



Anno scolastico 2023-24

Disciplina: RAPPRESENTAZIONE E MODELLAZIONE ODONTOTECNICA

Classe: 4 O–Odontotecnico
PROGRAMMA CONSUNTIVO

Docente: Donatella Gabrielli

ITP: Alessandra Costi

Ore 4 settimanali

OBIETTIVI SPECIFICI:

il programma è conclusivo di un percorso e si concentra quindi sulla sintesi, approfondita e interiorizzata dagli studenti, degli argomenti studiati negli anni precedenti.

CONTENUTI

tav. 1 movimenti mandibolari

tav. 2 angolo di Bennett

tav.3 posizioni dei movimenti di protrusione nel grafico di Posselt s

tav. 4 inclinazione dell'eminanza: articolazione di Spee

tav. 5 Classe di Kennedy

tav.6 tavola riassuntiva delle forme dei ganci;

tav.7 Riproduzione in Assonometria, 1 monometrica e 1 cavaliera in scala 2:1 del primo premolare

tav. 8. Riproduzione in assonometria isometrica dente incisivo 11 dx

tav.9 metodo Izard e Galliard progetto finale: arcate dentarie edentule e protesi sorrette da ganci;

tav.10 scheletrato con ganci: disegno di una protesi mobile edentule parziali (2 classe di Kennedy) scala 1:1

tav. 11 teoria dei colori; il cerchio di Itten

METODI E STRUMENTI

libro di testo: Di Umberto Buonanno; I Denti Umani. Dalla Morfologia Alla Modellazione Casa Editrice: Sab Edizioni

Lezioni in classe frontali, video; appunti, schede di lavoro, modelli,

Strumenti di disegno: album, matite, squadre, righe.

TIPOLOGIE DI VERIFICA:

Verifica pratica: Elaborati grafici Correzione tavole; Valutazione degli elaborati verifiche orali di recupero.

VALUTAZIONE

La valutazione: espressa in voti da 1 a 10, secondo la tabella (allegata al programma), ha tenuto conto anche dell'impegno, della partecipazione, dell'interesse mostrato, del percorso di apprendimento degli allievi.

La Spezia 20/06/24

Prof.ssa Donatella Gabrielli

Prof.ssa Alessandra Costi