periodo di studio (Erasmus) di sei mesi presso la facoltà di Psicologia della Maastricht University, con frequentazione corsi ed esami.</p>		
PARTECIPAZIONE A CONFERENZE SCIENTIFICHE	<p>Febbraio 2020: partecipazione alla nona edizione della Winter School "<i>Ethics and Neuroscience</i>", Berlino.</p> <p>Febbraio 2020: partecipazione al workshop "<i>Transcranial magnetic stimulation (TMS) and transcranial direct current stimulation (tDCS): physiological basis and clinical and experimental applications</i>", Verona.</p> <p>Febbraio 2020: partecipazione all'ottava edizione del Cognitive Science Arena (CSA), Bressanone.</p> <p>Dicembre 2019: partecipazione alla convention della Società Italiana di Neuropsicologia (SINP), Bologna.</p>		
RICONOSCIMENTI	<p>February 2020: travel grant per la partecipazione alla nona edizione della Winter School "<i>Ethics and Neuroscience</i>", Berlino.</p> <p>September 2017: borsa di studio conferita dall'Ente Nazionale Previdenza e Assistenza Farmacisti (ENPAF)</p> <p>July 2016: borsa di studio conferita dall'Ente Nazionale Previdenza e Assistenza Farmacisti (ENPAF)</p> <p>August 2015: borsa di studio conferita dall'Ente Nazionale Previdenza e Assistenza Farmacisti (ENPAF)</p> <p>May 2013: premio della giuria al contest 'Il Forum della Filosofia' presso il Liceo Torricelli di Faenza</p> <p>May 2013: secondo posto al contest 'Il Forum della Filosofia' presso il Liceo Torricelli di Faenza</p>		
LINGUE (Common European Framework Of Reference For Languages)	Inglese	Tedesco	
	Lettura C1	A1	
	Scritto C1	A1	
	Orale C1	A1	

COMPUTER Linguaggio di programmazione Software Strumentazione di laboratorio	
	Python
	Matlab, SPSS, Office
	TMS, hd-EEG
ALTRI TITOLI	IELTS certificate (21/01/2017), level C1
HOBBY E INTERESSI	Collaborazione con un sito musicale (Rockit.it)