



## ESPERIENZA LAVORATIVA

● **Farmacia San Nicola s.a.s.** Castagnaro (RO), Italia

**Impresa o settore** Sanità e assistenza sociale

**Tirocinio Curriculare**

03/2024 - 07/2024

- Logistica farmaceutica;
- Gestione e prescrizione di farmaci e dispositivi medici.

● **AULSS9 SCALIGERA - UOC Farmacia Ospedaliera di Legnago** Legnago (VR), Italia

**Impresa o settore** Sanità e assistenza sociale

**Tirocinio Curriculare**

10/2023 - 01/2024

- Logistica farmaceutica ospedaliera;
- Laboratorio di allestimento galenico ospedaliero;
- Dispensazione di farmaci.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

● **2019 - 20/03/2025** Ferrara, Italia

● **Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche** Università degli Studi di Ferrara

Il progetto di tesi si è basato sulla valutazione della capacità di adsorbimento di materiali geopolimerici riciclati e prodotti ex novo a base di metacaolino, in ottica di utilizzare tali materiali come membrane ultrafiltranti per il recupero e la separazione di cationi in soluzioni acquose. È un progetto che mira, inoltre, a sostituire nel tempo processi di estrazione mineraria altamente inquinanti con metodiche che implicano un minor impatto ambientale.

Le analisi sono state effettuate tramite Cromatografia a scambio ionico e sono state ottenute curve di breakthrough. I dati sperimentali sono stati elaborati tramite Excel e il software MATLAB per poter ricavare le isoterme di adsorbimento degli ioni utilizzati sui materiali geopolimerici studiati. Nel periodo di tesi sperimentale ho potuto acquisire competenze riguardanti la Cromatografia a scambio ionico (IEC) e l'elaborazione dati mediante i programmi Excel e MATLAB. Inoltre mi ha portato ad aumentare l'interesse verso l'analisi chimica ambientale.

**Voto finale** 110/110 | **Tesi** Studio dell'adsorbimento di cationi metallici su materiali geopolimerici

● **2021** Legnago (VR), Italia

● **BLS Instructor 21** Emerform

● **2014 - 2019** Legnago (VR), Italia

● **Maturità scientifica** Liceo Statale Giovanni Cotta

**Voto finale** 90/100

## COMPETENZE LINGUISTICHE

**LINGUA MADRE:** italiano

**Altre lingue:**

inglese

**Ascolto B1**

**Produzione orale B1**

**Lettura B1**

**Interazione orale B1**

**Scrittura B1**

---

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato*

## COMPETENZE

### SOFT SKILLS

Buona capacità di ascolto e comunicazione | Buona capacità organizzativa | Interesse nell'approfondire nuove metodiche per risolvere problemi | Buona capacità a lavorare in gruppo

### COMPETENZE PROFESSIONALI

Conoscenze sulla Cromatografia a Scambio Ionico | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Conoscenze di base del software MATLAB

---

*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.*

Ferrara, 10/06/2025