

PROGRAMMA DIDATTICO ESERCITAZIONI PRATICHE DI ODONTOTECNICA CLASSE 1° OD

CONTENUTI		METODOLOGIE			COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI							
MODULI	UNITA'	CONOSCENZE	COMPETENZE	METODI -ATTIVITA'	MEZZI	SPAZI	MATERIE	OBIETTIVI	VERIFICHE			
MATERIALI DA IMPRONTA	FUNZIONE DELLE IMPRONTE	RICONOSCERE I MATERIALI DA IMPRONTA E LORO UTILIZZO	SAPER UTILIZZARE MATERIALI DA IMPRONTA	LEZIONI FRONTALI DIMOSTRAZIONE PRATICA DEI LAVORI DA ESEGUIRE, ESERCIZI SVOLTI PIU' VOLTE CON MODALITA' DIVERSE	ATTREZZATURE DI LABORATORIO MACCHINARI DI LABORATORIO PROIEZIONI DVD LIBRO DI TESTO AUSILIO DI FOTOCOPIE	LABORATORIO ODONTOTECNICO		DESCRIVERE LE PRINCIPALI CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DA IMPRONTA	REALIZZAZIONE DEI LAVORI SVOLTI VALUTAZIONE E ANALISI DELLE FASI LAVORATIVE TEST SCRITTI			
MATERIALI SVILUPPO IMPRONTE	COLATURA DELLE IMPRONTE	RICONOSCERE I MATERIALI IDONEI ALLA COLATURA DELLE IMPRONTE	SAPERE USARE LE TECNICHE DI COLATURA DELLE IMPRONTE								COLARE I VARI TIPI DI IMPRONTA CON I GESSI ADATTI	
MORFOLOGIA DENTALE	LIBRO DI TESTO FOTOCOPIE	RICONOSCERE I DENTI SUPERIORI E INFERIORI. SAPERE LE DEFINIZIONI MORFOLOGICHE CON TERMINI APPROPRIATI	SAPERE COSTRUIRE DALLE CONOSCENZE ACQUISITE I DENTI DELLE ARCATE INFERIORI E SUPERIORI								DISEGNO E MODELLAZIONE	SAPERE RAGGRUPPARE I DENTI PER FORMA E FUNZIONE
DEFINIZIONE DENTATURA UMANA SISTEMA GRAFICO INTERNAZIONALE	LIBRO DI TESTO FOTOCOPIE	MORFOLOGIA NOMENCLATURE DENTALI	SAPERE IDENTIFICARE NEL SISTEMA GRAFICO INTERNAZIONALE LA DENTIZIONE								DISEGNO E MODELLAZIONE	DESCRIVERE CON I SISTEMI IDENTIFICATIVI LA CLASSIFICAZIONE DEI DENTI
MODELLAZIONE 1	MODELLAZIONE DENTI PLASTILINA SCALA 4:1	MORFOLOGIA DENTALE	SAPERE MODELLARE IN PLASTILINA DENTI IN SCALA 4:1								DISEGNO E MODELLAZIONE	SAPERE MODELLARE DENTI IN PLASTILINA IN SCALA 4:1 RISPETTANDO FORMA E FUNZIONE
MODELLAZIONE 2	MODELLAZIONE IN CERA PER SOTTRAZIONE SCALA 4:1 E SCALA 3:1	MORFOLOGIA DENTALE	SAPERE MODELLARE CON LA TECNICA DI SOTTRAZIONE DENTI IN CERA SCALA 4:1 E SCALA 3:1								DISEGNO E MODELLAZIONE	SAPERE MODELLARE DENTI IN CERA PER SOTTRAZIONE IN SCALA 4:1 RISPETTANDO FORMA E FUNZIONE
NORME SULLA SICUREZZA NELL'AMBIENTE LAVORATIVO	SICUREZZA NEL LABORATORIO ODONTOTECNICO	IDENTIFICARE RISCHI NELL'USO DEI MACCHINARI IN LABORATORIO	SAPERE RISPETTARE LE NORME DI SICUREZZA NELL'USO DEI MACCHINARI IN LABORATORIO ODONTOTECNICO									SAPERE DEFINIRE LE LEGGI DI SICUREZZA SUL LAVORO NEL LABORATORIO ODONTOTECNICO. UTILIZZO DEGLI AUSILI PROTETTIVI

PROF.SSA BRILLO SUSANNA