

Classe 4^ O ISTITUTO SANTONI CORSO OPERATORE DEL BENESSERE
Programmazione di Chimica Anno Scolastico 2023/24
Prof.ssa Tullio Antonietta

Conoscenze	Capacità	UF n.	Denominazione UF	Durata UF (h)	Contenuti formativi	Discipline comuni e indirizzo
Conoscere i componenti e il meccanismo di penetrazione e di azione dei vari prodotti cosmetici. Conoscere i principali trattamenti specifici per i diversi tipi di pelle Conoscere i principi di cosmetologia della mano e del piede	Saper classificare i prodotti cosmetici Saper scegliere i vari prodotti per i trattamenti in funzione del tipo di inestetismo	CHI4.1	Cosmetologia	22	Trucchi per viso, occhi, labbra e unghie I protettivi solari	Chimica
Conoscere i componenti dei cosmetici e il meccanismo di penetrazione e di azione dei vari prodotti cosmetici. Conoscere le eventuali azioni nocive dei cosmetici Conoscere le normative vigenti riguardo alla possibile tossicità dei componenti dei prodotti cosmetici	Saper scegliere e consigliare i vari prodotti per i trattamenti in base al tipo di pelle Saper l'azione nociva dei prodotti Sapere le principali sostanze vietate nella composizione dei cosmetici secondo la normativa vigente	CHI4.2	Composizione e tossicologia dei prodotti cosmetici. Normativa di riferimento	36	Le caratteristiche, i principi attivi e le funzioni dei prodotti cosmetici Disturbi e inconvenienti legati all'impiego dei prodotti cosmetici Legge 73/86 e successive modifiche	Chimica

Prove intermedie per le competenze tecnico professionali di quarta

Denominazione Competenza	UF n.	Denominazione UF	Prove intermedie 1° classe	Discipline comuni e di indirizzo
	CHI4.1	Cosmetologia	Prova scritta semistrutturata a fine UF che consente la verifica puntuale di conoscenze e capacità. Durata 1 ora, con griglia di valutazione. Somministrazione individuale in aula	Chimica
	CHI4.2	Composizione e tossicologia dei prodotti cosmetici. Normativa di riferimento	Prova scritta semistrutturata a fine UF che consenta la verifica puntuale di conoscenze e capacità trasversali di chimica. Durata 1 ora, con griglia di valutazione. Somministrazione individuale in aula	Chimica