

# PROGRAMMA ANALITICO DI ESERCITAZIONI DI ODONTOTECNICA

## A.S. 2020/2021 - CLASSE 4^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. PROTESI TOTALE
  - Principi di tenuta della PTM---Preparazione del lavoro
  - Esami intra-extra orali---Montaggio di modelli in articolatore
  - Montaggio di denti artificiali
  - overdenture
  
4. DISPENSE 1.2.3.4.5.6.7.8
  - Protocollo---fasi operative—articulatori teoria dell'articolazione—analisi del modello— scelta dei denti—analisi del modello—posizione dei denti anteriori—protesi totale dente a dente
  
5. LETTURA DEI MODELLI EDENTULI
  - Analisi dei modelli--Disegno dei limiti di azione della base

### **ATTIVITA' PRATICA DI LABORATORIO:**

1. MODELLAZIONE PER APPORTO DI CERA
  - Modellazione di elementi in rapporto 1:1-(centrale-canino-1<sup>2</sup>prem.1°molare Sup)
  
2. VALLI DI REGISTRAZIONE
  - Realizzazione di basi in resina Inf.
  
3. TRASFERIMENTO DEI MODELLI IN ARTICOLATORE
  - Trasferimento di modelli di lavoro (frazionabili Ed edentuli) con relativi antagonisti in articolatore a valori medi (AVM)
  
4. PROTESI TOTALE SUP. E INF. DENTE A DENTE
  
  
5. MODELLAZIONE DEI COLLETTI DELLE FLANGE E DELLA BASE

Corbetta, 08 giugno 2021

firma

I rappresentanti di classe