

## **2°A Esercitazioni pratiche di lab. Prof. Quaglia Programma dettagliato effettivamente svolto**

### **RIPASSO PROPEDEUTICO:**

verifica dei requisiti necessari per affrontare l'anno scolastico, attraverso il ripasso degli argomenti teorici trattati nel primo anno.

### **MODELLI DI LAVORO:**

Conoscere le varie tecniche di colata per l'ottenimento di modelli di lavoro semplici e complessi. Sostenere con successo la verifica-test per la rilevazione delle conoscenze acquisite come prerequisiti per affrontare la nuova programmazione.

Realizzare modelli di precisione con monconi sfilabili

### **ARTICOLATORI E LORO IMPIEGO:**

Conoscere i vari tipi di articolatori e loro classificazione.

Conoscere le varie tecniche di trasferimento dei modelli su i vari tipi di articolatore con particolari riferimenti pratici al trasferimento di modelli di diversa casistica e tipologia su articolatore a valori medi (AVM).

Trasferire modelli di varie casistiche e tipologie in articolatore a valori medi nel rispetto dei rapporti occlusali.

### **PLACCHE BASI PER LA REGISTRAZIONE OCCLUSALE:**

Conoscere le caratteristiche anatomiche dei modelli edentuli superiori e inferiori per l'individuazione dei limiti anatomici dei cucchiai portaimpronta e delle placche basi e cenni sulla la registrazione occlusale con valli in cera.

Costruzione di placche basi in resina fotopolimerizzante superiore e inferiore con vallo per la registrazione occlusale.

### **MODELLAZIONE IN CERA:**

Modellazione di elementi singoli nel rispetto della proporzionalità, dell'allineamento e delle caratteristiche morfologiche di base.

### **GANCI A FILO:**

Analisi del modello, parti del gancio

Realizzazione di ganci a filo

**RAPPRESENTANTI DI CLASSE**

**DOCENTE**

---

---

---