# ISTITUTO D' ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "G. Cigna – G. Baruffi – F. Garelli" di Mondovì

#### INDIRIZZO ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE: ODONTOTECNICO

#### PROGRAMMAZIONE della DISCIPLINA "GNATOLOGIA"

# Anno Scolastico 2023-2024

Classe **5 AODO** 

Docente: Borra Loredana

LIBRO DI TESTO: A. De Benedetto – L. Galli – G. Lucconi "Fondamenti di gnatologia "

Franco Lucisano editore

#### COMPETENZE IN USCITA:

- Selezionare e gestire i processi di produzione dei dispositivi medici in campo odontoiatrico in rapporto ai materiali e alle tecnologie specifiche al fine di rendere il lavoro funzionale, apprezzabile esteticamente e duraturo nel tempo (n. 1)
- Individuare gli aspetti fisiologici correlati all' anatomia dell' apparato stomatognatico ed applicare le conoscenze di anatomia dell'apparato buccale, di biomeccanica, di fisica e di chimica per la realizzazione di manufatti protesici (n. 2)
- Operare in sicurezza e nel rispetto delle norme di igiene e di salvaguardia ambientale, identificando e prevenendo situazioni di rischio per sé, per altri e per l'ambiente (n. 6)

# UNITA' DI APPENDIMENTO 1 – Principi generali di biomeccanica protesica

Periodo: Settembre – Ottobre

#### CONOSCENZE:

- Funzione, estetica e biomeccanica protesica
- DATO: Disclusione, Allineamento Tridimensionale, Occlusione
- Bilanciamento bilaterale in protesi totale mobile
- Requisiti protesici generali
- Classificazioni dei dispositivi protesici

# ABILITA':

 Verificando i requisiti protesici secondo lo schema DATO, saper valutare correttamente la possibilità di realizzazione di un dispositivo in rapporto a estetica e funzione • Saper classificare i dispositivi protesici in base alla quantità di elementi sostituiti, al tipo di appoggio e alle caratteristiche costruttive

# UNITA' DI APPENDIMENTO 2 – Piano di trattamento

Periodo: Ottobre - Novembre

#### CONOSCENZE:

- Fasi del piano di trattamento
- Interventi sulla dentatura
- Interventi con dispositivi protesici

#### ABILITA':

- Saper gestire le fasi terapeutiche in collaborazione con l' odontoiatra
- Saper indicare i possibili interventi sulla dentature
- Conoscere i diversi settori dell'odontoiatria al fine di una proficua collaborazione nell'ideazione del piano di trattamento
- Saper valutare i fattori condizionanti la scelta di un determinato piano di cura

# **UNITA' DI APPENDIMENTO 3** – Articolatori

Periodo: Novembre

#### CONOSCENZE:

- Funzione e parti degli articolatori
- Classificazione degli articolatori
- Riferimenti anatomici
- Archi facciali

### ABILITA':

- Conoscere i diversi tipi di articolatore
- Saper a quali riferimenti anatomici fare riferimento nell'uso degli articolatori

# UNITA' DI APPENDIMENTO 4 – <u>Biomeccanica della protesi fissa</u>

Periodo: Novembre – Dicembre

### CONOSCENZE:

- Classificazione delle protesi fisse
- Valutazione dei pilastri e progettazione della protesi
- Corone complete e parziali, protesi intraradicolari, ponti
- Sistemi di ancoraggio delle protesi fisse

#### ABILITA':

- Saper progettare diversi tipi di protesi fisse
- Saper progettare il bordo protesico in funzione della preparazione clinica
- Conoscere limiti e possibilità di utilizzo dei vari dispositivi

#### **UNITA' DI APPRENDIMENTO 5** – Biomeccanica della protesi mobile totale

Periodo: Dicembre – Gennaio

#### CONOSCENZE:

- Caratteristiche generali della PTM
- Principi di tenuta e stabilità protesica
- Principi generali per l'esecuzione del montaggio dei denti artificiali

#### ABILITA':

- Saper valutare il rapporto tra i modelli edentuli articolati sulla base dei principi generali di tenuta della PTM
- Saper eseguire le varie fasi del montaggio denti

# UNITA' DI APPRENDIMENTO 6 – <u>Biomeccanica della protesi parziale</u>

Periodo: Gennaio - Febbraio

#### **CONOSCENZE:**

- Classificazione di Kennedy
- Tipi di protesi parziali: con ganci, scheletrate, combinate
- Funzione dei ganci, degli attacchi, dei fresaggi
- Scelta del tipo di ancoraggio

