

TITOLO DI STUDIO **Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche****ESPERIENZA
PROFESSIONALE**04/2017–03/2018 **Tesi sperimentale**

Prof. Matteo Marti, Ferrara (Italia)

Titolo tesi sperimentale di laurea: "Valutazione delle variazioni sensoriali indotte dalle fenetilamine della serie 2C-X nel topo".

Competenze acquisite:

- Test comportamentali per la valutazione delle capacità motorie (statiche/cinetiche) nel roditore (Bar-Drag-Rotarod test) software utilizzato Any-maze;
- Test comportamentali per la valutazione delle funzioni sensoriali: visual placing/object recognition, start reflex, vibrissae/corneal/pinna reflex.
- Test per la valutazione di parametri cardio-circolatori (software utilizzato Mouse Ox Plus);
- Test per la valutazione di parametri pressori (software utilizzato BP-2000 Blood Pressure Analysis System);
- PPI (Pre-Pulse Inhibition): test che permette di evidenziare se determinate sostanze stupefacenti inducono una alterazione della capacità di filtrare ed elaborare informazioni esterne.

03/2015–10/2015 **Tirocinante farmacista**

Farmacia Centrale di Lucia Borghi, Ferrara (Italia)

Vendita, catalogazione e conservazione dei farmaci. Contatto con il cliente.
Riconoscimento vari tipi di ricette.**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

2008–2018

**Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
(95/110)**

Università degli Studi di Ferrara, Ferrara (Italia)

2003–2008

Diploma Liceo Scientifico

Liceo "V. Linares" indirizzo scientifico, Licata (AG)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

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

Competenze organizzative e gestionali

- Buona capacità di lavorare singolarmente e/o in gruppo acquisita durante gli anni accademici, nello specifico durante il periodo di tesi presso il laboratorio "Behavioral and Safety Pharmacology Unit" (Resp. Prof. Marti Matteo; <http://sveb.unife.it/ricerca-1/laboratori/behavioural-and-safety-pharmacology-unit>) del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie (SVEB) dell'Università degli studi di Ferrara;

-Buone competenze organizzative;

Competenze digitali

- Buone conoscenze del pacchetto Office e del linguaggio HTML;

- MouseOx Plus (STARR life Sciences® Corp. Oakmont, PA), per l'analisi dell'attività cardio-respiratoria nel modellomurino;

- BP-2000 (Visitech System, Inc.), per la valutazione dei parametri pressori nel modello murino.

Patente di guida B