

**PROGRAMMAZIONE DELLA ATTIVITA' DIDATTICA "Scienza dei materiali dentali"**

**Anno Scolastico 2016- 2017 CLASSE 5 OD**

CONTENUTI		TEMPI [h]	OBIETTIVI		METODOLOGIE			COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI		VERIFICHE
MODULI E UNITA' DIDATTICHE			CONOSCENZA	COMPETENZA	METODI	MEZZI	SPAZI	MATERIE	CONTENUTI	
<b>CENNI DI CHIMICA ORGANICA</b>	Il carbonio e gli idrocarburi Struttura atomica ed orbitali Alcani , alcheni e alchini Benzene. Legami covalenti multipli	9	Conoscere i principali composti e le sostanze della chimica organica Comprendere la natura dei legami chimici.	Scrivere e argomentare le reazioni chimiche.	lezioni frontali	appunti	aule scolastiche	chimica		Verifica orale
<b>POLIMERI</b>	Classificazione e struttura Reazioni di polimerizzazione: condensazione, addizione e radicalica Proprietà dei polimeri	9	Comprendere e argomentare con appropriata terminologia la formazione e le proprietà dei polimeri	Manipolare polimeri termoplastici Polimerizzare una resina per basi protesiche	lezioni frontali	Libro di testo	aule scolastiche	chimica	Reazioni di polimerizzazione	Prove semistrutturate Verifiche scritte orali
<b>MATERIALI COMPOSITI</b>	Definizioni e proprietà generali Compositi e meccanismi di rinforzo dei materiali in odontotecnica	2	Argomentare la loro formazione e le loro proprietà		lezioni frontali	Libro di testo	aule scolastiche			Prove semistrutturate
<b>MATERIALI DA IMPRONTA</b>	Idrocolloidi a base agar e alginati : composizione e proprietà. Gomme al polisolfuro composizione, proprietà Gomme siliciche : composizione, proprietà e reazioni di presa Gesso da impronta: composizione, proprietà e reazione di presa Paste termoplastiche e cere: composizione e proprietà	9	Conoscere le caratteristiche dei vari materiali	Scegliere la corretta disinfezione  Manipolare correttamente i materiali per ottenere modelli da lavoro	lezioni frontali Diapositive	cataloghi tecnici videocassette libro di testo	aule scolastiche	Gnatologia	Teoria di laboratorio Impronte mucostatiche e mucodinamiche	Temi Prove semistrutturate Prove orali
<b>RESINE DENTALI</b>	Classificazione delle resine sintetiche dentali, requisiti e impieghi Metilmetacrilato e polimetilmetacrilato Resine per basi di protesi: composizione, polimerizzazione, tensioni interne, porosità e screpolature Resine per ribasature e riparazioni Resine per denti artificiali Resine per corone e ponti	21	Conoscere i materiali e le loro proprietà.  Conoscere i metodi di polimerizzazione delle varie resine.  Scrivere le reazioni di Polimerizzazione del PMMA	Acquisire le competenze professionali nelle scelte delle resine in funzione delle proprietà meccaniche e tecnologiche. Saper valutare criticamente i risultati ottenuti e sviluppare abilità operative per prevenire difetti delle protesi	Lezioni frontali  Relazioni di gruppo Diapositive	cataloghi tecnici  libro di testo	aule scolastiche	Gnatologia  Chimica  Esercitazioni di laboratorio	Teoria di laboratorio Impronte mucostatiche e mucodinamiche	Temi Prove semistrutturate Prove orali
<b>LEGHE SEMILAVORATE</b>	Generalità sugli acciai  Componenti strutturali degli acciai  Leghe in fili per ortodonzia: acciai inossidabili, leghe al cromo e leghe a base di titanio	9	Argomentare sui vari tipi di lega	Acquisire competenze nella scelta e lavorazione delle leghe metalliche	Diapositive  Lezioni frontali	cataloghi tecnici di ortodonzia  libro di testo	aule scolastiche	Gnatologia  Esercitazioni di laboratorio	Ortodonzia	Temi Prove semistrutturate Prove orali
<b>SALDATURE DENTALI</b>	Concetti preliminari e classificazione  Brasature dentali: leghe d'apporto e tipi saldatura elettrica per resistenza e T.I.G.	9	Conoscere i materiali e i mezzi impiegati Saper analizzare le tecniche di lavorazione	Acquisire competenze nella scelta delle attrezzature e lavorazione dei mezzi idonei	Lezioni frontali Diapositive	libro di testo	aule scolastiche	Esercitazioni di laboratorio	Ortodonzia	Temi Prove semistrutturate Prove orali
<b>CORROSIONE</b>	Elettrochimica : concetti generali e reazioni di ossido-riduzione Corrosione nel cavo orale: per contatto galvanico, selettiva, per vaiolatura , sotto sforzo e fisiologica Solfurazione e annerimento delle protesi	12	Conoscere e comprendere la reattività dei materiali metallici	Individuare e predisporre interventi per proteggere ed evitare fenomeni corrosivi	Lezioni frontali	libro di testo appunti docente fotocopie	aule scolastiche			Temi Prove semistrutturate Prove orali
<b>TITANIO</b>	Titanio e leghe  Proprietà e lavorazione	6	Conoscere le problematiche inerenti l'impiego del materiale		Lezioni frontali Diapositive	Libro di testo e pubblicazioni specifiche	aule scolastiche	Gnatologia	Teoria di laboratorio (implantologia)	Temi Prove semistrutturate Prove orali
<b>MATERIALI CERAMICI E VETRI</b>	Struttura, proprietà, classificazione delle ceramiche e dei vetri Ossido di zirconio CAD – CAM dentale	30	Conoscere la struttura e le proprietà dei materiali inorganici di natura fragile	Utilizzare i software in dotazione dell'istituto  Esecuzione di protesi con il sistema CAD CAM	Lezioni frontali Diapositive  Esercitazioni pratiche	libro di testo  appunti manuali	aule scolastiche  laboratorio			Temi Prove semistrutturate Prove orali

<b>LUCE E COLORE</b>	Natura delle onde Spettro elettromagnetico Natura ondulatoria e corpuscolare della luce Riflessione, rifrazione e dispersione della luce Parametri del colore: tinta, croma e valore Valutazione del colore dei denti e scala colori	24	Conoscere le tematiche relative alla luce e al colore	Utilizzare le conoscenze per caratterizzare i denti in materiale estetico ceramiche o resine composite	Lezioni frontali Diapositive Esecuzione pratica di corone	Appunti Attrezzature e macchinari del laboratorio	laboratorio	Esercitazioni pratiche	Prove orali Relazioni scritte sul Lavoro svolto
--------------------------	---	----	--	---	--	--	-------------	------------------------	---

DOCENTI: PAOLO TOMBINI, DIEGO BENTIVOGLI