

GIORGIA BIMBI

+39 331 5823155

giorgia.bimbi@phd.units.it

www.linkedin.com/in/giorgia-bimbi-74286518b/

Data e luogo di nascita: 11/03/1995, Pisa

Residenza: Pisa

Domicilio: Trieste



PROFILO GENERALE

Sono una persona determinata, appassionata di biologia e biotecnologie, curiosa di approcciare nuovi argomenti. Dopo aver conseguito la laurea in Neuroscienze, grazie al dottorato, ho potuto sperimentare la gestione di progetti, il coordinamento di un gruppo di lavoro, con la consapevolezza di lavorare per il raggiungimento di obiettivi definiti e dell'importanza di raccogliere informazioni e presentarle in forma di risultati numerici. Sono entusiasta del contributo che le biotecnologie possono fornire alla sostenibilità e alla transizione ecologica, cerco una posizione lavorativa che coniughi questi miei interessi.

ESPERIENZE E PROGETTI

FONDIRIGENTI - Percorso formativo "D20 LEADER"

Partecipante

giugno – dicembre 2022

Percorso formativo multidisciplinare ed esperienziale incentrato sulle soft skill necessarie a svolgere il ruolo di innovatore e sulle principali tendenze che caratterizzano il mondo attuale e futuro

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE – Percorso di dottorato in Biomedicina Molecolare

Dottoranda

novembre 2019 - oggi

Attività:

Organizzazione del lavoro di ricerca per la messa a punto di protocolli sperimentali, coordinamento di team di lavoro, presentazione e discussione dei dati raccolti, partecipazione a conferenze per la divulgazione dei risultati scientifici.

Realizzazioni:

gestione di un progetto per l'approfondimento del comportamento di una molecola (Neurotrofina) in cellule neuronali con lo scopo di un utilizzo futuro.

Competenze maturate: coordinamento di team, organizzazione e suddivisione dei compiti, gestione delle tempistiche e delle scadenze prefissate, capacità di superare divergenze tra le persone del team, public-speaking, interpretazione dei dati.

SCUOLA NORMALE SUPERIORE PISA

Visiting Scientist

febbraio/marzo 2020

Attività:

esperimenti per la realizzazione di strumenti necessari al progetto di ricerca sullo studio della Neurotrofina

Realizzazioni:

sviluppo di un costrutto molecolare in grado di mostrare la localizzazione della Neurotrofina

INSTITUTE OF NEUROSCIENCE-CENTRE BROCA BORDEAUX

Tirocinante per tesi magistrale

gennaio/settembre 2019

Attività:

Partecipazione alle attività di un progetto di ricerca ed esecuzione di esperimenti su proteina sinaptica

Realizzazioni:

Pubblicazione del lavoro di ricerca e dei risultati nella rivista scientifica "eLIFE"

Competenze maturate: capacità di inserimento in contesto culturale e geografico nuovo, sviluppo della lingua inglese e francese, relazioni interpersonali, apertura a nuovi punti di vista e contaminazione di idee

COMPETENZE TRASVERSALI

- **Impegno/tenacia**
- **Capacità di ascolto**
- **Capacità di analisi e sintesi**
- **Orientamento agli obiettivi/concretezza**

COMPETENZE TECNICHE

- Biologia molecolare
- Biologia cellulare
- Biochimica
- Microscopia
- Analisi dati

PERCORSO FORMATIVO

2022	PARTECIPAZIONE CORSO MANAGERIALE "D20 LEADER" – FONDIRIGENTI		
2020	ABILITAZIONE ALL'ALBO PROFESSIONALE DEI BIOLOGI		
2017 - 2019	INTERNATIONAL MASTER DEGREE IN NEUROSCIENCE - Università di Trieste - Corso di laurea internazionale interamente in lingua inglese voto 110/110 cum Laude		
2018-2019	ERASMUS + UNIVERSITA' DI BORDEAUX		
2014 - 2017	LAUREA TRIENNALE IN BIOLOGIA	Università di Pisa	voto 109/110
2014	Maturità CLASSICA	LICEO CLASSICO G. GALILEI – Pisa	

BORSE DI STUDIO

2019-2022	BORSA DI DOTTORATO FSE REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA
2018-2019	BORSA ERASMUS+ DI 12 MESI

CORSI

1-10 Febbraio 2022	Corso di statistica e analisi di dati biologici,
1-14 Febbraio 2022	Corso di analisi quantitative per la microscopia immagini
Aprile-giugno 2021	Corso sul benessere animale tenuto dall'ente competente OPBA
Marzo-Giugno 2019	Corso di business plan (modelli canvas, modelli di business)
Gennaio 2018	Neuroscienze applicate all'industria (visita ad aziende del territorio)

COMPETENZE INFORMATICHE

- PACCHETTO OFFICE
- Programmi per analisi statistiche GraphPad
- Programmi per analisi di immagine di microscopia Fiji, Metamorph
- Adobe Illustrator

LINGUE

Inglese: C1

Francese:A2

Cinese: principiante

INTERESSI PERSONALI

AEGEE: promozione dell'integrazione europea. Organizzazione di viaggi europei ed extraeuropei. Partecipazione a viaggio in Australia di due mesi: dicembre 2015-gennaio 2016

GFE: gioventù federalista europea. Promozione e divulgazione del pensiero dell'Europa federale. Partecipazione a seminari e viaggi.

Attività di volontariato con associazione SU.CO.S con durata di un mese in Kenya. Luglio-agosto 2013