

CARMEN DI PINTO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- *Dicembre 2015 - presente:*
Master di II livello in Scienza e Tecnologia Cosmetiche
Università degli Studi di Ferrara
- *Novembre 2014:*
Esame di Stato di Abilitazione all'esercizio di Farmacista
Università degli Studi di Ferrara
- *Ottobre 2014:*
Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (110/110L)
Università degli Studi di Ferrara
- *Settembre 2009:*
Maturità Scientifica (100/100)
Liceo Scientifico "Leonardo da Vinci" - Bisceglie (BT)

ESPERIENZA PROFESSIONALE E ATTIVITÀ DI RICERCA

- *Febbraio 2017 – attuale*
Tirocinio - Ambrosialab srl – Via Mortara 171, Ferrara (FE)

Durante l'attività di tirocinio sto acquisendo le competenze per dare supporto scientifico su base bibliografica degli effetti vantati dagli integratori e stesura di razionali. Ricerca e selezione di materie prime con meccanismo compatibile con la definizione di Dispositivo Medico, finalizzata alla progettazione e sviluppo di prototipi formulativi. Valutazione clinica su base bibliografica per la redazione del fascicolo tecnico.

- *Maggio 2016 – Dicembre 2016:*
ATTIVITÀ DI RICERCA POST LAUREA
Laboratorio di cosmetologia - Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie - Università degli Studi di Ferrara

Durante questo periodo di ricerca post laurea sotto la guida del Prof. Stefano Manfredini mi sono occupata dello studio di nuove materie prime derivanti da produzioni alimentari per applicazioni in campo cosmetico.

- *Ottobre 2015 - Gennaio 2016:*
Tirocinio post laurea - Farmacia Rinella - Giovinazzo (BA)

Mi sono occupata della gestione del magazzino, dispensazione farmaci

- *Gennaio 2015 - Luglio 2015:*
Stage - Tecnico di Laboratorio di Sintesi - Ricerca e sviluppo
Norbrook Laboratories Ltd - Newry (Irlanda del Nord)

Durante questo periodo di stage ho lavorato presso il Dipartimento di Sintesi Chimica della Norbrook. Mi sono occupata della caratterizzazione, sintesi e purificazione di intermedi e impurezze in farmaci veterinari e in particolare dell'ottimizzazione dei processi di sintesi in termini di resa qualità e tempi di

reazione. In questo periodo ho consolidato le conoscenze delle metodiche di sintesi chimica e delle tecniche analitiche.

- *Marzo 2014 - Settembre 2014:*
Attività di ricerca per tesi sperimentale
"Progettazione, sintesi e valutazione biologica di agonisti potenti e selettivi del recettore adenosinico A_{2A}" Relatore: Prof. Baraldi; Dott.ssa Preti

Durante il periodo di tesi ho collaborato presso i laboratori del Prof. Baraldi del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche nel settore della sintesi di molecole organiche biologicamente attive. In questo lavoro di tesi, si è cercato di ottimizzare affinità-potenza-selettività di una nuova serie di agonisti del recettore dell'adenosina A_{2A}, potenzialmente utile nel trattamento di patologie infiammatorie.

- *Maggio 2013 - Gennaio 2014:*
Tirocinio curriculare in Farmacia
Farmacia Colasuonno, Bisceglie (BT)

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Lingua madre	Italiana		
Altre lingue			
Inglese	COMPRESIONE C1	PARLATO B2	PRODUZIONE SCRITTA B2

COMPETENZE INFORMATICHE

Buona conoscenza del sistema operativo Windows e pacchetto Office. Durante il periodo di tesi ho acquisito competenze nell'uso del programma ChemBioDraw. Nel corso dello stage in Norbrook ho imparato ad usare il database SciFinder.

PARTECIPAZIONE A TRAINING E CONVEGNI

- 22-23 Novembre 2016
Making Cosmetics – Milano
Relatrice sul tema: "Sviluppo di sistemi emulsionanti "Food Grade"
- 17-18 Marzo 2016
Nutricosmetics - The beauty from within
Nuce Health World Expo Bologna
- 23-27 Novembre 2015
Elist European Learning Innovation for Sustainable Training
Bisceglie - GAL Fior d'Olivi
- 12-16 Gennaio 2015
Training sulle Good Manufacturing Practices (GMP)
Norbrook Laboratories (Irlanda del Nord)

APPARTENENZA A GRUPPI

Attività di volontariato dal 2005 al 2008
Parrocchia S.Maria della Misericordia - Bisceglie (BT)

La sottoscritta acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.

La sottoscritta acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara

DATA: 21/03/2017