

CURRICULUM VITAE



Nome

INFORMAZIONI PERSONALI

DI VETTA FEDERICA

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 03/2024 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Supervisor: Dott.ssa Laura Baroncelli
- Tipo di azienda o settore Istituto di Neuroscienze, CNR, Pisa
- Tipo di impiego Assegnista di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) 11/2023 – 12/2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Supervisor: Prof. Stuart Cobb
- Tipo di azienda o settore Centre for Discovery Brain Sciences, University of Edinburgh
- Tipo di impiego Visiting Student
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) 07/2022 – 02/2024
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Supervisor: Prof.ssa Maria Del Viva
- Tipo di azienda o settore Università di Firenze, Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino
- Tipo di impiego Borsista di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) 03/2021 – 05/2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Supervisor: Dott.ssa Laura Baroncelli
- Tipo di azienda o settore Istituto di Neuroscienze, CNR
- Tipo di impiego Master's Student (Internship)
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) 02/2019 – 09/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Supervisor: Dott.ssa Daniela Rossi
- Tipo di azienda o settore Università di Siena, Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo
- Tipo di impiego Bachelor's Student (Internship)
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 11/2022 – in corso
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Pisa

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>PhD in Biologia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>09/2019 – 05/2022</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università di Pisa – Scuola Superiore Sant’Anna</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>108/110</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>09/2016 – 09/2019</p> <p>Università di Siena</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>Laurea Triennale in Biotecnologie</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>110/110</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Intelligenza emotiva
Voglia di imparare

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

buono
buono
buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Capacità di comunicazione
Teamworking
Adattabilità
Affidabilità
Disponibilità

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Capacità di lavorare in autonomia
Organizzazione del tempo
Pianificazione degli esperimenti
Capacità di problem solving
Multitasking

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Microsoft Word – Microsoft Powerpoint – Microsoft Excel – SnapGene – GraphPad Prism – ImageJ – Real Time PCR – Western Blot – Clonaggio genico – Colture in vitro – Colture primarie – Chirurgie ed iniezioni in modello murino – Microscopio fluorescente – Test comportamentali (Y-maze, ORT, MWM) – Immunoistochimica – Immunocitochimica

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente B

Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs.n. 39/1993.

L'originale della presente dichiarazione è conservato presso il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA).