

PIANO DI LAVORO DEL DOCENTE:

Nadia Raimondi

MATERIA: Rappresentazione e modellazione Odontotecnica

a. s. 2017/2018

Classe IV A Od

- **2° Biennio Indirizzo: Servizi Socio-Sanitari – Odontotecnico**

Obiettivi, con specificazione di quelli minimi

Osservare, descrivere ed analizzare le caratteristiche morfologico-anatomiche degli elementi dentali presi in considerazione nella modellazione.

Saper utilizzare gli strumenti, applicare le diverse tipologie del segno, riconoscere e rappresentare le arcate parzialmente edentule, riconoscere le arcate anomale in riferimento al corpo umano, riconoscere e rappresentare graficamente i ganci NEY, utilizzare la terminologia specifica.

Riprodurre in cera alcuni elementi dentali delle due arcate antagoniste

Contenuti suddivisi per quadrimestre:

Contenuti suddivisi per quadrimestre:

I Quadrimestre:

Morfologia dentale: disegno in scala 5:1 degli elementi dentali presi in esame nei modelli in gesso delle due arcate dentarie da modellare

arcate parzialmente edentule:

classificazione di kennedy: le classi di kennedy, distinzione tra classe e sottoclasse, rappresentazione grafica delle quattro classi di kennedy e relative sottoclassi

la protesi scheletrata:

strumenti ed elementi di riferimento per la realizzazione della protesi scheletrata, selle , barre, ganci

modellazione:

(divisione della classe in gruppi che a turno settimanalmente si succedono in laboratorio per svolgere l'attività con l'insegnante di compresenza, prof. Calzolari Claudio)

Si allega programmazione del docente di es. di lab.

II Quadrimestre:

arcate anomale:

malocclusioni: malocclusioni scheletriche, malocclusioni congenite, malocclusioni acquisite

angle – Dewey: malocclusioni di prima, seconda e terza classe

ganci ney:

gruppo principale e combinato: esercitazione grafica dei ganci del gruppo principale e del gruppo combinato

modellazione:

Vedi programmazione docente di es. di lab. odontotecnico

Metodi e strumenti

Lezioni in classe/laboratorio, appunti, schede di lavoro, modelli di laboratorio

Metodi e strumenti

Lezioni in classe/laboratorio, appunti, schede di lavoro, modelli di laboratorio.

Corbetta, lì 22/05/18

Firma studenti

Firma

RAIMONDI NADIA MARIA