

DOC.142.2.0	Istituto Istruzione Superiore E.Alessandrini - Vittuone	Data:26-05-2017
-------------	---------------------------------------------------------	-----------------

PROGRAMMA SVOLTO

Anno scolastico: 2016/17

Materia: Esercitazioni di laboratorio odontotecnico

Docente: Pigato Fabrizio

Classe: 3A

1. RIPASSO

- *Articolatori e loro impiego.*
- *Dispositivi protesici dentali nozioni fondamentali.*
- *Modelli edentuli e portaimpronte individuali.*
- *Ganci*

2. PROTESI PROVVISORIA FISSA

- *Provvisori pre-limatura.*
- *Provvisori post-limatura.*
- *Provvisori armati.*
- *Provvisori a guscio.*
- *Provvisori in muffola.*
- *Resinatura di elementi provvisori post-limatura.*

3. FUSIONE E SALDATURA

- *Fusione (ciclo produttivo).*
- *Saldatura (ciclo produttivo).*

4. PROTESI FISSA IN METALLO RESINA

- *Struttura della protesi in metallo resina*
- *Realizzazione della struttura metallica (ciclo produttivo).*
- *Applicazione del materiale di rivestimento (ciclo produttivo).*

5. MODELLAZIONE DI ELEMENTI DENTALI

- *Morfologia dentale.*
- *Modellazione per apporto di cera.*

6. MODELLI DI LAVORO

- *Modelli frazionabili (Opti-base).*
- *Modelli ricavati da impronta e squadratura.*

7. PROTESI MOBILI PROVVISORIE

- *Protesi mobili.*
- *Tipi di protesi mobili provvisorie.*
- *Estetica e funzione de i provvisori.*
- *Studio del caso.*
- *Montaggio dei denti.*
- *Conformazione della placca.*
- *Realizzazione di ganci a filo.*
- *Montaggio dei denti preformati.*
- *Resinatura di protesi mobile provvisoria.*

8. REGISTRAZIONE E RIPRODUZIONE DEI RAPPORTI ARTICOLARI

- *Valli di registrazione oclusale.*
- *Articolatori.*
- *Realizzazione di basi rigide.*
- *Realizzazione dei valli in cera.*

9. INTERVENTI SULLE PROTESI MOBILI

- *Riparazioni.*
- *Rinforzi.*
- *Aggiunta denti e ganci.*
- *Ribasature.*

10. LAVORAZIONI PARTICOLARI

- *Impronte di posizione.*
- *Impronte di singoli denti.*
- *Transfer.*

11. DUPLICAZIONE DEI MODELLI

- *Funzione della duplicazione.*
- *Duplicazione in alginato.*
- *Duplicazione in idrocolloidi reversibili.*
- *Duplicazione con siliconi per addizione.*
- *Duplicazione in ortodonzia.*