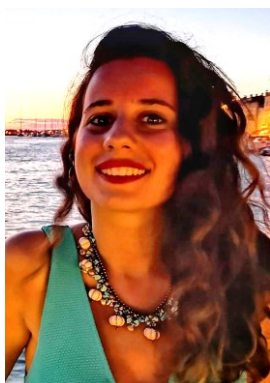



INFORMAZIONI PERSONALI

Elide Zingale



 Via Pietro Verri,7 95123 Catania (Italia)

 (+39) 3387012650

 elidezingale@gmail.com

Data di nascita 21/10/1995

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Febbraio 2021-In corso

Borsista presso il laboratorio di ricerca di tecnologie farmaceutiche presso il DSFS dell'Università di Catania

Vincitrice di borsa di ricerca dal titolo "Progettazione, preparazione e caratterizzazione di formulazioni nanotecnologiche per il rilascio oftalmico di molecole di interesse industriale" (D.R. 3343 del 13/11/2020)

Settembre 2020-Gennaio 2021

Collaboratrice volontaria di ricerca presso università degli studi di catania

Collaboratrice di ricerca presso il laboratorio di ricerca di Tecnologia Farmaceutica, presso il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università degli studi di Catania. Occupata nella progettazione e preparazione di sistemi nanoparticellari lipidici per il drug delivery oftalmico. Competenze acquisite: Uso della strumentazione da laboratorio e miglioramento delle conoscenze degli strumenti per analisi.

Gennaio 2020-Settembre 2020

Collaboratore presso impresa privata di Controllo qualità "HACCP Systems" di P. Pappalardo

Affiancamento nelle visite ispettive di controllo qualità nei locali del settore alimentare e aiuto nella stesura di manuali di controllo HACCP. Competenze acquisite: Conoscenza delle GMP, preparazione di report e relazioni settimanali, organizzazione del calendario degli appuntamenti.

Novembre-2019-
Gennaio2020

Tirocinante presso L'istituto Di scienze neurologiche (CNR) di catania

Esperienza nel laboratorio di colture cellulari e immunocitochimica nell'ambito di un progetto formativo per completamento della tesi sperimentale. Studi di Uptake di sistemi nanoparticellari su cellule gliali olfattive. Esperienza di laboratorio in ambiente sterile con colture cellulari provenienti dalla mucosa olfattiva di ratto e sieri biologici. Competenza acquisite: Uso del microscopio ottico e del microscopio a fluorescenza. Capacità di lavorare in ambiente sterile, sotto cappa a flusso laminare. Uso di centrifuga e attrezzatura da laboratorio biologico.

Aprile 2019-Ottobre2020

Ricercatore in tesi presso il laboratorio di tecnologia farmaceutica dell'università degli studi di catania

Svolgimento di tesi sperimentale nel campo delle nanotecnologie farmaceutiche.
Progettazione e preparazione di sistemi carrier-free per la veicolazione intranasale.

Esperienza con attrezzature da laboratorio quali: liofilizzatore, Probe Sonicator, Centrifuga, pHmetro, Osmometro, Dynamic Light Scattering, Differential Scanner Calorimetry, UV. Uso di software di modellazione statistica MiniTab. Supervisore: Prof.ssa Teresa Musumeci.

Tesi sperimentale della durata di un anno riguardante la preparazione e l'ottimizzazione di nanocristalli di curcumina mediante il Box Behnken Design. Il lavoro è stato concluso nell'ambito di un progetto formativo con analisi in vitro su cellule gliali olfattive di ratto. Durante il percorso ho ampliato le conoscenze e le capacità sperimentali, oltre che aver raggiunto un'ottima capacità nella ricerca bibliografica ed un discreto uso del disegno sperimentale (DoE).

Settembre 2018-Marzo
2019**Tirocinante presso Farmacia Bellia (CT)**

Vendita. Gestione ordini tramite il gestionale Winfarm. Assistenza alla clientela. Allestimento preparazioni galeniche e tariffazione. Dispensazione DPC tramite piattaforma WebDPC. Controllo scorte e approvvigionamento magazzino. Servizi di prima assistenza sanitaria quali controlli glicemici, pressione arteriosa, ecc

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

03-Febbraio-2020

Laurea magistrale in Farmacia
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Votazione: 110/110 e Lode, candidata al premio "Federfarma Catania"

Tesi sperimentale dal titolo: Progettazione e ottimizzazione di nanocristalli di curcumina mediante Box-Behnken Design: caratterizzazione e studi di uptake su cellule gliali olfattive.

Luglio 2020

Abilitazione alla professione di farmacista
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Luglio 2020

24 CFU (PERCORSO FORMATIVO DOCENTI) (D.M 616)
UNIVERSITÀ TELEMATICA E-CAMPUS

Gennaio 2020

Certificazione IELTS
BRITISH COUNCIL
Votazione 5.5-6
Livello CEFR B2**COMPETENZE PERSONALI**

Italiano

Lingua madre

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Altre lingue	IELTS punteggio 5.5-6 livello CEFR B2				

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Competenze digitali

padronanza dei sistemi operativi Microsoft Windows;
Ottima conoscenza dei programmi Office: Word, Excel, Power Point;
Conoscenza base del software per Disegno sperimentale Stat-Ease.
Capacità di effettuare ricerca bibliografica mediante Pubmed.

Buona

Principali competenze e caratteristiche

Creatività • Lingua inglese • Microsoft Office • Ottime capacità interpersonali e comunicative
• Capacità di collaborare all'interno di un team • Problem solving • Flessibilità • Attenzione scrupolosa ai dettagli • Eccellenti capacità organizzative • Capacità di lavorare sotto stress

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali, contenuti nel presente curriculum vitae,
in base all' articolo 13 del d.lgs.196/2003

Catania, 10/03/2021

