

Scuole d'Arte e dei Mestieri
SCIENZA E TECNICA

 Corso: **ERBORISTERIA SPECIALIZZAZIONE PER UNIVERSITARI**

 Edizione: **2023-2024**

 Livello **PERFEZIONAMENTO**

 Durata intervento **40 Ore annuali**

 Ore settimanali: **4**

 N. giorni: **1**

 Allievi n. **10**

Materia	N. ore
Laboratorio - teoria e pratica delle trasformazioni erboristiche	30
Cosmetologia pratica	10
Totale	40

L'aggiornamento e la progettazione dei programmi didattici del corso triennale di Erboristeria sono stati elaborati con il supporto e la consulenza tecnico scientifica dell'Università di Roma La Sapienza - Facoltà di Farmacia e Medicina - Corso di Laurea In Scienze Farmaceutiche Applicate.

Requisiti di accesso: Il corso è prioritariamente destinato ad allievi iscritti o provenienti dal corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate - Facoltà di Farmacia e Medicina dell'Università di Roma La Sapienza. Potranno accedere altresì, previo colloquio di orientamento, coloro che dimostrano di possedere una adeguata formazione di base, tale da consentire la ottimale fruizione del pacchetto formativo.

Programma:

Al termine dell'intervento educativo-formativo l'allievo, avendo approfondito e acquisito competenze riguardo l'uso salutistico e cosmetico delle Piante Officinali ed alla loro trasformazione. Attraverso le più opportune metodologie estrattive e produttive sarà in grado di formulare tecnicamente le fondamentali preparazioni erboristiche ad uso topico, igienico-estetico ma anche salutistico, e di attuare pratici controlli di qualità delle diverse preparazioni. L'allievo saprà utilizzare correttamente le principali apparecchiature presenti in laboratorio per effettuare preparazioni tradizionali e moderne di prodotti a base naturale-vegetale. Il programma di insegnamento prevede, esercitazioni che verranno organizzate nell'ambito del Laboratorio erboristico/Fitocosmetico, sotto la guida di un esperto erborista/cosmetologo

- **Laboratorio teoria trasformazioni erboristiche:** introduzione al corso, lettura e stesura etichette alimentari, etichette integratori alimentari, etichette cosmetiche, normativa vigente; farmacognosia e piante officinali ad uso salutistico; fitocosmesi e piante utilizzate principalmente in cosmesi
- **Laboratorio pratico trasformazioni erboristiche:** idroliti e sciroppi, estratti glicolici, idroalcolici e oleoliti, estrazione in corrente di vapore e idrodistillazione e soxhlet
- **Cosmetologia applicata:** saponificazione, latte corpo e cold cream, gel amidaceo e shampoo

Prove finali

Il raggiungimento degli obiettivi educativi viene verificato al termine del corso mediante: - prova pratica avente per oggetto una preparazione galenica.

SCRUTINIO