

POLO
SCIENTIFICO TECNICO PROFESSIONALE
"E.FERMI-G.GIORGI" di LUCCA

DISCIPLINA:ESERCITAZIONI PRATICHE DI LABORATORIO ODONTOTECNICO

CLASSE: 2 ODA

DOCENTE: CRISTOFANI RICCARDO

PROGRAMMA SVOLTO CON IL LIBRO" LABORATORIO ODONTOTECNICO ES.PRATICHE
VOL.1" DI Andrea De Benedetto -Luigi Galli

PROGRAMMA ANNO SCOLASTICO 2023-2024

PROGRAMMA I QUADRIMESTRE Parte Teorica

IMPRONTE (Modulo A Unitá 5) Periodo 28.09.23-17.10.23

MATERIALI DA IMPRONTA (Pag.66)

TRATTAMENTO PRELIMINARE DELLE IMPRONTE (Pag.68)

CLASSIFICAZIONE E DESTINAZIONI D'USO (Pag.70)

MATERIALI RIGIDI (Pag.71)

MATERIALI ELASTICI (Pag.74)

ELASTOMERI (Pag.76)

ZONE DI CHIUSAURA (Pag.79-81)

IMPRONTE CON SCANNER INTRAORALI (Pag.82)

MATERIALI E METODI DI SVILUPPO DEI MODELLI (Modulo A Unitá 6) Periodo 17.10.23-
09.11.23

GESSO (Pag.84-86)

CALCINAZIONE E TIPI DI GESSO

Tipo 1/Tipo 2/Tipo 3/Tipo 4 (Pag.86-89)

PREPARAZIONE DEL GESSO & RAPPORTI ACQUA/POLVERE (Pag.89)

REAZIONE DI PRESA,ESPANZIONE DI PRESA E TEMPO DI PRESA DEL GESSO (Pag.90-91)

PROGRAMMA I QUADRIMESTRE Parte Pratica Periodo 11.11.23- 20.01.24

-MODELLAZIONE IN CERA SU MONCONE DI MODELLO SUPERIORE IN SCALA 1:1 ELEMENTI
DENTALI:

INCISIVO CENTRALE SUP.SX (21), INCISIVO LATERALE SUP.DX.(12), CANINO SUP.SX
(23),PRIMO PREMOLARE SUP.DX (15)

-MODELLAZIONI IN CERA IN SCALA 2:1 FACSETTA VESTIBOLARE INCISIVO CENTRALE
SUP.DX (11) E FACSETTA VESTIBOLARE INCISIVO LATERALE SUP.SX (22) .-

-MODELLAZIONE IN CERA FACETTA VESTIBOLARE CANINO SUP.DX 13 E SUPERFICIE OCCLUSALE 1PREMOLARE SUP.SX 24.-

PROGRAMMA II QUADRIMESTRE

PROTESI DENTALI (Modulo B Unitá 10) Periodo 02.02.24-15.03.24

DEFINIZIONE DELLA PROTESI DENTALE (Pag.194-195)

FUNZIONI DELLA PROTESI DENTALE (Pag.196)

CLASSIFICAZIONE DELLE PROTESI DENTALI (Pag.197)

PROTESI DI RICOSTRUZIONE (Pag.202)

PROTESI DI SOSTITUZIONE (Pag.205)

PROTESI FISIOLÓGICA (Pag.206)

PROTESI SEMI-FISIOLÓGICA (Pag.207)

PROTESI AFISIOLÓGICA (Pag.208)

PROTESI A SUPPORTO IMPLANTARE (Pag.209)

INDICAZIONI TERAPEUTICHE (Pag.210-211)

PROGRAMMA II QUADRIMESTRE (Parte Pratica) Periodo 08.02.24-30.05.24

-SVILUPPO MODELLO DI ARCATA INFERIORE GESSO 3 CLASSE

-MODELLAZIONE IN CERA MODELLO ARCATA SUPERIORE SU MONCONE IN SCALA 1:1 DI ELEMENTI DENTALI:
PRIMO MOLARE SUP. SX (26)

-MODELLAZIONE IN CERA DI UN PONTE INFERIORE SX DI NR.3 ELEMENTI DENTALI DA 34 A 36, DENTI PILASTRO PRIMO PREMOLARE INFERIORE SX (34) E PRIMO MOLARE INFERIORE SX (36), ELEMENTO DI PONTE IL SECONDO PREMOLARE INFERIORE SX.(35).-

-MODELLAZIONE IN CERA SU MODELLO DI ARCATA INFERIORE SU MONCONE IN SCALA 1:1 DI ELEMENTI DENTALI :
INCISIVO CENTRALE SUP.SX (21),INCISIVO LATERALE SUP.DX (12),CANINO SUP.SX (23),SECONDO PREMOLARE SUP.DX (15), PRIMO MOLARE SUP.SX(26)

Lucca, 31Maggio 2024

Prof. Cristofani Riccardo