

PROGRAMMA SVOLTO
"DISCIPLINA"-GNATOLOGIA
CLASSE-5 OD
DOCENTE-MAURO MACRI'
ANNO SCOLASTICO 2021-2022

TITOLO DEL MODULO / PERCORSO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONTENUTI	METODOLOGIE DIDATTICHE	ESERCITAZIONI DI LABORATORIO	COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI (DISCIPLINA E CONTENUTO)
Educazione e civica-evoluzione del concetto di salute e riflessioni sul SSN e modelli di altre nazioni	Saper paragonare pregi e difetti del modello di società e sanità pubblica o privata con altri presenti in altre parti del mondo	Saper definire correttamente i concetti principali	Conoscere l'art. 32 della Costituzione Comprendere il concetto di salute, conoscere i profili professionali in ambito sanitario e le forme di volontariato.	Lezione frontale, didattica per competenze	Non previste	Collegamenti con Diritto e riflessione sugli articoli della Costituzione
Biomeccanica della protesi parziale	Saper valutare per ogni singolo paziente che tipologia di protesi parziale realizzare, con quali materiali e tenendo conto del fattore estetico	Descrivere lo scarico delle forze nei vari tipi di protesi parziali, individuare la classe di Kennedy, distinguere i vari tipi di protesi parziali	Classificazione di Kennedy e Applegate, tipi di protesi parziali: con ganci, scheletrate, combinate, scelta dell'ancoraggio	Lezione frontale, didattica per competenze	Non previste	Correlazioni con scienza dei materiali e con le materie di laboratorio
Biomeccanica della protesi mobile totale	Partendo dalla realizzazione dell'impronta in PTM, saper valutare per ogni paziente le	Descrivere e distinguere le parti di una PTM, indicare le fasi operative per rilevare un'impronta	Caratteristiche generali della PTM, esami intra ed extraorali, stabilità protesica, requisiti	Lezione frontale, didattica per competenze	Non previste	Correlazioni con scienza dei materiali e con le materie di laboratorio

	dimensioni della protesi da realizzare tenendo conto dei rapporti che le sue diverse componenti hanno tra loro, della stabilità protesica e del ripristino dell'anatomia del paziente	dinamica, distinguere le calssi di Akermann, conoscere la zona neutra	delle impronte in in PTM, principi generali per il montaggio dei denti artificiali.			
Biomeccanica della protesi a supporto implantare	Conoscenza dei diversi modelli di fixure ed abutment disponibili in commercio e del loro utilizzo, conoscenza della biomeccanica delle protesi implantari e dei requisiti per la corretta trasmissione del carico	Descrivere le varie parti che compongono gli impianti dentali, saper descrivere biocompatibilità e osteointegrazione, conoscere la differenza tra carico immediato e differito, descrivere i vari tipi di protesi a supporto implantare	Impianti dentali, differenze biomeccaniche tra denti naturali e impianti, scelta dei siti implantari, differenze tra dima diagnostica e operativa		Non previste	Correlazioni con scienza dei materiali e con le materie di laboratorio
Patologia orale generale	Saper distinguere l'eziologia e il decorso delle malattie e delle patologie manifestabili all'interno della bocca	Definire stato fisiologico e patologico, conoscere lo sviluppo del processo infiammatorio, conoscere i principali tumori del cavo orale, conoscere le principali caratteristiche del	Definizione di malattia e sue cause, il processo infiammatorio, patologie: della cellula, della polpa, del parodonto, dell'ATM, atrofia dei mascellari	Lezione frontale, didattica per competenze	Non previste	Collegamenti con scienza dei materiali e laboratorio, anatomia e patologia

		processo carioso, descrivere le principali patologie del parodonto e dell'ATM				
--	--	--	--	--	--	--