

DOCENTE: Marco Gibilisco  
classe: 4p

<b>PROGRAMMA FINALE DI LABORATORIO ODONTOTECNICO</b>		
<b>Unità</b>	<b>Contenuti ed esercitazioni</b>	<b>ore</b>
modelli zeiser	Sviluppo e preparazione di un modello dentale con la tecnica dei monconi sfilabili zeiser	20
Articolatori	posizionamento e fissaggio di due arcate dentali (lavorante e antagonista) in articolatore con particolare attenzione all'aspetto funzionale.	20
modellazione e morfologia dentale	modellazione anatomica di due corone e di un ponte di tre elementi	70
pressata di una corona in disilicato di litio (e-max)	colatura, pressatura e rifinitura di una corona in e-max	25
fusione di corone singole e ponti	colatura di cilindri per fusione a cera persa, rifinitura e lucidatura delle strutture e corone singole.	30
stratificazione in ceramica di una corona	realizzazione di una corona in metallo-ceramica con tecnica di stratificazione delle masse ceramiche, cotture in forno per ceramica, rifinitura e glasura.	25
stratificazione in composito di un ponte di 3 elementi	realizzazione di un ponte in metallo-composito con tecnica di stratificazione, fotoindurimento e rifinitura	30
Cad-Cam	modellazione digitale di un ponte dentale	20

bolzano 09/06/23