

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

❖ INFORMAZIONI PERSONALI

Erika Baldini

Nata a Ferrara il 31/12/1989

e-mail: erika.baldini@student.unife.it

❖ ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Attualmente iscritta al quinto anno del corso di laurea magistrale in Farmacia presso l'Università degli studi di Ferrara;
- Laurea triennale in "Scienze e Tecnologie dei Prodotti erboristici, dietetici e cosmetici" conseguita il 18 ottobre 2013, con valutazione 110/110 e Lode, presso l'Università degli Studi di Ferrara. Tesi sperimentale dal titolo "Studio applicativo di un nuovo ingrediente funzionale dermo-cosmetico a base di idrotalciti per veicolare omega-3 e omega-6 (Relatore: Dott.ssa Silvia Vertuani, Correlatore: Prof. Stefano Manfredini).
- Diploma di scuola media superiore conseguito nel 2008 presso l'Istituto d'Arte Dosso Dossi di Ferrara, con valutazione 100/100.

❖ ESPERIENZE PROFESSIONALI E DI RICERCA

- A partire da dicembre 2015 fino alla data attuale: docente presso Formart Ferrara, dove ho svolto attività di docenza in materia di dermatologia, chimica e cosmetologia;
- A partire da novembre 2013 fino alla data attuale: docente senior presso Ecipar Ferrara, dove ho svolto attività di docenza in materia di chimica generale, chimica organica, anatomia, fisiologia della cute e del capello, trattamento preliminare dei prodotti cosmetici;
- Da aprile 2015 ad agosto 2015- da maggio a ottobre 2016: titolare di borsa di ricerca dal titolo "Collagene dermico e salute della pelle" presso il dipartimento di Scienze della vita e Biotecnologie dell'università di Ferrara. Scopo del progetto: valutazione di ingredienti salutistici ad effetto nutri-cosmeceutico e di prodotti che li contengano. Misurazioni strumentali dell'efficacia in vivo su volontari sani mediante metodi strumentali bio-ingegneristici non invasivi ;
- Da settembre 2014 a febbraio 2015: tirocinio post-laurea presso l'azienda Ambrosialab s.r.l di Ferrara, durante il quale ho svolto attività di laboratorio relativa alla preparazione di formulazioni cosmetiche, studi sistematici, test di stabilità e di valutazione di efficacia dei prodotti cosmetici;
- Da dicembre 2013 a maggio 2014: tirocinio post laurea presso l'Università di Ferrara, Dipartimento di Scienze della vita e biotecnologie- Sezione del farmaco e dei prodotti della salute, durante il quale ho svolto attività di laboratorio relativa alle pratiche estrattive, formulative e di valutazione di efficacia dei prodotti cosmetici e attività di supporto agli studenti del Cosmast e dei corsi di laurea in Farmacia ed STP sia per il corretto svolgimento dell'attività pratica di laboratorio che per la stesura delle tesi e la preparazione teorica e pratica dei progetti di ricerca;
- Da giugno 2013 a dicembre 2013: laureato frequentatore interno presso l'Università di Ferrara, Dipartimento di Scienze della vita e biotecnologie- Sezione del farmaco e dei prodotti della salute. Durante questo periodo ho sviluppato un progetto volto alla determinazione

dell'elasticità cutanea e del livello medio del collagene nella popolazione e la sua relazione con stili di vita ed alimentazione;

- Da giugno 2010 ad ottobre 2012: attività amministrativa (progetto 150 ore) presso gli uffici pubblici "Orientamento e tutorato" e "Agevolazioni allo studio e disabilità" dell'Università degli studi di Ferrara.

❖ PUBBLICAZIONI

- Selene Parenti, Erika Baldini, Silvia Vertuani, Stefano Manfredini, *La cabina estetica in farmacia. Indagine preliminare sul valore percepito dal cliente*. Tema Farmacia, 1, 2016, 70-73

❖ TECNICHE SPERIMENTALI E CONOSCENZE ACQUISITE

Durante il periodo di frequentazione dei laboratori di Ambrosialab s.r.l. e del Dipartimento di scienze della vita e biotecnologie ho acquisito esperienza nell'utilizzo della seguente strumentazione scientifica e relativi software:

- Derma Unit SSC3 SkinpH-meter, Sebumeter, Corneometer;
- DermaLab Combo Skinlab Elasticity Probe Cortex
- Turbo emulsionatore Dumek;
- Turbo emulsionatore Silverson;
- Omogeneizzatore ad immersione Polytron PT 1200E;
- Dispersore Ultraturrax IKAT18
- Viscosimetro Brookfield
- Centrifuga evaporante Genevac Rocket 4D;

❖ CONOSCENZE LINGUISTICHE

- Inglese: discreta conoscenza scritta e orale;
- Francese: buona conoscenza scritta e orale.

❖ CONOSCENZE INFORMATICHE

- Buona conoscenza dei programmi del pacchetto Office: Word, Excel, Power Point;
- Buona conoscenza del programma Eucostar net
- Buona conoscenza dell'utilizzo di database scientifici (PubMed)
- Ottima conoscenza nella gestione della posta elettronica e della navigazione Internet.

**Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.
Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.**

05 OTT. 2017

Firma Erika Baldini