

INFORMAZIONI PERSONALI Elisa Domi



Via Aurelia 172, 55049 Torre del Lago (LU) – IT /
Lagja Brigada 17 Sulmuese, Rruga Xhaferr Skilja 6, Elbasan – AL

(+39) 3883724330 / (+355) 695883087

elisadomi94@yahoo.it

Data di nascita 22/09/1994 Luogo di nascita Pisa Nazionalità Italiana/ Albanese

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Nov. 19- Febb. 20

Assistente di Laboratorio

Presso la facoltà di Farmacia dell'Università Nostra Signora del Buon Consiglio, Tirana (Albania)

- Laboratorio di Analisi dei Medicinali I
- Laboratorio di Analisi dei Medicinali II

1 Nov. 18- Febb. 20

Farmacista

Presso la farmacia Marsfarma, Elbasan (Albania)

- Gestione del carico della merce in arrivo in farmacia
- Assistenza alla dispensazione di farmaci dietro ricetta medica
- Attività di banco e assistenza alla dispensazione di farmaci OTC e SOP
- Assistenza alla compilazione del registro per i farmaci rimborsabili dispensati a carico del FSDKSH.

25 Sett.17- 8 Giu.18

Tesi sperimentale

Presso il laboratorio di farmacologia del Prof. Vincenzo Calderone
Università di Pisa, Dipartimento di Farmacia, Pisa (Italia)

- Studio del ruolo delle sirtuine, in particolare di SIRT1, nell'aging e nelle patologie cardiovascolari
- Screening *in vitro* di composti innovativi potenziali modulatori dell'enzima SIRT1 attraverso saggio enzimatico
- Sperimentazione *in vivo* per la valutazione dell'effetto cardioprotettivo sul danno da ischemia/riperfusionazione di un composto di nuova sintesi, probabile attivatore di SIRT1.

Lug. 16– Gen. 17

Tirocinio professionalizzante in farmacia

Farmacia Sant'Andrea, Torre del Lago (Italia)

- Gestione del carico della merce in arrivo in farmacia
- Assistenza alla spedizione di ricette ripetibili e non ripetibili
- Allestimento di preparazioni galeniche
- Assistenza alla dispensazione di prodotti DPC
- Assistenza alla compilazione del registro degli stupefacenti
- Assistenza alla dispensazione di prodotti speciali a carico del SSN

Mar. 16–Apr. 16

Laboratorio di "Analisi quantitativa dei farmaci"

Università di Pisa, Dipartimento di Farmacia, Pisa (Italia)

- Sviluppo sia di metodi classici di analisi volumetrica che di moderni metodi strumentali di tipo elettrochimico, spettroscopico e cromatografico per la determinazione quantitativa di composti inorganici ed organici

- Ott. 15–Dic. 15 Corso di "Computer-aided drug design"
Università di Pisa, Dipartimento di Farmacia, Pisa (Italia)
- Visualizzazione 3D di bersagli biologici (proteine e acidi nucleici) e molecole organiche
 - Valutazione della meccanica molecolare e ricerca conformazionale
 - Progettazione di farmaci basati su docking
 - Studi QSAR, 3D-QSAR ed ADME
- Ott. 15–Nov. 15 Laboratorio di "Tecnologia e legislazione farmaceutiche"
Università di Pisa, Dipartimento di Farmacia, Pisa (Italia)
- Preparazione di prodotti farmaceutici di base e loro valutazione (controllo di qualità) applicando test di controllo accettati a livello regolatorio ed indicati nella Farmacopea
 - Allestimento di preparazioni galeniche quali polveri, capsule, creme, emulsioni, gel e sciroppi, valutazione della qualità del prodotto ed applicazione di avvertenze e prezzo
 - Compilazione del foglio di lavoro
- Ott. 13–Apr. 15 Laboratori di "Analisi qualitativa dei farmaci"
Università di Pisa, Dipartimento di Farmacia, Pisa (Italia)
- Utilizzo di tecniche strumentali per l'identificazione, la separazione e caratterizzazione di sostanze di interesse farmaceutico
 - Studio della natura e della composizione del campione analitico, comprensione ed utilizzo di tecniche generali di frazionamento e purificazione nel caso di miscele, determinazione delle principali costanti fisiche, solubilità in solventi inerti e reattivi, ricerca di gruppi funzionali ed utilizzo di reazioni di riconoscimento, caratterizzazione attraverso la sintesi di derivati cristallini ed identificazione di composti di interesse farmaceutico iscritti nelle Farmacopee Ufficiali
-
- ISTRUZIONE E FORMAZIONE
20 Mar 19-ad oggi
- Studentessa di Dottorato in "Sanità pubblica, diagnosi molecolare delle malattie infettive e farmacovigilanza".
Università Nostra Signora del Buon Consiglio, Tirana (Albania)
- 7 Gen 2019 Iscrizione all' Ordine dei farmacisti dell'Albania
- 8 Giu 2018 Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Anno accademico 2016-2017
- Università di Pisa, Pisa (Italia)
- Voto di laurea: 109/110
- Tesi di laurea sperimentale con titolo: NUOVI MODULATORI DELL' ENZIMA SIRT1 E LORO RUOLO NELLA PROTEZIONE CARDIACA DA INFARTO DEL MIOCARDIO
- Ott. 12– Giu. 18 Studentessa in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Università di Pisa, Pisa (Italia)

Nov. 16 Basic Life Support- Defibrillation (BLSD)
Associazione Livornese Amici del cuore, Livorno (Italia)

- Acquisizione delle conoscenze riguardanti le manovre da compiere per intervenire in caso di arresto cardiaco.

Giu. 12 Diploma Liceo Ginnasio, indirizzo scientifico
Liceo Ginnasio Statale "Kostandin Kristoforidhi" Elbasan (Albania)

- Voto finale: **99/100**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano, albanese

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative e collaborative acquisite durante il corso degli studi ed in particolare nell'esperienza di tesi

Ottime competenze relazionali acquisite durante l'esperienza di tirocinio professionalizzante in farmacia

Competenze digitali

Computer-aided drug design

Conoscenza completa della suite Microsoft Office

Buona padronanza dei software per il disegno e l'analisi di strutture chimiche (Chemdraw) e per l'analisi dei dati (PRISM)

Conoscenza dei software di gestione della farmacia (Winfarm)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

04 Sett. 2020

"The interaction Between Arachidonic Acid Metabolism and Homocysteine"

Endocrine Metabolic Immune Disorders Drug Targets

Conferenze

18- 20 Mar. 21

"19th European Congress of Internal Medicine" virtual congress

Partecipazione attraverso la presentazione di un poster dal titolo "The interaction between Arachidonic Acid Metabolism and Homocysteine"

Trattamento dei dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

Elina
Pacei



08/04/2021