### ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "G. CIGNA – G. BARUFFI - F. GARELLI"

Programmazione Individuale di RAPPRESENTAZIONE E MODELLAZIONE ODONTOTECNICA

CLASSE **3AODO** 

ANNO SCOLASTICO 2023/2024

**DOCENTE ORCIUOLO DOMENICA** 

#### **CONTESTO DELLA CLASSE**

La classe è composta da 26 alunni, di cui 7 maschi e 19 femmine.

### **ACCORDI INTERDISCIPLINARI RAGGIUNTI IN CONSIGLIO DI CLASSE**

Si cercherà, dove è possibile, di trovare collegamenti didattici con le altre materie di indirizzo e l'UDA: L'Estetica e il Sorriso. Vedi : Esercitazioni Odontotecniche, Anatomia, Scienze dei Materiali.

#### ACCORDI CON LA CLASSE

Ad inizio anno scolastico alla classe vengono resi noti gli obiettivi specifici e le competenze finali, gli obiettivi e le competenze intermedie, gli obiettivi minimi. Vengono poi illustrate con chiarezza quelle che sono le metodologie didattiche, i tipi di prove, le scadenze con tutte le possibili modalità di consegna ed i criteri di valutazione. Si è chiarito apertamente che le consegne devono essere effettuate nella data concordata al momento dell'assegnazione della stessa e che la mancata consegna comporterà una valutazione negativa sul Registro. In caso di grave impossibilità o di malattia l'alunno/a dovrà presentare una giustificazione scritta e firmata da un genitore e ne sarà accettata solo una per periodo. Infine vengono elencati i nuclei tematici fondamentali e la relativa scansione temporale delle singole unità.

### NUMERO DI ORE

Quattro ore settimanali, in compresenza con l'ITP il Prof. Alessandro Cartillone. Le ore saranno ripartite tra i docenti suddividendo la classe in piccoli gruppi.

# UNITA' DI APPRENDIMENTO 1: PIANI DI RIFERIMENTO E CURVE DI COMPENSO

COMPETENZA:	OBIETTIVI SPECIFICI:		PERIODO:
Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e di complessità.	funzioni della stessa.  Conoscere i principali piani facciali		Mese di Settembre/Ottobre 12 ore
MACROCONOSCENZE: Generalità dell'anatomia del sistema stomatognatico.	CONTENUTI: Piani fondamentali di riferimento Nomenclatura e funzione dei muscoli dell'articolazione temporo-mandibolare	METODOLOGIE: Lezione frontale, trattazione teorica dell'argomento. Rimando al libro di testo.	TIPOLOGIE DI VERIFICA: Interrogazioni orali

### UNITA' DI APPRENDIMENTO 2: OSSA DEL CRANIO E DELLA FACCIA

### COMPETENZA:

Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e di complessità.

### **OBIETTIVI SPECIFICI:**

- Conoscere le parti ossee del cranio e le rispettive caratteristiche.
- Ossa del Cranio: Frontale, Etmoide, Sfenoide, Occipitale, Parietale, Temporale
- Ossa della Faccia: Mascellare,
   Zigomatico, Lacrimale, Cornetto
   inferiore, Nasale, Palatino, Vomere,
   Mandibolare, Ioide

### **PERIODO:**

Mese di Novembre/Dicembre/Gennaio/ Febbraio/Marzo/Aprile 60 ore

## MACROCONOSCENZE:

Caratteristiche morfologiche e differenziali delle ossa. Saper disegnare correttamente le Ossa del cranio indicando la nomenclatura corretta.

### CONTENUTI:

Disegno delle ossa del cranio con attenta analisi di tutti i relativi componenti.

Tavole grafiche relative agli stessi.

### METODOLOGIE:

Lezione frontale, trattazione teorica dell'argomento e realizzazione di tavole relative allo stesso. Rimando al libro di testo.

### TIPOLOGIE DI VERIFICA:

Interrogazione orale Elaborati grafici

# UNITA' DI APPRENDIMENTO 4: MUSCOLI MASTICATORI E SISTEMA NERVOSO

COMPETENZA: Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e di complessità.	OBIETTIVI SPECIFICI:  Conoscere i muscoli che attivano il pro Conoscere i movimento mandibolari de masticatori Conoscere la differenza esistente fra ole Effetti della contrazione dei muscoli pt Conoscere il Sistema Nervoso centrale	PERIODO: Mese di Aprile/Maggio 16 ore	
MACROCONOSCENZE: Caratteristiche morfologiche e differenziali dei muscoli masticatori. Sistema nervoso	CONTENUTI: Caratteristiche differenziali dei muscoli masticatori Forma, Origine, Inserzione e Azioni di ciascuno di essi Sistema nervoso centrale e periferico, rami e alveoli. Tavole grafiche relative agli stessi.	METODOLOGIE: Lezione frontale, trattazione teorica dell'argomento e realizzazione di tavole relative allo stesso. Rimando al libro di testo.	TIPOLOGIE DI VERIFICA: Interrogazione orale, Elaborati grafici

COMPETENZA:	OBIETTIVI SPECIFICI:		PERIODO:
Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e di complessità.			Mese di Maggio/Giugno 8 ore
MACROCONOSCENZE: Conoscenza delle curve tecniche.	CONTENUTI:  Le Curve Piane: Curve Policentriche aperte e chiuse, Curve cicliche, Curve Coniche	METODOLOGIE: Lezione teorica e realizzazione di tavole grafiche. Rimando al libro di testo.	TIPOLOGIE DI VERIFICA: Elaborati grafici

## **OBIETTIVI**

# Obiettivi comportamentali

- Rapportarsi correttamente con i compagni, docenti e personale scolastico.
- Rispettare le regole e accettare le conseguenze derivanti dal proprio comportamento.
- Gestire i materiali e gli strumenti in modo ordinato, siano essi i propri o quelli altrui.
- Rispettare le scadenze ed eseguire i compiti assegnati.
- Comprendere i testi e individuare i punti fondamentali.

# Obiettivi cognitivi

- Conoscere le ossa del cranio.
- Saper leggere e interpretare disegni eseguiti in base alle regole delle proiezioni assonometriche.
- Conoscere i principali rapporti antropometrici e craniometrici, con particolare attenzione alle proporzioni della testa.

Conoscere i muscoli e i nervi che interessano il processo masticatorio.

# Obiettivi professionali

- Riconoscere e saper collocare topograficamente le varie caratteristiche morfologiche dei denti, utilizzando correttamentela terminologia specifica.
- Riconoscere e rappresentare graficamente gli elementi anatomici dentali.
- Saper realizzare disegni anatomici di parti del cranio e dei muscoli masticatori

### Obiettivi Minimi

- Comprendere concetti relativi al disegno
- Acquisire elevata padronanza del tratto utilizzando matite e matita di grafite
- Acquisizione di buona manualità per quanto concerne l'uso delle squadrette e del compasso
- Comprendere l'anatomia della bocca e sapere i muscoli e le funzioni della stessa.
- Conoscere i principali piani facciali
- Saper disegnare la testa umana in vista frontale e sagittale.
- Conoscere le parti ossee del cranio e le rispettive caratteristiche.
- Conoscere i muscoli che attivano il processo masticatorio
- Conoscere il Sistema Nervoso centrale e periferico.
- Saper individuare figure geometriche e curve sottostanti alle varie forme degli oggetti
- Riconoscere e saper eseguire le più semplici curve policentriche aperte

Mondovì, li 07/11/2023

La Docente

Prof.ssa Orciuolo Domenica