jij

|  |  |
| --- | --- |
| INFORMAZIONI PERSONALI | Carmela CICCONE |
|  | ViaFilippoVisconti,18-83100Avellino |
| 0825/34359 327/4270232 |
| [c.ciccone08@gmail.com](mailto:c.ciccone08@gmail.com) |
| Facebook –CicconeCarmela |
| Sesso Femmina | Data di nascita 10/08/1992| Nazionalità Italiana |

|  |  |
| --- | --- |
| POSIZIONE RICOPERTA | **Laureata in Chimica e Tecnologia Farmaceutica con 110/110** |

|  |  |
| --- | --- |
| ESPERIENZA PROFESSIONALE |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 23/10/2015-30/05/2015  2013/2014 | Tirocinante farmacista |
| Presso la Farmacia Del Daino, Avellino Collaborazione Part-Time  Presso Università degli Studi di Salerno |
| 2018 | * Gestioneservizio prestito inter-bibliotecario di Ateneo   Collaborazione Professionale Presso la Farmacia Cardillo, Avellino   * + Farmacista collaboratrice |

|  |  |
| --- | --- |
| 04/07/2011  13/02/2017  04/07/2017 | Diploma di maturità  Liceo Scientifico P. S. Mancini, Avellino  Diploma di laurea  Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Salerno, Fisciano  Abilitazione alla professione di Farmacista  Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Salerno, Fisciano |

23/02/2018 Iscrizione all’ Ordine dei Farmacisti

Ordine dei Farmacisti della Provincia di Avellino

|  |  |
| --- | --- |
| ISTRUZIONE E FORMAZIONE |  |

|  |  |
| --- | --- |
| COMPETENZE PERSONALI |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lingua madre | Italiano |  |  |  |  |
| Altre lingue | COMPRENSIONE |  | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|  | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| Inglese | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato [Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](http://europass.cedefop.europa.eu/it/resources/european-language-levels-cefr) | | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Competenze comunicative e relazionali | Il percorso formativo della tesi sperimentale ha favorito l’acquisizione di competenze relazionali con le altre persone e a fare gioco di squadra al fine di realizzare gli obiettivi prefissati. Le collaborazioni in Farmacia e il lavoro Part-Time mi hanno consentito di apprendere l’importanza di fornire le giuste informazioni per soddisfare il cliente e di collaborare con i colleghi al fine di acquisire informazioni, facilitata anche dalla mia attitudine all’ascolto e alla comprensione dei suggerimenti e  proposte degli altri. |

|  |  |
| --- | --- |
| Competenze organizzative e  gestionali | La Tesi, il lavoro Part-Time, le collaborazioni in Farmacia mi hanno permesso di apprendere l’ottimizzazione dei tempi, la gestione del lavoro in laboratorio, i corsi, i seminari, lo studio e gli esami portando a termine il lavoro con responsabilità, precisione e attenzione ai diversi dettagli. |

Competenza digitale AUTOVALUTAZIONE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione | Creazione di Contenuti | Sicurezza | Risoluzione di problemi |
| Utente base | Utente base | Utente base | Utente base | Utente base |

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato [Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](http://europass.cedefop.europa.eu/it/resources/digital-competences)

* Buona conoscenza di alcuni gestionali più diffuse come WinFarm
* Gestione pagamenti e strumenti di gestione della cassa quali Pos o pagamenti con moneta elettronica.

|  |  |
| --- | --- |
| Capacità e competenze tecniche | Principali compiti svolti come Farmacista collaboratore   * Assistenza alla clientela * Gestioni scorte e magazzino * Vendita Farmaci da banco * Vendita prodotti e macchinari elettromedicali di automedicazione * Servizi di prima assistenza sanitaria come controllo della pressione arteriosa.   Conoscenze acquisite durante la tesi sperimentale della durata di un anno:   * Metodi di incapsulazione spraydrying per la realizzazione di polveri e sospensioni, microspray e nano spray per realizzare particelle micrometriche enanometriche. * Caratterizzazione di formulazioni farmaceutiche attraverso diverse tecniche analitiche: la cromatografia ad ultra alta prestazione (HPLC) per analisi quantitative, l’IR per la valutazione della presenza di sostanze contenute nelle formulazioni, DSC (analisi calorimetrica a scansione) utile per valutare possibili interazioni tra i componenti della preparazione farmaceutica e la tecnica UV per analisi quali- quantitative. * Capacità di realizzare preparazioni estemporanee, cartine, gel, unguento, sciroppo, capsule e creme mediante utilizzo turboemulsore.   Il superamento dell’ esame di“Assicurazione di qualità dell’ Industria Farmaceutica” mi ha permesso di acquisire conoscenze e competenze riguardanti le norme che regolano il sistema dell’Industria Farmaceutica: Assicurazione di qualità, il rispetto  delle GMP e delle norme ISO. |

La tesi sperimentale dal titolo: “Prilling in configurazione coassiale per lo sviluppo di formulazioni dermiche core-sheel bifasiche” ha previsto la realizzazione di microcapsule doppio strato in un unico step produttivo mediante l’ausilio dell’ Incapsulatore Prilling (Nisco Encapsulator ® VarD). Una tecnologia che permette l’ottimizzazione di parametri al fine di ottenere particelle dallo strato esterno idrofilico e quello interno idrofobico con le dimensioni e la morfologia desiderata. Lo sheel di alginato conferisce alla particella la resistenza meccanica e protegge il core oleoso per favorire l’introduzione di un farmaco modello (silibinina) labile e poco disponibile. I valori di efficienza di incapsulazione e di drug content all’interno delle microcapsule sono ottenuti mediante analisi con HPLC. Gli studi di resistenza meccanica, attraverso crash tests, hanno previsto l’utilizzo di un dinamometro e hanno stabilito il loro possibile utilizzo in processi meccanici, come il mescolamento. Studi di permeazione hanno previsto l’uso di celle di diffusione verticale e di membrane sintetiche di nitrocellulosa per soluzioni biologiche. L’obiettivo è stato quello di verificare se l’attivo caricato all’interno della formulazione dermica mostrava una permeazione prolungata nel tempo, attraverso la membrana.

|  |  |
| --- | --- |
| Patente di guida | B |

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti Decreto Lgs. 196/ 2003 e per le finalità di cui avviso di candidatura.

Avellino, 19/03/2018 Letto,confermato e sottoscritto

