

Camilla Ghetti

Biotechnologa

Contatti



Profilo

Biotechnologa motivata con laurea magistrale in Biotechnologie mediche e farmaceutiche. Ho alcune esperienze in campo medico nel corso delle quali ho sviluppato competenze operative nelle analisi di laboratorio e doti analitiche. Spiccata passione per la ricerca scientifica e la diagnostica, unite a propensione per le relazioni interpersonali.

Skills

- Competenze organizzative
- Abilità comunicative
- Lavoro di Squadra
- Problem solving
- Gestione dati
- Molecolare
- Ematologia

Lingue

- Italiano (madrelingua)
- Inglese B1

Pubblicazioni

Articolo/Abstract- EHA-5417
"Mutant Myeloid gene category may predict poor response to Jak inhibitors in patients with Myelofibrosis"

Istruzione

- Laurea magistrale in Biotechnologie mediche e farmaceutiche Sett 2021- Apr 2024
Università degli studi di Firenze- Voto: 110
Tesi: Studio di correlazione tra il profilo molecolare di geni mieloidi e la risposta a Jak inibitori in pazienti con Mielofibrosi primaria e secondaria
- Laurea triennale in Biotechnologie per la Salute Sett 2018- Sett 2021
Università degli studi di Ferrara
Tesi: Macrofagi dei teleostei, un esercito silenzioso che combatte i micro-parassiti
- Diploma di maturità Sett 2013 - Lugl 2018
Liceo Scientifico "Fulceri Paulucci di Calboli" Forlì

Esperienze

- Tirocinio curricolare Sett 2023- Apr 2024
Università degli studi di Firenze
Laboratorio CRIMM (Centro di ricerca e innovazione malattie mieloproliferative) Ospedale Careggi.
Sequenziamento NGS, sequenziamento Sanger, Droplet digital PCR analisi dati mediante database ecc.
- Tirocinio Curricolare Feb 2023- Apr 2023
IRST "Dino Amadori", Meldola
Laboratorio di Bioscienze.
Processazione campioni di sangue, colture cellulari, real time PCR ecc.
- Biologa Navale Ott 2021- Gen 2022
Dante labs, Aquila
Analisi tamponi Covid molecolare mediante PCR e antigenici
- Tirocinio Curricolare Feb 2021- Sett 2021
Università degli studi di Ferrara
Laboratorio di parassitologia e zoonosi.
Taglio al microtomo, inclusione in paraffina di organi e tessuti, colorazione vetrini ecc.