



PRESENTAZIONE

Biologa altamente motivata con una solida formazione ed esperienza nella conduzione di test e analisi in laboratorio. Esperto nell'utilizzo di strumentazione scientifica avanzata Kjeldahl addebita alla determinazione il contenuto in azoto in sostanze organiche. Dotata di eccellenti capacità di problem solving e di attenzione ai dettagli, con un forte impegno per la qualità e la precisione nel lavoro. Versatile e adattabile, con una comprovata capacità di lavorare in team multidisciplinari.

ESPERIENZA LAVORATIVA

30/03/2023 – 15/12/2023 Ferrara, Italia

Tirocinio curricolare con finalità di tesi, Università degli studi di Ferrara

- eseguire le analisi quantitative e qualitative di un campione biologico;
- utilizzare, mantenere, calibrare, controllare e sterilizzare i vari strumenti tradizionali e computerizzati;
- preparare le attrezzature e i materiali per eseguire le analisi o gli esperimenti di ricerca;
- presentare i risultati al responsabile di laboratorio;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/2019 – 13/12/2023 Ferrara, Italia

Biologie mediche, Università degli studi di Ferrara

Sito Internet <https://corsi.unife.it/biologie-mediche>

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) Posta elettronica

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: rumeno | russo

Altre lingue:

- Italiano – livello avanzato
- Inglese – livello intermedio

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

Hobby e interessi

- Jogging
- Cucina