

PROGRAMMA ANALITICO DI ESERCITAZIONI DI ODONTOTECNICA

A.S. 2020/2021 – CLASSE 3^{AO}

ARGOMENTI TEORICI:

1. MODELLAZIONE DI DENTI IN CERA
 - Tecniche "goccia a goccia"
 - Strumenti di modellazione
 - Conoscenze preliminari
 - Sequenza di modellazione di denti anteriori

2. REALIZZAZIONE DI MODELLI
 - Sistema Pindex

3. ARTICOLATORI E LORO IMPIEGO CAP.7
 - Tipi di articolatori in base alle prestazioni
 - Classificazione degli articolatori
 - Riferimenti anatomici
 - Trasferimento dei modelli e preparazione di articolatori AVM
 - Arco facciale
 - Articolatori arcon -non arcon

4. MOVIMENTI MANDIBOLARI CAP.8
 - Piani di riferimento-Punti di riferimento-Assi e Linee di riferimento
 - Movimenti della mandibola (poligono di Posselt-Arco Gotico)
 - Rapporti articolari (dente a dente –dente a 2 denti)

5. LETTURA DEI MODELLI EDENTULI
 - Analisi dei modelli
 - Disegno dei limiti di azione della base

6. VALLI DI REGISTRAZIONE OCCLUSALE

ATTIVITA' PRATICA DI LABORATORIO:

1. MODELLAZIONE PER APPORTO DI CERA
 - Modellazione di elementi singoli in rapporto 1:1-(centrale-canino-1[^]prem.1^omolare Sp)

2. VALLI DI REGISTRAZIONE
 - Realizzazione di basi in resina + rialzo in cera (pochi alunni)

3. ARTICOLATORI AVM.

Corbetta, 08 giugno 2021

firma

I rappresentanti di classe
