

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Ilaria Basadonne
Nazionalità Italiana
ORCID 0000-0003-3343-2013
SCOPUS 57201409250

FORMAZIONE

04/07/2017 Dottorato in Scienze Psicologiche e della Formazione, Università di Trento
Tesi: Gastrointestinal condition, nutritional aspects and gut microbiota in Autism Spectrum Disorders: a new perspective for research and intervention

21/06//2013 TFA - Abilitazione all'insegnamento nella Scuola Secondaria di Secondo Grado, classe A050 (Scienze Naturali, Chimiche e Biologiche), Università di Trento

07/03/2013 Laurea Triennale *Cum Laude* in Teorie e Tecniche di Psicologia Cognitiva Applicata, Università di Trento

20/01/2007 Abilitazione alla professione di Biologo, Università di Pavia

12/10/2006 Laurea quinquennale in Scienze Biologiche, Università di Padova
Tesi: Ricerca di mutazione nel gene DES, candidato per la cardiomiopatia aritmogena del ventricolo destro

ESPERIENZA DI RICERCA

01/03/2023 – oggi Ricercatore (RTDa), Università di Pavia
Lavoro sul progetto MNESYS – Spoke 5 – WP1: “*Clinical phenotyping, prognosis, and outcome predictors in a population of adolescents and adults at different stages of affective and psychotic disorders*”

01/08/2018 – 31/07/2022 Ricercatore post-dottorato, Centro Mente/Cervello e Laboratorio di Osservazione, Diagnosi e Formazione, Università di Trento
Ho condotto un progetto sull'utilizzo di una Stanza Multisensoriale Interattiva completamente digitalizzata per lavorare sulle funzioni cognitive con bambini/adulti con Disturbo dello Spettro dell'Autismo (ASD).
Nell'ambito di TRAIN (Trentino Autism Initiative), ho partecipato ad un progetto volto a caratterizzare quartetti (bambini con ASD, genitori biologici e siblings) dal punto di vista genetico e cognitivo-comportamentale per identificare fattori di rischio genetico in specifici sottogruppi.
Ho inoltre co-condotto un progetto di accessibilità museale per bambini e adulti con ASD.

01/02/2018 – 31/03/2020 Standardizzazione del test Sensory Profile – 2 (Dunn, 2014), versione italiana

- 04/11/2013 – 04/07/2017 Dottorato – Dipartimento di Psicologia e Scienze Cognitive, Università di Trento
Ho studiato la relazione tra fenotipi cognitivo-comportamentali e microbiota in bambini con ASD.
- 1/110/2005 –1/10/2006 Tirocinio di Laurea
Ho lavorato sullo screening di mutazioni nel gene desmina, all'interno di una ricerca sulla Cardiomiopatia Aritmogena del Ventricolo Destro, utilizzando varie tecniche (estrazione di DNA da sangue intero, PCR, DHPLC e sequenziamento, estrazione di RNA e analisi di retrotrascritti, utilizzo di enzimi di restrizione).
- Visiting*
- 06/03/2016 – 05/04/2016 Visiting researcher presso il Developmental Psychobiology Lab, Radboud University, Nijmegen – Paesi Bassi
- 16/06/2016 – 09/09/2016 Visiting researcher presso the Graduate School of Biomedical Sciences, Nagasaki University, Japan
Ho collaborato ad un progetto sulla relazione tra testosterone e preferenze musicali, conducendo anche analisi ormonali con il metodo ELISA.
Ho inoltre svolto le analisi per un progetto in collaborazione con il Developmental Psychobiology Lab, Radboud University, Nijmegen – Paesi Bassi, volto a studiare le variazioni nei livelli di testosterone salivare in coppie eterosessuali prima e dopo la nascita di un figlio.
Ho inoltre fatto esperienza nella genotipizzazione di SNPs.

PREMI/BANDI

- 10/11/2019 Starting Grant “Giovani Ricercatori” 2019 – Università of Trento
- 30/07/2021 Bando Cultura e Sport per il Sociale – Fondazione CARITRO

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano
Altre lingue	Inglese (C1) Tedesco (C1)
Competenze tecnologiche	Microsoft Office R

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali, pubblicata al seguente link: <https://privacy.unipv.it>.

Il sottoscritto è consapevole che il presente documento potrebbe essere oggetto di pubblicazione per finalità di trasparenza sul sito web dell'Università degli Studi di Pavia.

Pavia, 01/06/2024

Ilaria Basadonne