

**PROGRAMMA DI "Scienza dei materiali" CLASSE 3 OD**  
**A.S. 2016- 2017**  
**INSEGNANTI PAOLO TOMBINI, MARIA PIA DOLIANA**

CONTENUTI		TEMPI	OBIETTIVI		METODOLOGIE			COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI		VERIFICHE
MODULI E UNITÀ DIDATTICHE			CONOSCENZA	COMPETENZA	METODI	MEZZI	SPAZI	MATERIE	CONTENUTI	
<b>RIPASSO DELLE FORMULE DELLE</b>	Elementi, composti, miscugli Nomenclatura chimica	20	Conosce la nomenclatura tradizionale e IUPAC	Scrivere semplici reazioni chimiche.	Lezione frontale Esercitazioni in classe	Libro di testo Audiovisivi Tavola periodica	Aule scolastiche	Chimica biennio	Sostanze miscugli	Prove semistrutturate
<b>Concetti generali di odontoiatria e odontotecnica</b>	Definizioni: apparato stomatognatico Restauri dentali Materiali dentali Operatori in campo dentale	3	Conosce le figure che operano in campo dentale e le normative cui devono sottostare i materiali utilizzati.	Sa distinguere i vari tipi di protesi	Lezione frontale	Libro di testo Audiovisivi	Aule scolastiche Laboratorio odontotecnico		Introduzione al mondo dentale	Verifiche orali
<b>MATERIA E MATERIALI</b>	Struttura della materia. Stati di aggregazione della materia. Stato liquido: proprietà. Stato solido: amorfismo e cristallinità. Tipi di materiali e loro proprietà	15	Saper correttamente definire la differenza fra stato solido, liquido e gassoso. Conoscere i difetti e le caratteristiche dei solidi cristallini.	Essere in grado di prevedere le proprietà dei materiali in base alla loro natura.	Lezione frontale	Libro di testo	Aule scolastiche Laboratorio odontotecnico	Chimica	Materia E stati di aggregazione	Prove strutturate Temi in classe Verifiche orali
<b>PROPRIETÀ DEI MATERIALI</b>	Proprietà fisiche: densità, conduttività termica, dilatazione termica. Proprietà chimiche e biologiche Proprietà meccaniche: elasticità, resistenza alle sollecitazioni durezza e resilienza Proprietà tecnologiche: malleabilità, duttilità, saldabilità, temprabilità	20	Definire e distinguere le varie proprietà.	Acquisire la terminologia tecnica Saper scegliere il materiale in base alle sue proprietà.	Lezione frontale  Esecuzione di prove di trazione su fili e di flessione su provini in resina costruiti dai singoli studenti	Libro di testo  Macchina universale LLOYD LR 10K	Aule scolastiche Laboratorio odontotecnico	Fisica	Proprietà fisiche e legge di Hooke	Prove semistrutturate  Verifiche orali Relazione tecnica
<b>RESTAURI DENTALI</b>	Restauri provvisori e permanenti Restauri in odontoiatria protesica Ortodonzia Implantologia	5	Conosce i principali tipi di protesi		Lezione frontale	Libro di testo	Aule scolastiche Laboratorio odontotecnico	Esercitazione pratiche	Tipi di protesi dentarie	Verifiche semi-strutturate

MATERIALI AUSILIARI	Materiali da impronta: gesso, paste termoplastiche, cere, idrocolloidi reversibili e alginati, elastomeri da impronta Materiali per modelli: gessi dentali, materiali metallici e resine Cere dentali: per intarsi, per placche base, da fusione e da lavorazione Materiali da rivestimento: a legante gessoso e fosfatico	28	Conoscere le problematiche inerenti la manipolazione dei materiali	Saper distinguere i vari materiali non protesici in funzione del loro utilizzo. Saper manipolare I materiali di impiego più comune	Lezione frontale	Libro di testo Supporti audio-video	Aule scolastiche Laboratorio odontotecnico	Esercitazione pratiche	Materiali ausiliari	Prove semistrutturate Verifiche orali
METALLI	Classificazione : metalli comuni. Nobili e passivabili Proprietà fisiche e chimiche dei seguenti metalli Au,Pd,Pt,Ag,Cr,Ni,Cu e Ti. Influenza di alcuni metalli sulle proprietà delle leghe	8	Conoscere i metalli più importanti ai fini della produzione di leghe dentali		Lezione frontale	Libro di testo Supporti audio-video Cataloghi tecnici	Aule scolastiche Laboratorio odontotecnico	esercitazioni pratiche	Lavorazioni leghe	Prove semistrutturate Verifiche orali
METODICHE DI FUSIONE	Fusione a cera persa: preparazione del cilindro da fusione Cenni sui tipi di fusione e metodiche di colata.	6	Conoscere le principali tecniche di lavorazione delle leghe dentali.		modellazione di corone in cera per la fusione e colata	Libro di testo CD-ROM	Aule scolastiche Laboratorio odontotecnico	esercitazioni pratiche		Verifiche orali
APPARECCHI E MACCHINE	Miscelatori sotto vuoto Forni di preriscaldamento Cenni sulle Macchine da fusione Polimerizzatrici resine	6	Conoscere i principi elementari di funzionamento delle principali macchine		Dimostrazione diretta sulle macchine	Libro di testo Presenza visione delle macchine del nostro laboratorio	Laboratorio odontotecnico Aule scolastiche	esercitazioni pratiche		Prove strutturate Tipologia A,B,C e D
MATERIALI PROTESICI ESTETICI	Resine sintetiche Resine per basi (PMMA): classificazione e proprietà Basi protesiche: formatura, polimerizzazione e rifinitura. Resine per denti artificiali Tipi di manufatti protesici dentali	22	Acquisire concetti sulla natura e sulle caratteristiche delle resine dentali. Conoscere, a grandi linee, la tecnica di zeppatura delle resine		Lezione frontale provini in resina costruiti dai singoli studenti e riparazione con resine a freddo	Libro di testo Supporti audio-video	Aule scolastiche Laboratorio odontotecnico	Esercitazione pratiche	Resine Polimerizzabili a freddo e a caldo	Prove strutturate Tipologia A,B,C e D

**INSEGNANTI**



**STUDENTI**

