

dott. Andrea Brunetta

Cellulare: +39.349 0926308

E-mail: andreabrunetta@kalis.it

Indirizzo: piazza Pio X, 4 – 31040 Covolo di Pederobba (TV)

Data e luogo di nascita: 02/07/1976 Sacile PN

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- **Luglio-agosto 1995: Brooks industries New Jersey USA**
Assistente di laboratorio controllo qualità
Controllo qualità materie prime cosmetiche
- **2000: Farmacia alla Madonna della Salute, Cavaso del Tomba TV**
Tirocinio formativo
- **Novembre 2001:** Abilitazione alla libera professione di farmacista
- **17/01/2002:** iscrizione all'albo professionale dell'Ordine dei Farmacisti n° iscrizione: 1559
- **01/10/2002-oggi: Kalis Srl Cornuda TV**
Direttore tecnico
A partire dal 2002 direttore tecnico del laboratorio cosmetico Kalis. Oltre al lavoro di direzione tecnica responsabile della Ricerca & Sviluppo di Kalis.
- **2004-2008: Università di Padova**
Docente esterno a contratto presso l'università di Padova, facoltà di farmacia nel corso di orientamento cosmetologico aa 2004/2005, 2005/2006, 2007/2008
- **2010-oggi Università degli studi di Ferrara**
Docente esterno a contratto di Tecnologia cosmetica presso il Master di specializzazione in Scienza e tecnologia cosmetiche

STUDI

- **17/07/2001: Università degli studi di Trieste**
Laurea in Farmacia, indirizzo fitoterapico, votazione 100/110
Titolo della Tesi Sperimentale: " Valutazione della stabilità di derivati della Vitamina C per uso cosmetico" Relatore Prof. Dario Voinovich, correlatore Prof. Antonio Bettero.
- **28/11/2008 Università degli studi di Ferrara, Master di specializzazione in Scienza e tecnologia cosmetiche**
Diploma di Master, votazione 110/110
Titolo della tesi: Determinazione dei prodotti di degradazione del DHA e possibile effetto stabilizzante del Perfluoropolietere fosfato
- **12/07/2012 Università Cattolica del sacro cuore, Milano**
Attestato di partecipazione al corso di alta formazione in marketing della cosmesi e della profumeria

PUBBLICAZIONI

Coautore nei seguenti articoli

- Ricerca di mercato sugli ingredienti dei detergenti in Italia (2002) *Cosm Technol* 2002, 5 [1] 19-36
- Nuovi perfluoropolietteri funzionali nei prodotti solari (2002) *Cosm technol* 2002, 5 [6] 17-22
- Sunscreens and self tanners containing a perfluoropolyether phosphate (2002) *SOFW-Journal*, 128 Jahrgang 9-2002
- Perfluoropoliettere fosfato sicurezza e funzionalità di formulazioni acide (2004) *Cosm Technol* 2004, 7 [6] 17-22
- Sunless tanning products containing dihydroxyacetone in combination with a perfluoropolyether phosphate (2007) *International journal of cosmetics science* 2007, 29, 201-209
- Perfluoropolyether phosphate: skin exfoliation after a topical pre-treatment, TEWL, and skin elasticity, by in vivo non invasive methods (2007) *International journal of cosmetics science* 2007, 29, 391-398

TESI

Relatore o correlatore nelle seguenti tesi di laurea e specializzazione

- Università degli studi di Padova, facoltà di Farmacia, Facoltà di Medicina e Chirurgia master in cosmetologia aa 2003/2004
"Sviluppo di un fango cosmetico anticellulite"
Relatore: Prof.ssa A. Semenzato, correlatore dott. A. Brunetta, diplomanda: Dott.ssa Giulia Pinelli
- Università degli studi di Padova, facoltà di Farmacia, corso di laurea in tecniche erboristiche aa 2005/2006
"sviluppo di un gel cosmetico antirughe contenente l'estratto di *Acmella oleracea* L."
Relatore: Dott.ssa A. Semenzato, correlatore: Dott. A. Brunetta, Laureanda Stefania Spina
- Università degli studi di Padova, facoltà di farmacia, corso di laurea in tecniche erboristiche aa 2006/2007
"sviluppo di un prototipo formativo solare a base di gamma orizanololo e sua valutazione tramite TVS modeling"
Relatore: Prof. A. Bettero correlatori: Dott. A. Brunetta, Dott.ssa C. Dal Bosco, laureanda: Anita Simeoni
- Università degli studi di Padova, facoltà di Farmacia, corso di Laurea in Farmacia aa 2007/2008
"Il diidrossiacetone: impieghi dermatologici e cosmetologici e valutazioni della sua stabilità in matrici acquose"
Relatore Prof.ssa M. Zancato, correlatore Dott. A. Brunetta, Laureanda Annalisa Faè
Università degli studi di Padova, facoltà di Farmacia, corso di laurea in tecniche erboristiche aa 2007/2008

“Schiarenti cutanei di origine vegetale”

Relatore: Prof.ssa R. Caniato, correlatore: Dott. A. Brunetta, Laureanda Chiara Dal Bello

- Università degli studi di Ferrara, facoltà di Farmacia, Master in scienza e tecnologia cosmetiche aa 2006/2007
“progettazione, sviluppo e valutazione di una nuova preparazione cosmetica a base di ossido di zinco”
Relatore dr. Fabio Brunetta, correlatore dr.Andrea Brunetta, specializzanda dr.ssa Margherita Gerardi
- Università degli studi di Ferrara, facoltà di Farmacia, Master in Scienza e tecnologia cosmetiche dell’Università di Ferrara aa 2009-2010
“L’estratto di Chenopodium quinoa nell’hair care”
Relatore dr Andrea Brunetta, specializzando dr.ssa Valentina Polieri
- Università degli studi di Padova, facoltà di Farmacia, laurea triennale in tecniche erboristiche aa 2010-2011
“Formulazione di un’emulsione insetto repellente a base di oli essenziali specifica per Aedes albopictus
Relatore prof. Mirella Zancato, correlatore dott. Andrea Brunetta, laureanda Federica Colonna
- Università degli studi di Ferrara, Master in Scienza e tecnologia cosmetiche aa 2010-2011
“formulazione e sviluppo di un’emulsione cosmetica antiphotoageing”
Relatore dr Andrea Brunetta, specializzando dr.ssa Mariacecilia Fuser
- Università degli studi di Ferrara, corso di laurea in Farmacia aa 2010-2011
“formulazione e sviluppo di emulsioni protettive solari ad alto SPF contenenti solo filtri fisici”
Relatore prof. Santo Scalia, correlatori dr Andrea Brunetta, dr Fabio Brunetta, laureando Luca Spagnolo

BREVETTI

- Titolo dell’invenzione: method for forming a lubricating film.
Patent No. 08167557.1-2104.
Date of filing: 24/10/2008