

# CURRICULUM VITAE di ALESSIA FREZZA



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Alessia Frezza

Incarico attuale Borsista presso Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 09/2018 – 10/2024
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Ferrara
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (LM-13), con votazione 110/110 con Lode
  
- Date (da – a) 09/2013 – 07/2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico A. Vallone (Galatina, LE)
- Qualifica conseguita Diploma di liceo scientifico, con votazione 99/100

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date 01/12/2023 – 31/05/2024
- Nome del datore di lavoro Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara – Laboratori di Farmacologia
- Tipo di impiego Borsista
- Principali mansioni e responsabilità Screening in vitro di ligandi per recettori accoppiati a proteine G attraverso saggio della mobilitazione del calcio intracellulare.

**MADRELINGUA****Italiana****ALTRE LINGUE****INGLESE**

ECCELLENTE (C1)

BUONO (B2)

BUONO (B2)

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE****TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Utilizzo di strumentazione per lo screening in vitro di ligandi per recettori accoppiati a proteine G (Flexstation II); Utilizzo del software SoftMax; Utilizzo dei software per l'elaborazione dei dati (GraphPad Prism e Excel); Competenze nel mantenimento di colture cellulari; Competenze nella manipolazione di animali (roditori) finalizzata alla ricerca scientifica; Competenze negli studi comportamentali in vivo;

**ABSTRACT PRESENTATI**

Chiara Sturaro, **Alessia Frezza**, Pietro Pola, Michela Argentieri, Nurulain Zaveri, Girolamo Calò, Chiara Ruzza “*Phenotypic characterization of Nociceptin/Orphanin FQ receptor knockout mice (NOP(-/-)) in different in vivo models of migraine and evaluation of the NOP receptor as a possible target for migraine treatment*”; Federation of European Neuroscience Societies (FENS), Vienna, 25 – 29 Giugno 2024

**Alessia Frezza**, Chiara Sturaro, Michela Argentieri, Pietro Pola, Chiara Ruzza “*Set up of a new protocol for the evaluation of evoked and non-evoked migraine-like signs in mice*”;

42° Congresso della Società Italiana di Farmacologia (SIF), Sorrento, 13 – 16 Novembre 2024

**ATTESTATI**

In possesso di attestati di partecipazione ai corsi pratici e teorici per la sperimentazione animale riconosciuti dal Ministero della Salute ai sensi del DM 5 agosto 2021, art. 6 e DD 18 marzo 2022, art. 3, con l'ottenimento dei crediti necessari allo svolgimento delle seguenti funzioni a), b), c), d).

*Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità.*

*Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del GDPR 679/16 “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.*

*Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università degli Studi di Ferrara*

DATA

08/05/2024