

I.I.S.S "G. GALILEI" di BOLZANO

PROGRAMMA FINALE DI LABORATORIO ODONTOTECNICO 1°P A.S. 2022/23

	PROGRAMMA FINALE DI LABORATORIO ODONTOTECNICO 1°P A.S. 2022/23				
	MODULI	ARGOMENTI	OBIETTIVI	METODOLOGIE	VERIFICHE
1	Sicurezza nei luoghi di lavoro	L'odontotecnico e il laboratorio. Sicurezza in laboratorio	Conoscere lo staff clinico con cui l'odontotecnico collabora e il laboratorio odontotecnico. Conoscere i rischi e i pericoli del laboratorio per mettere in atto le norme di prevenzione e protezione. Corretto uso dei D.P.I	Lezioni frontali con dimostrazione pratica dei lavori da eseguire. Esercizi svolti più volte e con modalità diverse.	Realizzazione dei lavori, valutazione e analisi delle fasi lavorative. Verifiche scritte.
2	Anatomia della bocca	L'anatomia della bocca del paziente	Conoscere e descrivere con termini scientifici le parti anatomiche della bocca. Sapere come il clinico rileva un' impronta e riconoscere le parti del modello.		
3	Morfologia dentale	Morfologia dentale	Riconoscere i denti superiori e inferiori. Sapere le definizioni morfologiche con termini tecnici.		
4	Prima modellazione	Modellazione dei denti in plastilina	Saper modellare i denti in plastilina in scala 5:1/4:1		
5	Numerazione dentale	Sistema grafico internazionale FDI	Saper identificare gli elementi con la numerazione FDI		
6	Materiali da sviluppo	Materiali da sviluppo per impronte	Conoscere i vari materiali da sviluppo. Saper colare e rifinire le impronte.		
7	Seconda modellazione	Modellazione in cera	Saper modellare per sottrazione in cera gli elementi dentali in scala 3:1		

8	Terza modellazione	Modellazione in cera	Cenni di modellazione in cera per addizione di elementi dentali in scala reale.		
---	--------------------	----------------------	---	--	--

Gli obiettivi minimi per il passaggio alla classe successiva sono i moduli: 1,3,4,5,6,7

Bolzano, 15/06/2023

Prof. Francesco Quattrocchi

Prof. Marco Gibilisco