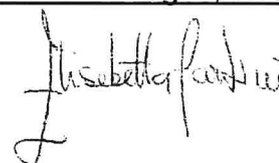


Curriculum Vitae
Europass**Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dell'atto di notorietà ai sensi degli artt.****46 e 47 e degli artt. 75 e 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni.**

La sottoscritta ELISABETTA PARTINI, sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole di quanto prescritto dagli articoli 75 e 76 del medesimo DPR, rispettivamente sulla responsabilità penale prevista per chi rende false dichiarazioni e sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere,

Dichiara

Che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Bologna, 17/01/2022**INFORMAZIONI PERSONALI**

Elisabetta Partini
03/05/1992

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Novembre 2021- Diploma di addestramento professionale per la dattilografia- Eirsaf Education.

Settembre 2021 – Diploma di specialista in Affari Regolatori rilasciato da “Comunicazione Farmaceutica srl”- via Cascina Venina 7, Assago, MI. Argomenti del corso: “La figura dell’esperto in affari regolatori e QP, l’organizzazione dell’ufficio regolatorio aziendale URA, organizzazione del SMF, iter legislativo per la produzione, notifica e commercializzazione dei prodotti per la salute: GMP, e deviazioni, specialità medicinali, medicinali omeopatici, AIC e variazioni, CTD, FV, Medical Devices, CND, Cosmetici, CPNP, PIF, ADAP, dietetici, Integratori, RDA, AFMS, Claims e regolamento 432/2012”.

Da Luglio a Settembre 2021- Farmacista presso Farmacia Papa- Corso Francesco De Sanctis 10, Andretta, AV (stage). Ruolo: Informazione ai clienti sulle proprietà dei prodotti, su effetti indesiderati e modalità di intervento, raccomandazioni particolari e metodi di conservazione. Vendita diretta dei prodotti da banco su prescrizione medica e indicazione della posologia. Ottime capacità organizzative e di pianificazione, gestione delle operazioni di Farmacia.

Luglio 2021- Iscrizione all’Ordine dei Farmacisti della provincia di Bologna n.6307.

Luglio 2021- Acquisizione dei 24CFU antropo-psico-pedagogico per l’insegnamento presso l’Università degli Studi della Basilicata.

Giugno 2021- Abilitazione professionale conseguita presso l’Università degli Studi della Basilicata

(I sessione) - Farmacista.

Aprile 2021- Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia (LM-13) conseguita presso l'Università degli Studi della Basilicata in data 22/04/2021. Tesi di Laurea sperimentale in Chimica Farmaceutica e Tossicologia dal titolo : " Complessi metallici a base di argento ed oro stabilizzati da leganti carbenici N-eterociclici solfonati". La sintesi dei complessi metallici prodotti come potenziali agenti antitumorali è stata condotta in atmosfera inerte di azoto per evitare reazioni secondarie con l'ossigeno. Per incrementare l'attività biologica dei complessi rispetto ai capostipiti è stato deciso di introdurre delle modifiche strutturali volte a migliorare la solubilità in ambiente acquoso pur mantenendo un bilancio rispetto alla lipofilicità. Questa modifica è servita a migliorare la biodisponibilità a livello fisiologico. La sintesi dei complessi è stata ottenuta attraverso vari step di reazione. In particolare : il sale di imidazolio, precursore del carbene, è stato ottenuto attraverso due step di reazione; il complesso di argento è stato sintetizzato facendo reagire il sale di imidazolio con l'ossido di argento; il complesso di oro è stato ottenuto per transmetallazione del rispettivo complesso di argento. I complessi ottenuti sono stati isolati mediante cromatografia liquido-solido, su TLC; trattati e recuperati con solventi opportuni (metanolo, cloroformio ecc.), essiccati al rotavapor, caratterizzati mediante NMR e spettrometria di massa e testati su cellule di carcinoma epatico (HepG2) nel laboratorio di Biochimica cellulare mediante analisi MTT. Sono stati effettuati i test utilizzando come solvente DMSO allo 0.5% a concentrazioni decrescenti (da 200 μ M a 1 μ M) per l'incubazione. Per l'analisi statistica è stato utilizzato il test T di Student multiplo con correzioni di Holm-Sidak per comparazioni multiple. L'effetto antitumorale è stato valutato per un periodo di trattamento di 24 e 48 h, al termine del quale è stato aggiunto l'MTT e, dopo aver rimosso il terreno di coltura, è stata aggiunta una stop solution (1:1 isopropanolo:DMSO e 1% Triton-x-100) in agitazione per un'ora. È stata letta l'assorbanza a 570 nm con sottrazione del background a 630 nm. L'attività antitumorale è risultata discreta soprattutto per il complesso di argento.

Da Settembre 2020

a Marzo 2021- Tirocinio formativo presso la Farmacia Freda Dr. Marco Marcello di Pescopagano(PZ) per un impegno di 905 ore. Ruolo: Farmacista tirocinante a tempo pieno.

Luglio 2019- Diploma di formazione specifica sui temi della salute e sicurezza sui luoghi di lavoro e nei laboratori di ricerca chimico-fisica conseguito presso l'Università degli studi della Basilicata- Settore Prevenzione e Protezione. Argomenti del corso: "Luoghi di lavoro; descrizione e uso dei D.P.I.; art.2 del Testo Unico per la salute e sicurezza nei luoghi di lavoro; rischio chimico; videoterminali, postura, ergonomia; movimentazione manuale carichi; ambiente di lavoro; antincendio; verifica finale dell'apprendimento".

2018/2019- Collaboratore presso Ufficio tirocini e placement, Unibas.
Acquisizione di ottime conoscenze di Microsoft Excel per la gestione delle pratiche studenti, attività diretta di tutorato ed orientamento studenti presso il CAOS, centro di ateneo orientamento studenti.

2014- Certificazione lingua inglese B2 conseguita presso l'Alma Mater Studiorum di Bologna.

2011- Diploma di maturità scientifica, conseguito presso l'IISS Francesco De Sanctis, Sant'Angelo dei Lombardi (AV).

COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE : Italiano

ALTRE LINGUE : Inglese

Comprensione	Parlato	Produzione scritta
B2	B2	B2

PATENTE DI GUIDA : B

COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza e capacità di utilizzo del pacchetto Office, capacità di utilizzo del software ChemDraw per le rappresentazioni e lo studio di strutture chimiche semplici e complesse.

ALTRO

- Buona conoscenza degli strumenti di laboratorio maggiormente utilizzati in ambito chimico-farmaceutico: Risonanza Magnetica Nucleare (NMR), Spettrometro di massa, Cromatografo;
- Buona conoscenza e capacità applicativa di tecniche biochimiche avanzate: MTT assay, Soft Agar Assay, vari metodi di cromatografia;
- Lavoro di squadra;
- Capacità comunicative, organizzative e gestionali;

