

POLO SCIENTIFICO TECNICO PROFESSIONALE

“E. FERMI – G. GIORGI – LUCCA”

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA ANNUALE

INDIRIZZO: SOCIO SANITARIO PER ODONTOTECNICI

3° ODA RAPPRESENTAZIONE E MODELLAZIONE ODONTOTECNICA

ANNO SCOLASTICO 2016/2017

LUCCA, GIUGNO 2017

FIRMA DEL DOCENTE:
PROF.SSA TIZIANA BERNARDINI

ANNO SCOLASTICO: 2016/2017

MATERIA: RAPPRESENTAZIONE E MODELLAZIONE ODONTOTECNICA CLASSE: 3° ODA

INDIRIZZO: SOCIO SANITARIO PER ODONTOTECNICI

PROGETTAZIONE PER UNITA' DI APPRENDIMENTO DA:

- P.E.C.U.P. (profilo educativo culturale professionale dell'area e della figura di riferimento);
- O.S.A. (obiettivi specifici di apprendimento);
- P.T.O.F. (piano triennale offerta formativa);
- Progettazione eseguita seguendo Linee Guida Ministeriali.

PROGRAMMA SVOLTO DURANTE L' ANNO:

IL CRANIO

U.A. 1 I PUNTI CRANIOMETRICI

U.A. 2 PIANI DI RIFERIMENTO

- Anatomia dello Spalancocranio;
- Vista Frontale;
- Vista laterale:
 - Cranio visto di fronte disegnato a matita e chiaro scuro
 - Cranio disegnato in modo schematico di profilo;
 - Punti craniometrici;
 - Piani di riferimento
 - Curva di Spee.

U.A. 1 CHIAVE DI ANGLE

U.A. 2 RAPPORTI OCCLUSALI DENTE A DUE DENTE LAB.

- La chiave di ANGLE;
- Rapporti occlusali dente a dente cuspid fossa rapporto tripode e bipede;
 - Tre classi dell'occlusione ANGLE;
 - Rapporto dente a dente;
 - Disegno delle due arcate a confronto Sup. ed Inf.
 - In laboratorio con l'insegnante di laboratorio esperienze congiunte.

I MOLARI MASCELLARI

LA MANDIBOLA

U.A.1 I MOVIMENTI MANDIBOLARI

- Arcate Dentarie Izard e Gaillard;
 - Forma (costruzione grafica);
 - Dimensioni;
 - Arcate Dentarie e Tipo Costituzionale;
 - Curve delle Arcate Dentarie (classificazione delle arcate dentarie permanenti).

OCCLUSIONI DELLE ARCADE DENTARIE

U.A.1 OCCLUSIONI DELLE ARCADE DENTARIE

- Occlusione dente a due denti e arcate a confronto collaborazione in laboratorio;
- ATM analizzata anatomicamente sul cranio visto di profilo;
- Movimenti articolari della mandibola;
- Arco Gotico Bennett, Posselt
- Normative Nazionali e comunitarie di settore relative alla sicurezza e alla tutela ambientale;

PROGETTO CAD CAM

U.A.1 PROGETTO CADCAM 10

- 10 Lezioni di Cad Cam con collaboratore esterno

Lucca, Lu 05/06/2017
