

INFORMAZIONI PERSONALI

Nada Baraldo

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE

Borsa per attività di ricerca post lauream dal titolo "Oligonucleotidi non-codificanti (miRNA) come marker biomolecolari per la sicurezza, qualità e tracciabilità alimentare in carni avicole".

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Feb 2022 – Ott 2022

Tirocinio per tesi di laurea

Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie dell'Università degli Studi di Ferrara, Via Fossato di Mortara 17 – 44121 – Ferrara

Tesi sperimentale in Tecnologie Farmaceutiche dal titolo "Studio tecnologico e cinetica di rilascio *in vitro* di principi attivi veicolati in bilosomi", relatore Prof.ssa Rita Cortesi

- Studio preformulativo per progettazione bilosomi e vettori lipidici nanostrutturati (NLC)
- Analisi dimensionali con Photon Correlation Spectroscopy (PCS)
- Analisi quantitative con High Performance Liquid Chromatography (HPLC)
- Studi di cinetica di rilascio tramite dialisi all'equilibrio

Set 2021 – Feb 2022

Tirocinio in farmacia

Farmacia Pernumia Dott.ssa Toniolo Valeria, Via Castello, 12, 35020 – Pernumia (PD)

- Impiego di sistemi elettronici e di piattaforme telematiche
- Controllo delle scorte
- Comunicazione a banco con il pubblico
- Informazione e educazione sanitaria

(130 ore) 2016

Tirocinio formativo presso il laboratorio di Microbiologia generale e sperimentale (SCS1)

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZSve), Viale dell'Università, 10, 35020 – Legnaro (PD)

- Applicazione di analisi microbiologiche culturali finalizzate alla valutazione della conformità degli alimenti destinati al consumo umano e animale.
- Metodi analitici applicati ai patogeni alimentari e antibiotico resistenza per il controllo a livello di filiera.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2017-2022

Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche

Livello QEQ 7

Università degli Studi di Ferrara – Laurea Magistrale a ciclo unico LM-13

- votazione conseguita: 102/110

2012-2017

Diploma di Maturità: Produzioni industriali e artigianali articolazione "industria" curvatura chimico-biologico

IIS CATTANEO MATTEI - sede "DUCA D'AOSTA", Via G. Garibaldi, 50, 35043 Monselice (PD)

CERTIFICATI

Novembre 2022

Abilitazione alla professione di farmacista

Maggio 2022

Seminario "Dalla dimensione alla forma, nuove tecnologie per l'analisi granulometrica"

Luglio 2018

Attestato partecipazione al corso di formazione in materia igienico sanitaria (HACCP)

Maggio 2016

Attestato partecipazione al corso di formazione sulla sicurezza: parte generale di 4 ore
Attestato partecipazione al corso di formazione sulla sicurezza: parte specifica di 8 ore

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	A2	A2	B1
Spagnolo	A2	A2	A2	A2	A2

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

Competenze comunicative

- Buone competenze comunicative acquisite durante l'esperienza di tirocinio formativo in farmacia
- Ottime capacità di lavoro sia in team che singolarmente acquisite durante le esperienze lavorative

Competenze organizzative e gestionali

- Buone capacità organizzative acquisite nel percorso di studi e durante le esperienze lavorative

Competenze professionali

- Buona competenza analisi HPLC (Agilent Technologies, 1200 Series, USA)
- Analisi Photon Correlation Spectroscopy (PCS) Nano Zetasizer S90 (DLS Zetasizer Nanoseries S90, Malvern Instrument UK)
- Spettroscopia UV-Vis
- Interpretazione spettri NMR, IR, MS
- Conoscenza tecnica dei principali saggi farmacologici

Competenze digitali

- Buona conoscenza dei programmi Office (Word, Excel, Power Point)
- Ottima conoscenza dei browser: Google Chrome, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Brave
- Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows, Android e iOS

Patente di guida B