

INFORMAZIONI PERSONALI

Baldini Erika

Sesso | Data di nascita | Nazionalità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019

Laurea

Unife, Ferrara (Italia)

Attualmente iscritta al quinto anno del corso di laurea magistrale in Farmacia presso l'Università degli studi di Ferrara (discussione tesi di laurea prevista per il 12/07/2019).

2013

Laurea

Unife, Ferrara (Italia)

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).

2008

Diploma

Ferrara (Italia)

Diploma di scuola media superiore conseguito nel 2008 presso l'Istituto d'Arte Dosso Dossi di Ferrara, con valutazione 100/100.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2015–2018

Borsa di ricerca

Unife, Ferrara (Italia)

Da novembre 2017 a ottobre 2018- da maggio a ottobre 2016- da aprile a settembre 2015: 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.

2014–alla data attuale

Supporto agli studenti del Master di II livello in Scienza e tecnologia cosmetiche (Cosmast)

Unife, Ferrara (Italia)

Supporto agli studenti del Master di II livello in Scienza e tecnologia cosmetiche (Cosmast), agli studenti del corso di formazione ICQ (Informatore Cosmetico Qualificato) e dei corsi di laurea in Farmacia, CTF e 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;

2015–alla data attuale

Docente

Formart, Ferrara (Italia)

Dermatologia, chimica e cosmetologia;

- 2013–alla data attuale **Docente senior**
Ecipar, Ferrara (Italia)
Chimica generale, chimica organica, chimica dei prodotti cosmetici, fondamenti di anatomia e fisiologia della cute e del capello;
- 09/2014- 02/2015 **Tirocinio post laurea**
Ambrosialab s.r.l., Ferrara (Italia)
Attività di laboratorio finalizzate alla preparazione di formulazioni cosmetiche, studi sistematici, test di stabilità e di valutazione di efficacia dei prodotti cosmetici;
- 12/2013- 05/2014 **Tirocinio post laurea**
Unife, Ferrara (Italia)
Dipartimento di Scienze della vita e biotecnologie- Sezione del farmaco e dei prodotti della salute, durante il quale sono state condotte attività di laboratorio relative alle pratiche estrattive, formulative e di valutazione di efficacia dei prodotti cosmetici;
- 06/2013– 12/2013 **Laureato frequentatore interno**
Unife, Ferrara (Italia)
Dipartimento di Scienze della vita e biotecnologie- Sezione del farmaco e dei prodotti della salute. Durante questo periodo è stato 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;
- 06/2010–10/2012 **Attività amministrativa**
Unife, Ferrara (Italia)
(progetto 150 ore) presso gli uffici pubblici "Orientamento e tutorato" ed "Agevolazioni allo studio e disabilità" dell'Università degli studi di Ferrara.

COMPETENZE PERSONALI

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	B1	B1	B1
francese	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 digitali

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

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.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Seminari - Convegni

- Aprile, Giugno e Luglio 2017: organizzazione e gestione del "Corso KORFF Beauty Artist" strutturato in 3 moduli da due giornate ciascuno;
- 13 Giugno 2017: lezione dal titolo "Fisiologia della cute e collagene dermico" tenuta durante il "Corso KORFF Beauty Artist";
- 10 settembre 2016- Sana Academy – relatrice al convegno dal titolo "Collagene e foto-invecchiamento: la prevenzione tra 'Cosmetofoods' e Food Grade Cosmetics®"

Pubblicazioni

- Fallacara, A.; Baldini, E.; Manfredini, S.; Vertuani, S. Hyaluronic acid in the third millennium. *Polymers* **2018**, 10 (7), 701
- Parenti, S.; Baldini, E.; Vertuani, S.; Manfredini, S. 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 è stata acquisita esperienza nell'utilizzo della seguente strumentazione scientifica e relativi software:

- Derma Unit SSC3 SkinpH-meter, Sebumeter, Corneometer;
- DermaLab Combo Skinlab, Cortex;
- Turbo emulsionatore Dumek;
- Turbo emulsionatore Silverson;
- Omogeneizzatore ad immersione Polytron PT 1200E;
- Dispersore Ultraturax IKAT18;
- Viscosimetro rotazionale: modello DV2T, Brookfield engineering;
- Texture Analyzer: modello CT3-4500, Brookfield engineering.

La sottoscritta dichiara di essere informata, ai sensi del d.lgs. n.196/2003 e del GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali" che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per tutti gli adempimenti connessi.