#### ABILITA':

- Saper individuare classe di Kennedy ed eventuale sottoclasse nei diversi casi di edentulia parziale
- Saper descrivere struttura e caratteristiche dei diversi dispositivi
- Saper distinguere diversi tipi di ancoraggio

# UNITA' DI APPENDIMENTO 7 – <u>Biomeccanica della protesi a supporto implantare</u>

Periodo: Febbraio – Marzo

#### **CONOSCENZE:**

- Impianti dentali
- Biocompatibilità ed osteointegrazione

- Differenze biomeccaniche tra denti naturali e impianti
- Scelta dei siti implantari e trasmissione dei carichi
- Tipi di protesi a supporto implantare

# ABILITA':

- Saper descrivere le parti di un impianto
- Saper spiegare la differenza tra carico immediato e differito
- Saper distinguere i diversi dispositivi a supporto implantare

# UNITA' DI APPRENDIMENTO 8 – Patologia orale

Periodo: Aprile - Maggio

#### CONOSCENZE:

- Infiammazioni
- Lesioni precancerose
- Tumori
- Patologie del dente
- Patologie del parodonto
- Patologie da protesi incongrue
- Nevralgia del trigemino

#### ABILITA':

- Definire le principali patologie del cavo orale
- Descrivere eziologia e patogenesi dei diversi processi patologici
- Indicare quali caratteristiche dei dispositivi protesici innfluiscono sul corretto mantenimento della salute del cavo orale

#### **UDA TRASVERSALE: PROTESI METALLICA**

sezioni	Note per la compilazione
1. Titolo UdA	Protesi Metallica
2. Contestualizzazione	Studio, analisi e realizzazione di una Protesi Metallica
3. Destinatari	Classi quinte
4. Monte ore complessivo	Annuale

5. Situazioni- problema/compiti di realtà/tema di riferimento dell'UdA	Realizzazione di una protesi riabilitativa in metallo (protesi mobile parziale e totale)			
6. Prodotto finale da realizzare	Realizzazione di una protesi riabilita mobile parziale e totale)	tiva in metallo (protesi		
7. Competenze obiettivo	<ul> <li>individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi</li> <li>Individuare le informazioni necessarie e reperirle con diversi mezzi</li> <li>analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza</li> <li>essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate</li> <li>osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità</li> <li>saper interpretare un brano e cogliere come il metallo mantiene la sua importanza nel tempo</li> </ul>			
	Conoscenze	Abilità		
8. Saperi	<ul> <li>Materiali da impronta</li> <li>Gessi da modello</li> <li>Resine acriliche</li> <li>Condizioni di polimerizzazione</li> <li>Difetti rese acriliche</li> <li>Metalli</li> <li>Biomeccanica della protesi parziale e totale</li> <li>Procedura di realizzazione</li> </ul>	<ul> <li>Rispettare le prescrizioni del dentista</li> <li>Scegliere i corretti materiali per realizzare la protesi</li> <li>Discutere in lingua inglese le caratteristiche della protesi in metallo.</li> <li>Individuare alcuni passi</li> </ul>		
or Superi	<ul> <li>Procedura di realizzazione pratica della protesi scheletrica</li> <li>I metalli nella Bibbia</li> </ul>	Individuare alcuni passi biblici e saper fare esegesi		

Fasi /	Contenuti e	Attività e	Strumenti	Esiti/Prodotti	Modalità di	Durata
titolo	contenuti	strategie		intermedi	verifica	(ore)
		didattiche			/valutazione	
Quinto Anno	Materiali da impronta  Materiali da modello  Principi biomeccanici della protesi parziale e totale	didattiche Lezione frontale Laboratorio Visione di materiale multimediale Flipped lesson	Materiale multimediale Articoli di giornale Libri di testo Siti web specifici Intervento di esperti	Presentazioni multimediali di argomenti scelti dai docenti in piccoli gruppi  Manufatti intermedi (protesi mobile parziale)	/valutazione Test a risposta multipla computer based Valutazione del lavoro pratico	Intero anno scolastico
	I metalli nella Bibbia					

