


 Scuole d'Arte e dei Mestieri  
**SCIENZA E TECNICA**

 Corso: **ERBORISTERIA SEZ. A**

 Edizione: **2023 - 2024**

 Livello **BASE**

 Durata intervento: **250** ore annuali

 Ore settimanali: **12**

 N. giorni **3**

 Allievi: n. **12**
**SEZIONE A:** martedì 16,00 – 20,00 mercoledì (LABORATORIO) 16,00 – 20,00. Giovedì 16,00 – 20,00

<b>Materia</b>	<b>N. ore</b>
Anatomia, Fisiologia e Patologia del corpo umano	<b>36</b>
Botanica - Elementi di Botanica Generale	<b>36</b>
Chimica - Elementi di Chimica Generale	<b>36</b>
FARMACOGNOSIA - Le basi della Farmacologia Vegetale e delle applicazioni erboristiche	<b>44</b>
Laboratorio – teoria e pratica delle trasformazioni erboristiche	<b>82</b>
Cosmetologia pratica	<b>16</b>
<b>Totale</b>	<b>250</b>

***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 aperto a tutti ma si rivolge in particolare a quanti vogliono operare nel settore Erboristico/Naturale. Il percorso è strutturato per completarsi nell'arco di un triennio, pertanto, l'accesso al secondo e terzo anno è consentito solo a seguito del superamento della prova d'esame programmata alla fine di ciascuna annualità. Il titolo rilasciato al completamento del triennio non ha validità legale; è un semplice attestato di frequenza. Il valore del percorso risiede nelle competenze tecnico professionali effettivamente acquisite dall'allievo nel corso dei tre anni che possono consentire l'impiego nel settore di riferimento (Erboristerie, Negozi Alimentazione Biologica, Laboratori di trasformazione, etc.)

**Programma**

Al termine dell'intervento l'allievo sarà tecnicamente in grado di riconoscere, raccogliere, essiccare e conservare piante officinali spontanee e coltivate; avrà la conoscenza di elementi di biologia del corpo umano, fitognosia, farmacognosia, chimica delle sostanze organiche e inorganiche, nonché dei metodi e delle tecniche di trasformazione delle specie vegetali.

Sarà in grado di riconoscere ed usare correttamente le piante di interesse erboristico, indigene ed esotiche, con funzione alimentare, salutistica e cosmetica, secondo la tradizione mediterranea.

Sarà altresì in grado di eseguire le più comuni preparazioni erboristiche di derivazione vegetale che conservino la totalità o quasi delle materie prime di partenza, e di usare correttamente le apparecchiature per semplici preparazioni tecnico-galeniche, di fitopratica ed aromatizzazione.

**Prove finali**

Il raggiungimento degli obiettivi educativi viene verificato al termine del corso mediante:

- prova pratica avente per oggetto questionario multidisciplinare;
- prova orale (colloquio).

l'ammissione all'esame è subordinata alla frequenza di almeno l'80% delle lezioni