



# Hunger Ricci *Academy*

Dal 1964

Scuola Internazionale di Estetica e Cosmetologia Hunger Ricci

## **PROGRAMMA TEORICO DEL CORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE ESTETICA per l'anno 2024-2025**

### **ELETTROLOGIA**

L'elettricità, tipologie di corrente e caratteristiche, effetti biologici della corrente elettrica, l'elettricità in estetica.

Come scegliere un'apparecchiatura estetica- dati di targa e certificazioni.

Alta frequenza (diretta-scintillamento, indiretta)- vaporizzatori e vaporizzatori ozonizzanti- apparecchiature per la diagnosi estetica e skin analyzer- radio frequenza- trattamenti a raggi infrarossi- pressoterapia- vacuum- laser

### **COSMETOLOGIA**

Chimica generale- chimica inorganica- chimica organica- PH, pelle e cosmetici-NMF, sudore, sebo, lipidi di superficie e cosmetici- cosmetici e penetrazione cutanea- definizione di fitocosmesi e cosmetico naturale- finalità e funzionalità dei cosmetici- forma cosmetiche- detergenti-tonici e lozioni di bellezza, creme protettive idratanti, nutrienti e rigeneranti-prodotti urto, gel, olii fitocosmetici ed olii fitoessenziali- maschere di bellezza- epilazione e depilazione- deodoranti e antitranspiranti-tensioattivi, emulsionanti, emulsioni, qualità delle emulsioni- materie prime grasse-vitamine e idrosolubili e liposolubili- sostanze idratanti- prodotti per la pelle grassa e acneica- principi attivi purificanti, sebonormalizzanti e lenitivi- principi attivi anti età- antiossidanti, nutrienti, rigeneranti, miorilassanti e schiarenti- filtri e schermanti solari, schiarenti e pigmentanti- sostanze polverose, coloranti, addensanti e conservanti- piante fitocosmetiche e aromacosmetiche- profumati e profumanti- INCI e lettura delle etichette cosmetiche

### **ANATOMIA**

Cellula: struttura cellulare, membrana cellulare, citoplasma, organuli citoplasmatici, nucleo, fisiologia cellulare – Tessuti e loro origine: tessuto epiteliale, connettivale, muscolare, nervoso – Sistema scheletrico: ossa, articolazioni, scheletro, testa, tronco, arti superiori e inferiori – Sistema muscolare: tipi di muscoli scheletrici, muscoli della testa, del viso e del collo, muscoli dorsali, del torace, dell'addome, intrinseci degli arti superiori e inferiori

Cenni sui seguenti apparati: Apparato respiratorio: vie respiratorie, fisiologia della respirazione – Apparato circolatorio: generalità, struttura del cuore, vasi sanguigni, arterie e vene, capillari, grande e piccola circolazione, considerazioni funzionali – Apparato linfatico: vasi linfatici, linfonodi, organi linfoidi ed emopoietici, midollo osseo, milza, timo, circolazione linfatica – Apparato endocrino: ipofisi, epifisi, tiroide,

paratiroide, timo, pancreas endocrino, ghiandole surrenali, gonadi, regolazione della produzione ormonale – Apparato digerente, struttura e fisiologia: bocca, ghiandole salivari, denti, faringe, esofago, stomaco, intestino tenue, fegato, pancreas, intestino crasso – Apparato urinario, struttura e fisiologia: reni, vie urinarie, vescica urinaria, uretra, composizione chimica dell'urina – Organi di senso: anatomia e fisiologia; occhio, orecchio, olfatto, gusto, tatto – Sistema nervoso: organizzazione del sistema nervoso centrale, periferico, vegetativo o autonomo, riflessi nervosi

## **IGIENE**

Definizione di igiene– I batteri – I virus – Le spore – I funghi – i protozoi–La trasmissione delle infezioni – malattie infettive - sieri e vaccini -disinfezione - sterilizzazione

## **DERMATOLOGIA ESTETICA**

Struttura macroscopica e microscopica della pelle, epidermide, giunzione dermo - epidermica, derma, ipoderma - Annessi cutanei: peli e capelli – Ghiandole della pelle - Circolazione sanguigna e linfatica della pelle - Innervazione cutanea - Fisiologia della pelle: produzione di cheratina, melanina, film idrolipidico - Fisiologia dell'idratazione cutanea, permeabilità cutanea, fattori che influenzano la penetrazione e metodi per migliorarla - Funzioni della pelle - Pelle normale, secca disidratata e alipica- Pelle ipersensibile e con tendenza couperosica - Pelle grassa - Pelle invecchiata e rughe: invecchiamento cutaneo intrinseco ed estrinseco, radicali liberi, macroscopia dell'invecchiamento, comparsa di rughe e di pigmentazioni – Pelle rilassata del viso e del corpo – Pelle e ormoni: sistema endocrino, ricettori, attività del sistema endocrino, relazioni con la pelle – Immunità e allergie – Acne – Rosacea – Sole e radiazioni ultraviolette: effetti sulla pelle e sull'organismo - Corretta esposizione – Cellulite – Smagliature – Il seno – Insufficienza circolatoria venosa e linfatica – Discromie o anomalie della pigmentazione: Ipercromie o melanodermie, ipocromie o leucodermie – Malattie dovute a funghi o micosi – Malattie cutanee dovute a virus: verruche volgari, piane, filiformi – Neoformazioni cutanee benigne e maligne – Malattie autoimmuni: vitiligine, psoriasi, AIDS

## **PRINCIPI DI SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE**

Introduzione alla materia – acqua - sali minerali – glucidi – protidi – lipidi – vitamine - digestione e metabolismo, BMI, L.A.R.N. - igiene alimentare – diete - relazione tra vitamine e pelle

## **INGLESE PER PRINCIPIANTI O INTERMEDIO**

Elementi di grammatica, conversazione- inglese per la bellezza

## **MARKETING E VENDITA**

Legislazione-marketing per l'estetista-marketing generico, come creare un business plan, a cosa serve- basi per avviare un'azienda-analisi-mercato-promozione-pubblicità

## **RUOLO DELL'ESTETISTA NEL POST OPERATORIO**

Cenni su: peeling chimici – dermoabrasione- laser- liposuzione- fillers e botox

## **GESTIONE DELLA CLIENTE**

La comunicazione efficace

