



Anna Zeggio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Medicina Traslazionale

Università degli Studi di Ferrara [10/2021 – 15/03/2024]

Città: Ferrara Paese: Italia Voto finale: 98/110 Tesi: I mezzi di trasporto di massa come veicolo di infezione: impatto di un sistema di sanificazione biologico sul microbioma indoor durante l'emergenza COVID-19

Laurea Triennale in Biotecnologie

Università degli Studi di Ferrara [10/2017 – 03/2021]

Città: Ferrara Paese: Italia Voto finale: 93/110 Tesi: "La contaminazione batterica nelle borracce riutilizzabili: Il caso studio della bevanda té"

Perito Tecnico in Chimica, Materiali e Biotecnologie - Articolazione in Biotecnologie Sanitarie

I.I.S. Primo Levi [07/2017]

Città: Badia Polesine (RO) Voto finale: 94/100

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: Italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

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

ESPERIENZA LAVORATIVA

Tecnico di laboratorio addetto al controllo qualità nel settore agro-alimentare

Abafoods [06/03/2024 – 14/04/2024]

Città: Badia Polesine (RO) Paese: Italia Sito web: <https://www.abafoods.com/it/>

Tecnico nel laboratorio di controllo qualità, nel settore agro-alimentare, nel dettaglio ho svolto attività di:

- controllo qualità materie prime
- controlli di processo e prodotto finito
- verifica degli standard di qualità

Tirocinante per tesi

CIAS Ferrara [09/2023 – 01/2024]

Città: Ferrara Paese: Italia Sito web: <https://cias-ferrara.it/>

Tirocinante per tesi presso CIAS, laboratorio accreditato per prove microbiologiche e struttura di ricerca del Dipartimento di Sc. Chimiche, Farmaceutiche e Agrarie dell'università degli studi di Ferrara.

Nel dettaglio ho svolto:

- campionamenti ambientali su diverse tipologie di matrici
- rilievo microbiologico (esami colturali e molecolari)
- analisi e sperimentazione di composti e sistemi bio-based per la riduzione delle infezioni nell'uomo
- metodologie di microbiologia classica e molecolare

Tirocinio Formativo

Fresenius-Kabi IPSUM SRL [07/2022 - 11/2022]

Città: Villadose (RO) Paese: Italia Sito web: <https://www.fresenius-kabi.com/it/azienda> Nome dell'unità o del servizio: Produzione di farmaci e tecnologie per la cura di pazienti critici o affetti da malattie croniche. - Impresa o settore: Attività professionali, scientifiche e tecniche

Tirocinante presso reparto R&D Laboratorio Analisi.

Nel dettaglio:

- ricerca e sviluppo di prodotti chimici di base;
- definizione di metodologie di indagini analitiche strumentali complesse;
- verifica e controllo dei risultati di ricerca;
- documentazione tecnica sui risultati della ricerca;
- trattamento normative in materia di classificazione ed etichettatura di prodotti chimici;
- interpretazione di parametri chimici e chimico-fisici in entrata e in uscita dai processi.

Tirocinante per Tesi

Università degli Studi di Ferrara [10/2020 - 12/2021]

Città: Ferrara

Tirocinante presso il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Ferrara nell'ambito scientifico disciplinare CHIM/11 (Chimica Farmaceutica).

Ho acquisito padronanza in tecniche di campionatura di campioni biologici, semina e conta microbiologica su piastra, e nell'utilizzo di tecniche diagnostiche generali (es: HPLC).

Alternanza Scuola-Lavoro

ULSS 5 Polesana [06/2015 - 07/2015]

Città: Rovigo

Assistente presso il laboratorio di Anatomia Patologica, presso l'ULSS 5 Polesana di Rovigo.

Tutor: Marika Zanella

Nel dettaglio ho assistito gli operatori in tecniche di:

- diagnostica istologica;
- diagnostica estemporanea intraoperatoria;
- diagnostica citologica generale su strato sottile;
- diagnostica citologica agoaspirativa in strato sottile e su striscio tradizionale;
- diagnostica immunohistochimica per immunofenotipizzazione di neoplasie.

COMPETENZE DIGITALI

Buona padronanza nell'utilizzo del pacchetto Microsoft Office / Buona conoscenza dei sistemi Windows e Mac / Buona conoscenza dei client di posta elettronica

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida B - AUTOMUNITA

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.