



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE "MARGARITONE"
ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO "MARGARITONE"
:Via Fiorentina, 179 - 52100 AREZZO

PROGRAMMA SVOLTO

Docente POSANI LUCA Compresenza: PROF. ROBERTO GIUSEPPINI

Disciplina RAPPRESENTAZIONE E MODELLAZIONE ODONTOTECNICA

Classe **IV** C ODONTOTECNICO Anno Scolastico 2023-2024

- RIPASSO DEGLI ARGOMENTI SVOLTI NEGLI ANNI PRECEDENTI: ANATOMIA DEL DENTE, SUDDIVISIONE IN TERZI DELLA CORONA E DELLA RADICE
- REALIZZAZIONE DI TAVOLA RIASSUNTIVA DELL'ARCATA SUPERIORE DESTRA
- SPIEGAZIONE DELLA MORFOLOGIA DENTALE. METODO DI LEE, METODO DI WILLIAM
- SPEGAZIONE DELLA COSTRUZIONE GEOMETRICA DELLA PARABOLA E DELL'ARCATA DENTALE
- TEORIA DI ACKERMAN
- TEORIA DI WILSON
- CINETICA DEI MOVIMENTI MANDIBILARI
- OCCLUSIONE
- OCCLUSIONE NORMALE
- SPEGAZIONE E RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DELLA VISTA OCCLUSALE
- ORIENTAMENTO DEI TAVOLATI OCCLUSALI
- RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DELLA VISTA OCCLUSALE CON REALIZZAZIONE DEL PROGETTO " PERSONALIZZA IN MODO ARTISTICO LA VISTA OCCLUSALE DI UN DENTE"
- INTRODUZIONE ALL'UTGILIZZO DI AUTOCAD, DISEGNO IN 2D DEL DENTE
- .-SPEGAZIONE E RILIEVO DI UN DENTE E RESTITUZIONE GRAFICA ATTAVERSO AUTOCAD
- SPEGAZIONE DEL METODO GRAFICO DEL CHIARO-SCURO

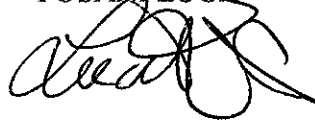
-SPEGAZIONE DEL METODO DEL CHIARO.SCURO CON AUTOCAD

STUDENTI

Alexander Allen
Pieradi Giada

DOCENTE

POSANI LUCA



DOCENTE

ROBERTO GIUSEPPINI

