

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome

Fabiola Fanini

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Esperienza professionale

Date

Gennaio 2020-Luglio 2020

Lavoro o posizione ricoperti

Borsista presso il dipartimento di scienze biomolecolari (DISB) dell'università di Urbino Carlo Bò

Principali attività e responsabilità

Progettazione e sintesi di composti attivi sul sistema endocannabinoide

Nome del tutor

Prof. Gilberto Spadoni

Tipo di attività o settore

Chimico

Date

Agosto 2018-Febbraio 2019

Lavoro o posizione ricoperti

Tirocinante

Principali attività e responsabilità

Magazzino farmaci; controllo scadenza e giacenza farmaci; farmacovigilanza; verifica e acquisizione conoscenze relative alla compilazione delle ricette e consegna farmaci ai pazienti; verifica compilazione del registro di entrata/uscita dei medicinali stupefacenti; controllo dei piani terapeutici; disposizione ed etichettature delle materie prime essenziali in laboratorio; preparazione farmaci galenici

Indirizzo del datore di lavoro

Farmacia Tamburrini, Castel di Lama (AP) 63082

Tipo di attività o settore

Farmacia

Istruzione e formazione

Date

Ottobre 2014-Ottobre 2019.

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea in chimica e tecnologia farmaceutiche

Titolo della tesi: Synthesis of D-Tryptophan derivatives

Relatore: prof. Giovanni Piersanti

Votazione: 110/110 e lode

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

Esperienza internazionale

Settembre 2016-Giugno 2017

Esperienza Erasmus, Universidade do Porto, Faculdade de Farmacia, Porto, Portogallo

Date

Settembre 2009-Luglio 2014

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma liceo scientifico

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Liceo scientifico A. Orsini, Ascoli Piceno

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese**Portoghese**

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
	B2		C1		B2		B2
	B1		B1		B1		B1

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

Acquisite durante il percorso di studi, tirocinio in farmacia e tesi:

- Buone capacità di adattamento, anche in ambienti multiculturali
- Forte senso di responsabilità
- Buone capacità di comunicazione
- Spirito di gruppo
- Capacità di relazione con la clientela

Capacità e competenze organizzative

Acquisite durante il periodo di studi, tirocinio in farmacia e tesi:

- Capacità di lavorare in autonomia e in gruppo
- Capacità di organizzare, gestire e portare a termine progetti di ricerca nel periodo di tempo stabilito
- Problem solving
- Ottima gestione dei tempi e dello spazio

Capacità e competenze tecniche

Acquisite durante il periodo di studio e di tesi:

- Ottime conoscenze e competenze nell'ambito della ricerca e sviluppo di sintesi in chimica organica
- Capacità di utilizzare la comune strumentazione (HPLC, H-NMR, C-NMR e spettroscopia di massa)
- Ottime conoscenze delle tecniche per la preparazione di farmaci galenici officinali e magistrali
- Ottima conoscenza delle tecniche di riconoscimento di sostanze organiche
- Ottima conoscenza delle tecniche di analisi qualitativa e quantitativa di sostanze inorganiche

Capacità e competenze informatiche

Acquisite durante il periodo di studio e di tesi:

- Padronanza del pacchetto office
- Buona conoscenza dei database scientifici, in particolare Scifinder, scopus, google scholar.
- Buona conoscenza di Chemdraw e MestReNova

Patente

B

Ulteriori informazioni

Certificati:

- CORSO DI FORMAZIONE SUI RISCHI SPECIFICI - A.A. 2017/2018 (Università degli studi di Urbino) FORMAZIONE DEI LAVORATORI ai sensi dell'art. 37 c. 2 del D.Lgs 81/08 e s.m.i.
Contenuti della formazione specifica Luoghi di lavoro; Microclima, Illuminazione e acustica; Rischi legati ai video terminali; Stress lavoro correlato; Movimentazione manuale e movimenti ripetitivi dei carichi; Antincendio; Agenti chimici; Rischi elettrici; Rischi macchine e attrezzature; Agenti Biologici; Rischio Fisico; Primo soccorso.
- CORSO DI FORMAZIONE GENERALE SULLA SICUREZZA PER I LAVORATORI - A.A. 2017/2018 (Università degli studi di Urbino) FORMAZIONE DEI LAVORATORI ai sensi dell'art. 37 c. 2 del D.Lgs 81/08 e s.m.i.
Concetti di rischio, danno, prevenzione, protezione, organizzazione della prevenzione aziendale, diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali, organi di vigilanza, controllo e assistenza.
- CORSO SULLA SICUREZZA NEL LABORATORIO CHIMICO - A.A. 2017/2018 (Università degli studi di Urbino) FORMAZIONE DEI LAVORATORI ai sensi dell'art. 37 c. 2 del D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Seminari:

- Chemistry in early drug discovery: New challenges for medicinal Chemists
A cura di: Prof. Pierfausto Seneci, professore associato di chimica organica presso l'Università degli Studi di Milano
Ruolo: osservatore

Convegni:

- MedChemTrain e-school
27 Aprile 2020-30 Aprile 2020
Ruolo: Osservatore
- ESMEC Urbino 2019
30 Giugno 2019-4 Luglio 2019
Ruolo: osservatore