

## PROGRAMMA SVOLTO

MODULO	ARGOMENTI	OBIETTIVI	MEZZI	VERIFICHE
PROIEZIONI PROSPETTICHE	Solidi e arcata dentale in prospettiva centrale e accidentale	- Conoscere le proiezioni prospettiche - Saper applicare le proiezioni prospettiche per rappresentare figure solide e oggetti vari tra cui denti umani	Libro di testo, squadre, compasso, matite, riga, goniometro e fotocopie.	Esecuzione di elaborati grafici
MODELLAZIONE PER APPORTO	Modellazione di elementi dentali Modellazione Pajne	Saper modellare elementi dentali in cera, evidenziandone gli aspetti morfologici.	Libro di testo, squadre, compasso, matite, riga, goniometro e fotocopie.	Esecuzione di elaborati grafici
PROGETTAZIONE DEGLI SCHELETRATI	Linea di analisi e di equatore Teoria generale sui ganci Progettazione e realizzazione di ganci fusi Rappresentazione di parti di arcate, piccole protesi sorrette da ganci	Conoscere principali componenti e i principali tipi di ganci utilizzati in protesi scheletrata	Libro di testo, squadre, compasso, matite, riga, goniometro e fotocopie.	Esecuzione di elaborati grafici
PROTESI SCHELETRATA	Classificazione di Kennedy	- Conoscere la classificazione di Kennedy; - Saper individuare dove applicare gli appoggi in un modello parzialmente edentulo.	Attività di laboratorio	Realizzazione di manufatti
ESTETICA E COLORE DEI DENTI	Realizzazione di cappette e applicazione del colore dentale.	- Sapere quali sono i sistemi di rilevamento del colore dentale; - Saper distinguere sistema additivo e sistema sottrattivo del colore; - Saper definire i colori primari e secondari; - Sapere come si riproduce il colore dei denti con la stratificazione.	Attività di laboratorio	Realizzazione di manufatti

Compresenza per 3 ore settimanali con Esercitazione di laboratorio odontotecnico:

Bolzano, 1 giugno 2017

Rappresentazione e modellazione: prof. Antonio Patti

Esercitazione di laboratorio odontotecnico: prof. Diego Bentivogli