

**PIANO DI LAVORO DEL DOCENTE: Nadia Raimondi**

**MATERIA: Rappresentazione e modellazione Odontotecnica a. s. 2015/2016**

**Classe II A**

- **1° Biennio    Indirizzo: Servizi Socio-Sanitari - Odontotecnico**

Obiettivi, con specificazione di quelli minimi

Rappresentare in scala 5:1 elementi dentali posteriori

Riprodurre, attraverso l'utilizzo di strumenti del disegno tecnico, costruzioni di arcate dentarie

Riconoscere e rappresentare arcate dentarie complete in allineamento dentale

Riprodurre i principali piani di riferimento facciali

Rappresentare graficamente la curva di Spee

Riprodurre le distanze occlusali

**I Trimestre:**

**MORFOLOGIA DENTALE:**

Terminologia specifica anatomica di premolari e molari di una emiarcata mascellare e mandibolare

Costruzioni geometriche: esercitazioni grafiche con l'utilizzo degli strumenti, costruzioni geometriche di arcate dentali secondo il metodo Izard e Gaillard

Arcate dentali: studio delle tipologie di arcate dentali e rappresentazione grafica di allineamento dentale su tracciati di arcate permanenti secondo i metodi Izard e Gaillard, arcate dentarie e tipo costituzionale, longitipo, normotipo, brachitipo, tavolato occlusale, inclinazione dentale.

Piani di riferimento: classificazione dei piani facciali, piano di Fracoforte, piani basali, piano di camper, piano occlusale

Inclinazioni dentali: rappresentazione grafica di elementi dentali superiori e inferiori con rispettiva inclinazione m/d e v/l.

**II Pentamestre:**

Curve delle arcate dentarie: curva di Wilson, curva di Spee,

Normocclusione: Rapporti interarcate in occlusione, rappresentazione rapporti occlusali tra i denti posteriori: superfici di appoggio e zone riceventi.

Metodi e strumenti:

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

Corbetta lì 25/05/16

Firma

RAIMONDI NADIA MARIA