



PROGRAMMAZIONE - Relazione consultiva Disciplina:

RAPPRESENTAZIONE E MODELLAZIONE

ODONTOTECNICA

Anno scolastico: 2023/2024

Classe: 10 – Odontotecnico

Docente: Donatella Gabrielli

Ore 2 settimanali

OBIETTIVI SPECIFICI:

il programma è conclusivo di un percorso e si concentra quindi sulla sintesi, approfondita e assimilata dagli studenti.

DISEGNO GEOMETRICO

Tav.

1. squadratura del foglio
2. proiezione ortogonale di una figura piana
3. sezione mesio-distale dell'osso e dei tessuti molli.
4. La bocca vista frontalmente
5. Morfologia dentale
6. FDI
7. funzione dei denti
8. palmer
9. dente n 11 con chiaroscuro – scala 8:1

Obiettivi minimi:

conoscenza di base dei contenuti utilizzo corretto del testo graduale e affinamento dell'acquisizione del linguaggio specifico

Contenuti Disegno geometrico:

proiezioni ortogonali, descrizione regole.

Il metodo delle proiezioni ortogonali a cinque facce nella rappresentazione dei denti riproduzioni in scala con l'uso della griglia o quadrettatura; uso del chiaroscuro (cenni)

- Metodi e strumenti
- Strumenti di disegno: album, matite, squadre, righe.
- Lezioni in classe frontali, video; appunti, schede di lavoro, modelli.
- libro di testo: I denti umani - Casa editrice Umberto Buonanno Sab edizioni;

La Spezia

20/06/24

Donatella Gabrielli