# Strumenti di valutazione delle competenze

# DESCRITTORI GENERALI DEI LIVELLI DI COMPETENZA

INDICATO RI	INIZIALE (D)	BASE (C)	INTERMEDIO (B)	AVANZATO (A)
1. Rubrica di processo  (valuta la competenza agita in situazione)	Lo studente ha incontrato difficoltà nell'affrontare il compito di realtà ed è riuscito ad applicare le conoscenze e le abilità necessarie solo se aiutato dall'insegnante o da un pari.	Lo studente è riuscito a svolgere in autonomia le parti più semplici del compito di realtà, mostrando di possedere conoscenze ed abilità essenziali e di saper applicare regole e procedure fondamentali	Lo studente ha mostrato di saper agire in maniera competente per risolvere la situazione problema, dimostrando di saper utilizzare le conoscenze e le abilità richieste	Lo studente ha saputo agire in modo esperto, consapevole e originale nello svolgimento del compito di realtà, mostrando una sicura padronanza nell'uso delle conoscenze e delle abilità richieste
2. Rubrica di prodotto  (risultato dell'agire competente in termini di	L'elaborato prodotto presenta varie imperfezioni, una struttura poco coerente e denota un basso livello di competenza da parte dell'alunno	L'elaborato prodotto risulta essere semplice, essenziale ed abbastanza corretto, perciò dimostra come l'alunno sia in	L'elaborato prodotto risulta essere ben sviluppato ed in gran parte corretto, perciò dimostra come l'alunno abbia	L'elaborato prodotto risulta essere significativo ed originale, corretto e ben strutturato, perciò dimostra un'ottima

elaborato)		grado di	raggiunto un	padronanza della
,		utilizzare le	buon livello di	competenza
		principali	padronanza della	richiesta da parte
		conoscenze e	competenza	dell'alunno
		abilità richieste	richiesta	
3. Rubrica di	La	La	La	La
consapevolez	relazione/esposizione	relazione/esposizi	relazione/esposizi	relazione/esposizi
za	mostra uno scarso	one mostra un	one denota una	one denota un
metacognitiv	livello di riflessione	discreto livello di	buona capacità di	livello profondo
a	dell'alunno sulle	riflessione	riflessione	di riflessione
	attività svolte e sul	dell'alunno sulle	dell'alunno sulle	dell'alunno sulle
(risultato	proprio operato ed	attività svolte e	attività svolte e	attività svolte e
della	una	sul proprio	sul proprio	sul proprio
relazione	ricostruzione/illustraz	operato ed una	operato ed una	operato ed una
individuale	ione approssimata ed	ricostruzione	ricostruzione	ricostruzione
sull'UdA o	imprecisa dei	semplice ed	precisa e	completa,
dell'esposizio	contenuti, delle fasi e	essenziale dei	abbastanza	ragionata e
ne)	degli obiettivi del	contenuti, delle	dettagliata dei	approfondita
	percorso, con una	fasi e degli	contenuti, delle	delle fasi e degli
	proprietà di	obiettivi del	fasi e degli	obiettivi del
	linguaggio da	percorso, con un	obiettivi del	percorso, con un
	migliorare	uso basilare del	percorso, con un	uso costante e
		linguaggio	uso corretto del	preciso del
		specifico	linguaggio	linguaggio
			specifico	specifico

# RUBRICA DI VALUTAZIONE DELLE COMPETENZE

COMPITI DI REALTÀ (breve descrizione):  Realizzare una protesi mobile parziale e totale				PRODOTTO/I (breve descrizione):  VEDI COMPITI DI REALTA'				
DOCENTE/I:			INSEGNAMENTO/I CLASSE/I:					
FAS E	S COMPETENZ DIMENSIONE EVIDENZE LI E di sviluppo della				LIVELLI DI PADRONANZA DELLE EVIDENZE			
UdA	(dalle Linee guida)	della competenza	competenz	INIZIALE (D)	BASE (C)	INTERMEDI O (B)	AVANZAT O (A)	
		1. Processo						

2. Prodotto			
3. Consapevolezz a metacognitiva			
1. Processo			
2. Prodotto			
3. Consapevolezz a metacognitiva			

In evidenza gli argomenti trattati nel corso dell'anno

# **METODOLOGIE DIDATTICHE:**

- Lezione frontale e dialogata
- Realizzazione guidata di schemi, tabelle, riassunti e mappe
- Lavori di gruppo a scopo di approfondimento o recupero

# **TIPOLOGIA DI VERIFICA:**

- Prove scritte strutturate e semistrutturate e quesiti a risposta aperta
- Prove orali: interrogazioni-colloqui
- Interrogazioni di recupero

Mondovì, 10 Novembre 2023

Prof.ssa Borra Loredana