

Anna Lestani

Tecnico di laboratorio biomedico laureata all' Università di Trieste

ESPERIENZA

ASUGI - Tirocinio Formativo in Laboratori Biomedici

1275 ore

- Diagnostica di laboratorio in chimica clinica e ematologia
- Analisi microbiologiche e antibiogrammi
- Tecniche di biologia molecolare (PCR, estrazione e purificazione DNA/RNA)
- Preparazione di campioni istologici e citologici
- Preparazione di farmaci ospedalieri e formulazioni galeniche
- Analisi tossicologiche e di campioni ambientali

Università degli studi di Trieste, Dipartimento di Scienze della Vita

- Tirocinio di tesi

225 ore

Titolo della tesi: Caratterizzazione dell'endoglicosidasi derivata dal batteriofago Φ BO1E.

- Diverse metodologie di colture batteriche
- Produzione e purificazione di enzima
- Produzione e purificazione del polisaccaride capsulare batterico
- Ottimizzazione dei saggi enzimatici colorimetrici
- Raccolta e analisi dei dati sperimentali ottenuti

ISTRUZIONE

Università degli studi di Trieste, Trieste — Tecniche di laboratorio biomedico

OTTOBRE 2022 - NOVEMBRE 2025

Punteggio: 103/110

ISIS A.Malignani, Udine — Chimica e biotecnologie ambientali

SETTEMBRE 2017 - GIUGNO 2022

Diploma di istruzione secondaria di secondo grado.

COMPETENZE

- Preparazione completa nelle scienze di laboratorio
- Gestione della strumentazione
- Programmazione e organizzazione del lavoro
- Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Uso base di sistemi di gestione dei dati di laboratorio (LIMS)
- Competenze digitali applicate alla ricerca scientifica
- Ottima capacità di lavoro in team
- Precisione, affidabilità, problem-solving
- Adattabilità a contesti di laboratorio multidisciplinari

LINGUE

- **Inglese:** B2 – Certificazione Cambridge English
- **Italiano:** Madrelingua