CLASSE: III ODO MATERIA: Es. pratiche di laboratorio DOCENTE: E. Villa

## PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

## ASSE CULTURALE SCIENTIFICO TECNOLOGICO

competenze	competenze base	abilità	conoscenze
chiave			
Competenze matematica e competenze di base in scienza e tecnologia	Osservare, descrivere e analizzare i fenomeni appartenenti alla realtà naturale e riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e complessità. Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi.	Usare i materiali e le apparecchiature di laboratorio. Scegliere gli strumenti e i materiali appropriati in ogni fase lavorativa. Sviluppare le impronte con materiali idonei. Leggere le caratteristiche anatomiche dei modelli in gesso. Utilizzo articolatore.	Strumenti ed attrezzature del laboratorio. Norme di sicurezza e di igiene in laboratorio. Proprietà chimico fisiche del gesso e materiali da impronta. Cere di registrazione per arcate dentarie e modellazione. Terminologia del settore. Conoscere la giusta posizione dei modelli per la messa in articolatore.
Competenza digitale	Saper utilizzare gli strumenti multimediali finalizzati agli approfondimenti/relaz ioni sugli argomenti trattati. Sapere i concetti base dell'ambiente digitale e per l'utilizzo ABC di Zimmer zfx: trasmettere le nozioni necessarie per poter capire la terminologia digitale.	Muoversi in un ambiente digitale 3d: coordinate nei vari CAD dentali: creazione modulo d'ordine e analisi step by step software cad Zfx: progettazione lavori.	Conoscere i motori di ricerca per approfondire ed ampliare gli argomenti. Concetti base e avanzati dei diversi sistemi e delle varie progettazioni.
Imparare ad imparare	Applicare le conoscenze di anatomia dell'apparato boccale, per la realizzazione di un manufatto protesico.	Utilizzare le tecniche di lavorazione necessarie a realizzare i tipi di protesi proposte.	Acquisire ed interpretare l'informazione.

Competenze sociali e civiche	Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate.	Adottare comportamenti idonei a tutela dell'igiene e della sicurezza in laboratorio.	Norme di sicurezza ed igiene in laboratorio
------------------------------	---	--	--

## **CONTENUTI DEL PROGRAMMA:**

- Modellazione gnatologica di elementi dentali
- La protesi provvisoria:

estetica e funzionalità

modellazione e realizzazione in resina autopolimerizzante

rifinitura e lucidatura

- La protesi parziale con sistema di ancoraggio

ganci a filo:

realizzazione

zeppatura con resina auto polimerizzante e mascherine in silicone

- Riparazione di protesi
- Tecnica di monconi sfilabili con sistema accu-trac.

colatura con gesso tipo IV

bisellatura

- Messa in articolatore
- Modellazione di elementi / ponte dentale
- Tecniche di scavatura per ricopertura estetica
- Placche di base con blocchi di registrazione
- Odontotecnica digitale
- Scansione e progettazione
- Introduzione al cad

- Progettazione arcate (sup e inf)
- Progettazione corone singole
- Modulo bite

- Progettazione provvisori
- Progettazione ponti
- Progettazione ponti complessi
- Model creator modelli stampa 3d
- Modulo impianti
- Modulo barre

Attività del docente e i metodi utilizzati	Attività dello studente	Materiali, spazi
Lezione frontale di presentazione e spiegazione degli argomenti. Esemplificazioni pratiche con spiegazione dei procedimenti pratici da seguire. Esercitazioni pratiche libere guidate. Controlli e indicazioni in itinere. Discussione delle verifiche pratiche effettuate. Utilizzo di supporti informatici, immagini ed esempi. Verifiche del lavoro svolto.	Partecipazione attiva e propositiva alla lezione. Rielaborare praticamente quanto trattato facendo uso dei materiali specifici alla disciplina. Esporre in modo chiaro, logico e coerente gli argomenti trattati e le esperienze laboratoriali. Rispettare le scadenze ed eseguire i compiti assegnati. Operare nel rispetto delle norme relative alla sicurezza ambientale e della tutela della salute. Assumere una postura adeguata al compito da svolgere Ascoltare e prendere appunti su quaderno o tablet.	Utilizzo del laboratorio odontotecnico, dei macchinari e dei materiali ad uso tecnico.  Utilizzo del testo tecnico come dimostrazione teorico pratico, ampliato con materiale multimediale

## **VALUTAZIONE:**

CONOSCENZE	VALUTAZIO NE	ABILITA'	VALUTAZI ONE	COMPETENZ E	VALUTAZIONE
L'alunno mostra conoscenze ampie e molto approfondite dei contenuti che comprende e rielabora in maniera autonoma e personale.	9-10	Mostra piena capacità di riflessione e valutazione. L'impegno è assiduo e la partecipazione ė vivace.	9-10	I traguardi di competenz a sono stati raggiunti in maniera eccellente.	9-10 Eccellente/ott imo
L'alunno mostra conoscenze corrette e completa dei contenuti che comprende e rielabora in maniera abbastanza sicura.	8	Mostra piena capacità di riflessione e valutazione.  Buono anche l'impegno e la partecipazione è vivace.	8	I traguardi di competenz a sono stati raggiunti.	8 buono
L'alunno mostra conoscenze discrete dei contenuti che comprende e rielabora con qualche incertezza.	7	Mostra una sostanziale capacità di riflessione e valutazione. Adeguate sono l'impegno e la partecipazione	7	I traguardi di competenz a sono stati sostanzialm ente raggiunti.	7 discreto
L'alunno mostra conoscenze incerte dei contenuti, che risultano da consolidare. Comprende e rielabora in maniera incerta.	6	Mostra sufficienti capacità di riflessione e valutazione, discontinuo è l'impegno e solo se sollecitata la partecipazione.	6	I traguardi di competenz a sono stati raggiunti in maniera essenziale.	6 sufficiente
L'alunno mostra conoscenze frammentarie, che comprende e rielabora in maniera parziale.	5	Mostra inadeguate capacità di riflessione e valutazione, scarso l'impegno e la partecipazione.	5	I traguardi di competenz a non sono stati raggiunti.	5 mediocre
L'alunno mostra una conoscenza frammentaria e lacunosa dei contenuti. Comprende e rielabora in maniera parziale.	4	Mostra inadeguate capacità di riflessione, l'impegno e la partecipazione risultano anch'esse insufficienti.	4	I traguardi di competenz a non sono stati raggiunti.	4 insufficiente

L'alunno dimostra una carente conoscenza degli argomenti e non è in grado di rielaborarli in modo autonomo.	2-3	Mostra gravi insufficienze di riflessione, impegno e partecipazione.	2-3	I traguardi di competenz a non sono raggiunti.	2-3 Gravemente insufficiente
---	-----	---	-----	--	------------------------------------