

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Alice Migazzi
Indirizzo ufficio Via Giuseppe Verdi, 6 - 38122 Trento
Telefono ufficio 0461 283198
E-mail ufficio alice.migazzi@unitn.it

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) 05/2023 - presente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ufficio Programmi Strategici di Ricerca, Direzione Servizi alla Ricerca e Valorizzazione
Università di Trento
 - Tipo di azienda o settore Tecnologo
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Supporto predisposizione documentale per la presentazione di protocolli di ricerca biomedica al Comitato Etico Territoriale (CET-PAT)
 - Elaborazione linee guida per la ricerca clinica ed analisi dei processi ad essa collegati all'interno dell'Ateneo
 - Attività di Project Management (Progetto "Life4hub" - Piano Operativo Salute Traiettorie 4)
 - Supporto per la presentazione di proposte progettuali nell'ambito dei bandi a cascata PNRR (Missione 4 Componente 2) e PNC
 - nel periodo 09/2023-03/2024: supporto Segreteria Tecnica del Comitato Etico per la Ricerca

- Date (da – a) 2019-2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio di Neurobiologia Trascrizionale, Dipartimento CIBIO
Università di Trento
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego Ricercatrice postdoc (supportata dal bando postdoc della Fondazione Caritro)
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca focalizzata sullo studio dei meccanismi molecolari alla base di malattie neurodegenerative quali la malattia di Huntington e la Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA). Negli ultimi due anni mi sono occupata principalmente dello studio del contributo delle cellule gliali allo sviluppo e alla progressione della SLA, progetto di ricerca finanziato dal bando AriSLA Pilot Grant 2021.

- Date (da – a) 2020-2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento CIBIO
Università di Trento
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego Contratto di collaborazione coordinata e continuativa
- Principali mansioni e responsabilità Attività di supporto alla didattica (laboratori didattici) nell'ambito dell'insegnamento di Biologia Molecolare (BIO/11) e Biochimica (BIO/10) del corso di laurea triennale in Scienze e Tecnologie Biomolecolari

- Date (da – a) 11/2015-10/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio di Neurobiologia Trascrizionale, Dipartimento CIBIO
Università di Trento
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego Dottorato di Ricerca
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca incentrata sui meccanismi patogenetici molecolari della malattia di Huntington, con un focus specifico sul trasporto assonale

- Date (da – a) 11/2018-03/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratory of Intracellular Dynamics and Neurodegeneration
 - Tipo di azienda o settore Grenoble Institute of Neuroscience
 - Tipo di impiego Visiting PhD student (supportata da una EMBO Short-Term Fellowship)
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca focalizzata sullo studio dell'influenza di una modifica post-traduzionale sulla funzione della proteina huntingtina nel trasporto assonale

- Date (da – a) 11/2014-10/2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio di Neurobiologia Trascrizionale, Dipartimento CIBIO
 - Tipo di azienda o settore Università di Trento
 - Tipo di impiego Tirocinio curriculare laurea magistrale
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca incentrata sullo studio della metilazione di arginina a carico della proteina huntingtina, la cui mutazione causa la malattia di Huntington

- Date (da – a) 06/2013-09/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Laboratorio di Neuropatologia Molecolare, Dipartimento CIBIO
 - Tipo di azienda o settore Università di Trento
 - Tipo di impiego Tirocinio curriculare laurea triennale
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca dedicata allo studio della neurogenesi adulta in un modello animale del disturbo dello spettro autistico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2022
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Abilitazione alla professione di Biologo (sezione A) – Università di Bari Aldo Moro

- Date (da – a) 2015-2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dottorato in Scienze Biomolecolari, Università di Trento

- Date (da – a) 2013-2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea Magistrale in Biotecnologie Cellulari e Molecolari, Università di Trento

- Date (da – a) 2010-2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie Biomolecolari, Università di Trento

- Date (da – a) 2005-2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Linguistico L. Da Vinci, Trento

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
INGLESE	C1	C1	B2	C1	C1
TEDESCO	First Certificate in English (FCE) - Cambridge ESOL - B2				
	C1	C1	C1	C1	C1
SPAGNOLO	Deutsches Sprachdiplom (DSD) Stufe II - C1				
	B2	C1	B2	B2	B2
	DELE (Nivel intermedio/Intermediate level) - B2				

Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user