

Allegato H

(art. 87) Standard minimo del percorso formativo per addetto al trucco con dermopigmentazione

Standard minimo del percorso formativo per addetto al trucco con dermopigmentazione

Unità formative volte al conseguimento di obiettivi di competenza di base

Unità formativa	Obiettivi di competenza	Contenuti formativi	Standard durata
1			
Area socio – culturale	Lingua straniera: comprendere correttamente schede tecniche e scrivere semplici testi di carattere tecnico nell'ambito professionale studiato.	Inglese tecnico di settore	8 ore
Unità formativa	Obiettivi di competenza	Contenuti formativi	Standard durata
2			
Area giuridica	Utilizzare nello svolgimento dei propri compiti conoscenze di deontologia. Applicare la normativa sulla tutela della privacy .	Studio dei doveri: disposizioni che riguardano l'esercizio ed i limiti della propria professione. Consenso , consenso informato, art.2043 c.c. Dlgs. 30/06/2003 n. 196 Codice in materia di protezione dei dati personali.	5 ore

Unità formative volte al conseguimento di obiettivi di competenza tecnico-professionale

Unità formativa	Obiettivi di competenza	Contenuti formativi	Standard durata
3			
Area psicologica e sociale	Applicare le conoscenze di psicologia comportamentale e motivazionale. Utilizzare le tecniche di relazione e di comunicazione nel contesto lavorativo	Principi generali della comunicazione e psicologia socio – relazionale con particolare attenzione all'ambito motivazionale Stili e ruoli comunicativi, strategie comunicative, contenuti e strategie di presentazione.	8 ore

Unità formativa 4	Obiettivi di competenza	Contenuti formativi	Standard formativo
Area igienico-sanitaria	<p>Saper leggere una scheda tecnica, valutare eventuali potenziali reazioni allergiche e/o tossiche e utilizzare le conoscenze relative alla chimica dei pigmenti ed alla tossicologia.</p> <p>Utilizzare le conoscenze di dermatologia in particolare in relazione alle complicanze dei tatuaggi e della dermopigmentazione</p> <p>Utilizzare conoscenze di igiene ed epidemiologia, effettuare analisi dei rischi e applicare le procedure di HACCP.</p>	<p>Analisi scheda tecnica, principi di chimica di base con specifico riferimento alla conoscenza delle reazioni sulla cute e sulle mucose delle sostanze anche in relazione alle quantità utilizzate.</p> <p>Complicanze dei tatuaggi: risposte tossiche o immunologiche, trasmissione di infezioni, reazioni infiammatorie, dermatiti da contatto allergico (DAC) soprattutto da pigmenti di vario colore, fontoindotte, granulomatoze, lichenoidi, pseudolinfomatose, ecc. Problematiche riguardanti la eventuale rimozione dei tatuaggi, i cosiddetti "pentiti".</p> <p>Malattie infettive a contagio ematico, detersione, disinfezione, sterilizzazione, sanitizzazione, procedura HACCP, rischio sanitario, biologico, fisico, chimico, tossicologico.</p>	15 ore
Unità formativa 5	Obiettivi formativi	Contenuti formativi	Standard durata
Area tecnico-professionale	<p>Utilizzare le conoscenze di anatomia e fisiologia del viso ed eseguire le tecniche di correzione tramite disegno.</p> <p>Effettuare l'analisi della pigmentazione della pelle per realizzare la dermopigmentazione. Scegliere e applicare l'adeguato effetto cromatico</p> <p>Effettuare correttamente la</p>	<p>Morfologia, fisiologia e anatomia del viso, metodologie di correzione e armonizzazione .</p> <p>Fototipi di pelle; tecnica di dermopigmentazione. Studio delle tonalità, colore e sfumature rapportate alla naturale pigmentazione.</p> <p>Tecnica di assemblaggio</p>	44 ore

	<p>procedura per la dermopigmentazione: uso corretto degli strumenti e della profilassi igienico-sanitaria</p> <p>Istruire il cliente sul mantenimento del trucco correttivo.</p> <p>Conoscere la strumentazione, il funzionamento e utilizzo</p>	<p>degli aghi, preparazione della strumentazione e uso dei pigmenti; pulizia e trattamento del derma pre e post trucco dermopigmentato;</p> <p>Tecniche di cura per il mantenimento del trucco correttivo.</p> <p>Fondamenti di elettricità. Funzionamento ed utilizzo delle apparecchiature</p>	
--	---	--	--

Il percorso formativo deve prevedere delle esercitazioni pratiche in aule attrezzate ad integrazione delle lezioni teoriche su materiale inerte.

Lo stage deve avere una durata minima del 30% del monte ore complessivo