

Informazioni Personali

Nome e cognome	Giada Botti
----------------	-------------

Attuale occupazione lavorativa

Periodo	02.11.2019 – in corso
Impiego	Dottorato in Scienze chimiche
Luogo	Dip. di Scienze chimiche e farmaceutiche, Università degli studi di Ferrara, tutor prof. Dalpiaz

Esperienza lavorativa e pubblicazioni

Periodo	Luglio 2019
Impiego	Co-autrice di paper per convocazione al XXXIX Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana "Heterocyclic Carbene (NHC)-Organocatalyzed kinetic resolution of biologically active Biginelli compounds". A. Brandolese, D. Ragno, G. Di Carmine, L. Preti, S. Buoso, G. Botti, O. Bortolini, A. Massi.
Luogo	Università degli studi di Ferrara, Dip. di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
Periodo	Maggio 2019
Impiego	Co-autrice di articolo scientifico pubblicato su "Current Drug Delivery" dal nome "Drug release from pharmaceutical co-crystals: are therapeutic and safety properties of active pharmaceutical substances retained?" A. Dalpiaz, V. Ferretti, G. Botti, B. Pavan doi. 10.2174/1567201816666190514101303
Luogo	Università degli studi di Ferrara, Dip. di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, prof. Dalpiaz
Periodo	febbraio 2019 – giugno 2019
Impiego	16 ore di lezione di approfondimento in chimica organica e creazione/ immissione in commercio di nuovi farmaci come esperto esterno
Luogo	IIS G. Carducci – Ferrara, sede di Bondeno
Periodo	19.02.2018 – 05.07.2018
Impiego	Tutorato didattico per il CdL in Chimica e tecnologia farmaceutiche (40 ore)
Luogo	Università degli studi di Ferrara, Dip. Di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Periodo	17.07.2018 – 17.01.2018
Impiego	Tirocinio in Farmacia Obbligatorio pre-laurea (750 ore)
Luogo	Farmacia Beata Vergine Addolorata, Bondeno (FE)
Periodo	21.11.2016 – 22.06.2017
Impiego	Tutorato didattico per il CdL in Chimica e tecnologia farmaceutiche (40 ore)
Luogo	Università degli studi di Ferrara, Dip. Di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
Periodo	marzo 2015 – luglio 2015
Impiego	150 ore universitarie
Luogo	Ospedale di Cona – Dermatologia, per conto di Università degli studi di Ferrara

Formazione

Data	02.11.2019 – in corso
Tipo	Dottorato in Scienze Chimiche
Luogo	Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Università degli studi di Ferrara
Data	novembre 2018
Tipologia	Abilitazione alla professione di Farmacista
Qualifica	Università degli Studi di Ferrara – Esame di Stato Farmacia
Data	Settembre 2013 – Ottobre 2018
Tipologia	Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche
Ambito	Chimico farmaceutico
Qualifica	Laurea in Chimica e tecnologia farmaceutiche (110/110 e lode)
Data	2008 – 2013
Tipologia	Liceo scientifico di Bondeno (sede distaccata IIS G. Carducci, Ferrara)
Ambito	Ambito scientifico – umanistico
Qualifica	Diploma di maturità scientifica (100/100)

Capacità e competenze personali

Madrelingua	Italiana
Altre lingue	Inglese
Letture	molto buono
Scrittura	molto buono
Espress. Orale	buono
Competenze Relazionali	L'esperienza di tutorato svolta ha permesso di relazionarsi con persone in difficoltà in ambito scolastico, e di maturare la capacità di insegnamento e spiegazione di concetti appresi durante il periodo universitario. Il periodo svolto in farmacia ha permesso il miglioramento del rapporto con il pubblico di qualsiasi età e con bisogni vari.

Competenze organizzative	Rivestimento di ruolo di "rappresentante" per gruppo di studenti di quel determinato anno, permettendo quindi di organizzare turni di laboratorio o di trasmettere informazioni al gruppo per conto del docente. Organizzazione del tempo per poter seguire le normali attività dell'anno accademico frequentato e l'esperienza di tutorato svolta. Il periodo in farmacia e di tesi hanno permesso di maturare ulteriormente la capacità nell'organizzare gli spazi e lavorare con un determinato ordine, sottostando a precise regole e divieti.
Competenze tecniche	Capacità di utilizzo del computer certificato dall'ECDL. Capacità di utilizzo della strumentazione da laboratorio acquisita durante l'esperienza universitaria.
Altre competenze	Competenze di primo soccorso e defibrillazione (BLDS) Formazione sicurezza nei luoghi di lavoro
Patenti	Patente di guida B ECDL

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

08/11/2019

Firma
