

MASTER DI SECONDO LIVELLO IN SCIENZE E TECNOLOGIE COSMETICHE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO

La Scuola di Farmacia dell'Università di Urbino Carlo Bo ha organizzato un Master annuale di II livello in Scienze e Tecnologie Cosmetiche con l'obiettivo di formare professionisti in ambito cosmetico e dermatologico.

Il corso si propone di fornire conoscenze teorico-pratiche avanzate sulle molteplici discipline comprese nell'ambito delle Scienze e delle Tecnologie dei cosmetici, quali la formulazione, la legislazione, il controllo di qualità, la sicurezza e l'efficacia dei prodotti cosmetici passando per i principi di dermatologia, fisiopatologia e tossicologia. Il Master si conclude con una formazione focalizzata ai principi di gestione e sostenibilità aziendale, di branding e di marketing.

Il Master ha come obiettivo quello di preparare figure altamente specializzate e poliedriche che possano operare nel settore a diversi livelli.

COMITATO SCIENTIFICO

Direttore - Prof. Luca Casettari

Co-Direttrice - Dr. ssa Annalisa Aluigi

Co-Direttore - Dr. Mattia Tiboni

Componente - Dr.ssa Carla Scesa

Componente - Dr.ssa Lorella Ragni

Componente - Dr. Luca Rampoldi

Componente - Prof. Simone Lucarini

Componente - Dr.ssa Giulia Curzi

STRUTTURA DIDATTICA DEL CORSO

1° MODULO (35 ore nella settimana 23-27 Ottobre 2023)

Anatomia e fisiologia della cute

Fondamenti di cosmetologia

Analisi e caratterizzazione strumentale della cute

Basi chimiche e bibliografiche degli ingredienti cosmetici

Materie prime di base

2° MODULO (35 ore nella settimana 20-24 Novembre 2023)

Materie prime funzionali

Il profumo: composizione, comprensione, utilizzo

Controllo di qualità delle materie prime

Legislazione cosmetica I

Tossicologia e valutazione della sicurezza

3° MODULO (35 ore nella settimana 22-26 Gennaio 2024)

Principi di tecnologia e formulazione cosmetiche
Formulazione dei prodotti per l'igiene
Formulazione dei prodotti per lo skin care I
Formulazione dei prodotti per lo skin care II
Formulazione di prodotti per l'hair care

4° MODULO (35 ore nella settimana 29 Gennaio - 2 Febbraio 2024)

Laboratorio di formulazione dei prodotti cosmetici e dermatologici

5° MODULO (35 ore nella settimana 12-16 Febbraio 2024)

Controllo di qualità dei prodotti finiti
Microbiologia applicata
Efficacia dei prodotti cosmetici
Cosmetici biologici e certificazioni
Legislazione cosmetica II

6° MODULO (35 ore nella settimana 26 Febbraio - 1 Marzo 2024)

Sviluppo e industrializzazione del prodotto
Sistema gestione qualità e ISO
Software gestionali di laboratorio
Packaging cosmetico
Processi e impianti dell'industria cosmetica

7° MODULO (35 ore nella settimana 11-15 Marzo 2024)

Cultura d'impresa e principi di economia aziendale
Strategie di marketing in ambito cosmetico
Branding cosmetico
Career mentoring and job placement: *Il metodo SpoilerBox per lo sviluppo di carriera*
Proprietà intellettuale e sostenibilità aziendale

PROJECT WORK (sabato 3 Febbraio e/o sabato 2 Marzo 2024)

STAGE 625 ore (Aprile - Settembre 2024)

PROVA FINALE (Dicembre 2024)

Per maggiori informazioni:

<https://hello.uniurb.it/scienze-e-tecnologie-cosmetiche/>

<https://www.uniurb.it/corsi/1757063>