

PROGRAMMA SVOLTO

MODULO	ARGOMENTI	OBIETTIVI	MEZZI	VERIFICHE
PROIEZIONI ASSONOMETRICHE	Solidi in assonometria isometrica e cavaliera; incisivo, canino, premolare e molare in assonometria monometrica	- Conoscere le proiezioni assonometriche - Saper applicare le proiezioni assonometriche 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
OCCLUSIONE E ARTICOLAZIONE	Chiave di Angle Malocclusione Normocclusione	Conoscere le tre classi di Angle	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 i ganci per la progettazione razionale di una protesi parziale	Libro di testo, squadre, compasso, matite, riga, goniometro e fotocopie.	Esecuzione di elaborati grafici
PROSPETTIVA CENTRALE E ACCIDENTALE	Solidi geometrici e denti umani in prospettiva centrale e accidentale.	- Interpretare immagini fotografiche di oggetti reali riconoscendo gli elementi fondamentali della prospettiva; - Conoscere un metodo pratico di costruzione geometrica di una proiezione prospettica.	Libro di testo, squadre, compasso, matite, riga, fotocopie, disegno a mano libera all'aperto.	Esecuzione di elaborati grafici
ESTETICA E COLORE DEI DENTI	Ciclo lavorativo di una corona metallo- ceramica	Conoscere e saper applicare la teoria dei colori in una protesi fissa; - Saper 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; - Saper 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, 29 maggio 2015				
Rappresentazione e modellazione: prof. Antonio Patti Esercitazione di laboratorio odontotecnico: prof. Diego Bentivogli				