

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

DISCIPLINA:ESERCITAZIONI PRATICHE DI LABORATORIO ODONTOTECNICO

CLASSE: 3 ODA

DOCENTE: CRISTOFANI RICCARDO / Compresenza BADAGLIACCO Franco

- PROGRAMMA SVOLTO CON IL LIBRO "MANUALE DI LABORATORIO ODONTOTECNICO" II^aEdizione
- PROGRAMMA ANNO SCOLASTICO 2019-2020

PROGRAMMA I QUADRIMESTRE

PARTE TEORICA I QUADRIMESTRE

DISPOSITIVI PROTESICI DENTALI (Modulo B Unità 7) Periodo dal 28/09/19 al 28/10/19

DEFINIZIONE DI PROTESI
CLASSIFICAZIONE DELLE PROTESI
PROTESI DI RICOSTRUZIONE
PROTESI DI SOSTITUZIONE
PROTESI FISIOLÓGICA
PROTESI SEMI-FISIOLÓGICA
PROTESI AFISIOLÓGICA
PROTESI FISSA
PROTESI MOBILE
PROTESI COMBINATA
PROTESI A SUPPORTO IMPLANTARE
(pag.80-86)

CLASSIFICAZIONE DI ANGLE
(pag.95)

MODELLAZIONE IN CERA DEI DENTI (Modulo B Unità 8)

CUSPIDI DI STAMPO (LAVORANTI) E CUSPIDI DI TAGLIO (BILANCIANTI)
(pag.104)

PARTE PRATICA I QUADRIMESTRE

Periodo Parte Pratica 04/11/19 al 21/12/19

MODELLAZIONE IN CERA SU MONCONE NON SILABILE MODELLO SUPERIORE IN SCALA 1:1
ELEMENTO DENTALE:

- 1°MOLARE SUPERIORE SINISTRO (26) E SVILUPPO PROTESI FISSA PROVVISORIA IN RESINA ACRILICA CON LA TECNICA DELLA MASCHERINA IN SILICONE.
- RIFINITURA PROTESI FISSA PROVVISORIA CON MICROMOTORE.
- LUCIDATURA PROTESI PROVVISORIA FISSA CON POMICE E PASTA LUCIDANTE CON LUCIDATRICE.

SVILUPPO MODELLO ANTAGONISTA INFERIORE IN GESSO 3CLASSE.

PROGRAMMA II QUADRIMESTRE

PARTE TEORICA II QUADRIMESTRE

REALIZZAZIONE DEI MODELLI (Modulo A Unitá 4) Periodo 25/01/20 al 18/02/20

SVILUPPO MODELLO MASTER SISTEMA PINDEX
(Pag38-39)

ELEMENTI PROVVISORI DI PROTESI FISSA (Modulo C Unitá 11) Periodo 03/02/20 al 18/02/20

DEFINIZIONE DELLA PROTESI PROVVISORIA
PROVVISORI FISSI
PROVVISORI MOBILI
FUNZIONI DELLA PROTESI PROVVISORIA
PROVVISORI PRE-LIMATURA
PROTESI POST-LIMATURA
(Pag130-136)

PARTE PRATICA II QUADRIMESTRE

Periodo 07/01/20 al 03/02/20 e 22/02/20 al 03/03/20

SVILUPPO MODELLO SUPERIORE IN GESSO 4 CLASSE E BASE DEL MODELLO (ZOCICOLO) IN GESSO 3 CLASSE PER MONCONI SFILABILI CON LA TECNICA "SISTEMA PINDEX".

SVILUPPO ARTICOLATORE AVM MODELLO MASTER SUPERIORE E MODELLO ANTAGONISTA INFERIORE.

MODELLAZIONE IN CERA SU MONCONE MODELLO MASTER SUPERIORE SU ARTICOLATORE AVM 1° MOLARE SUPERIORE SX (26).

MODELLAZIONE IN CERA SU MONCONE SFILABILE MODELLO MASTER SUPERIORE SU ARTICOLATORE AVM IN SCALA 1:1 INCISIVO CENTRALE SUPERIORE DESTRO (11) E PREPARAZIONE DELLA MODELLAZIONE PER CORONA WEENER METALLO COMPOSITO.

PROGRAMMA SVOLTO IN DAD

Periodo 16/03/20 al 08/06/20

FUSIONE E SALDATURA (Modulo C Unitá 12)

FUSIONE
CONSIDERAZIONI SUL MODELLATO IN CERA
APPLICAZIONE DEI PERNI DI COLATA
NUTRICE
POSIZIONAMENTO DEL MODELLATO NEL CILNDRO
ESPANSIONE TERMICA
(Pag146-153)

MODELLAZIONE CORONA WEENER
SCAVATURA DEL MODELLATO IN CERA E APPLICAZIONE DELLE RITENZIONI
(Pag175-176)

PRESENTAZIONE POWER POINT "CORONA IN METALLO RESINA COMPOSITA"
(Google Suite Drive)

PRESENTAZIONE POWER POINT "SVILUPPO MODELLO MASTER SISTEMA PINDEX"
(Google Suite Drive)

PRESENTAZIONE POWER POINT "TECNICA DI SVILUPPO PORTA-IMPRONTA INDIVIDUALE SU
ARCATA EDENTULA IN RESINA FOTOPOLIMERIZZABILE"
(Google Suite Drive)

PRESENTAZIONE POWER POINT "PONTE PROVVISORIO PRE-LIMATURA IN RESINA ACRILICA"
(Google Suite Drive)

PRESENTAZIONE POWER POINT "PROTESI PROVVISORIA POST-LIMATURA TIPO FALSO PONTE IN
RESINA ACRILICA CON STRUTTURA IN FIBRA DI VETRO RESINA COMPOSITA"
(Google Suite Drive)

Lucca, 06/06/2020

Prof.Cristofani Riccardo

Rapp.di classe
