

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Martina Fabbri**

## POSIZIONE RICOPERTA

Dottoranda in Scienze Chimiche (XXXV ciclo) presso l'Università degli Studi di Ferrara.  
Conseguimento della laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche con valutazione finale: 110/110 e lode il 17/10/2019.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2019-in corso

Dottorato in Scienze Chimiche

Università degli studi di Ferrara

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Via Luigi Borsari, 46, 44121, Ferrara (FE), Italia

Tutor responsabile Prof.ssa Delia Preti (delia.preti@unife.it)

Sviluppo di nuovi inibitori di mPTP, potenzialmente utili per la gestione clinica degli eventi ischemici: ci si propone di progettare, sintetizzare e caratterizzare dal punto di vista sia chimico che biologico nuove molecole che contengano fusioni di tipo spiranico, in grado di mimare l'azione di Oligomicina A.

Novembre 2019

Abilitazione all'esercizio della professione di Farmacista

Università degli studi di Ferrara, Ferrara (FE), Italia

17 Ottobre 2019

Laurea sperimentale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche con valutazione finale: 110/110 e lode

Università degli studi di Ferrara, Ferrara (FE), Italia

Tesi svolta in ambito Chimico Farmaceutico: progettazione, sintesi e caratterizzazione chimico e biologica di nuovi potenziali inibitori del poro mPTP come agenti cardioprotettori.

"Sintesi di nuovi inibitori del poro di transizione della permeabilità mitocondriale per il trattamento del danno da ischemia-riperfusione."

Da Gennaio 2019 a  
Ottobre 2019

Tirocinio in laboratorio universitario (della Prof.ssa Delia Preti) di Chimica Farmaceutica

Università degli studi di Ferrara

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Ferrara (FE), Italia

Utilizzo indipendente di strumenti di laboratorio (spettrometro di massa, HPLC analitico e preparativo, microonde, isolera, rotavapor), esecuzione di analisi di laboratorio al fine di produrre risultati precisi ed affidabili (IR, NMR), esecuzione di procedure di avvio/chiusura delle attività di laboratorio e delle attrezzature, raccolta ed elaborazione di dati e risultati, redazione di rapporti, revisioni e riepiloghi, disinfezione e pulizia del laboratorio.

Da Luglio 2018 a  
Gennaio 2019

Tirocinio in Farmacia (750 ore)

Antica Farmacia Lugaresi, Alfonsine (RA), Italia

Abilità acquisite: Esecuzione di controlli sanitari (colesterolo, glicemia, pressione, analisi delle urine), Vendita di prodotti non farmaceutici (cosmetici e prodotti sanitari), Prenotazione di visite specialistiche attraverso il servizio "Farmacup", Formulazione di preparazioni galeniche di base, Registrazione della merce attraverso l'utilizzo di un software per la gestione fisica dei prodotti presenti in magazzino, smistamento delle varie tipologie di merci all'interno delle scansie della farmacia, inventario di farmaci ed altri prodotti.

2009-2014

Diploma di maturità scientifica con valutazione finale 83/100

Liceo Scientifico St. G. Ricci Curbastro, Lugo (RA), Italia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Utente base	Utente base	Utente base	Utente base	Utente base

Competenze comunicative

Attitudine al contatto con la clientela acquisite durante le esperienze di Tirocinio professionale in farmacia. Spiccate competenze relazionali e comunicative con i bambini grazie all'esperienza di volontariato presso il centro sportivo del paese. Ottima capacità nel lavoro di squadra assimilata durante i 15 anni di pratica sportiva agonistica (pallavolo).

Competenze organizzative e gestionali

Capacità di organizzare in modo autonomo il lavoro e il tempo. Buona gestione dello stress. Competenze acquisite durante gli anni di studio a seguito della costante conciliazione di studio, sport e attività di volontariato, con risultati finali soddisfacenti.

Competenze professionali

Buona padronanza di strumenti di laboratorio (HPLC analitico e preparativo, spettrometro di massa ecc..) acquisita durante il tirocinio svolto in laboratorio universitario per la stesura della tesi sperimentale in ambito Chimico farmaceutico. Utilizzo autonomo del software gestionale Wingsfar, a seguito del tirocinio professionale condotto in farmacia. Spiccata capacità collaborativa e buona attitudine al lavoro individuale; interessata ad una crescita professionale in ambito Chimico Farmaceutico.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente base	Utente base	Utente base	Utente base

Buona competenza nell'uso e gestione dei sistemi operativi Apple MacOS e Windows. Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Word, Excel e PowerPoint, e inoltre ChemDraw, MestReNova, utilizzati anche per la stesura della mia tesi sperimentale per l'elaborazione di dati scientifici/sperimentali. Utilizzo autonomo del sistema gestionale Wingsfar.

Altre competenze

-Ho praticato pallavolo a livello agonistico (3 allenamenti a settimana della durata di 2,30 h e partita) dall'età di 8 anni fino all'età di 22 anni (Categoria Serie D), presso la società Pallavolo Alfonsine di Alfonsine (RA).  
 -Attestato di idoneità per la partecipazione al "Corso di sicurezza sul lavoro", della durata di 12 ore, frequentato presso l'Università degli Studi di Ferrara (15/10/2014);  
 -Attestato di partecipazione al "Corso di aggiornamento sulle tematiche propedeutiche alla professione di Farmacista (ESF)", tenutosi presso l'Università degli Studi di Ferrara (dal 9 al 12 novembre 2019);  
 -Attività di volontariato (2016-2018) durante il torneo giovani presso lo stadio Brigata Cremona di Alfonsine (RA)

Patente di guida B

---

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Presentazioni Presentazione del poster: poster "Discovery of novel spirocycles as inhibitors of the mitochondrial permeability transition pore", Modena 6 Dic 2019 XIX Giornata della Chimica dell'Emilia-Romagna

Seminari La percezione pubblica della scienza, workshop 27-28 Apr 2020

ICH M7 Mutagenic Impurities in Pharmaceuticals (Dott.ssa M. Chiara Bezze)

La UNI EN ISO 22716: Cosmetici – Pratiche di buona fabbricazione (Dott. Giuliano Prearo)

ISO 22716:2007 e ISO 9001:2015 a confronto: la gestione della doc (Dott.ssa Chiara Tognolo)

Dati personali Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.