



PROGRAMMA SVOLTO

ANNO SCOLASTICO: 2019/2020

MATERIA: Rappresentazione e modellazione odontotecnica

INSEGNANTE: Thea Teresa Cillario

CLASSE: 3A

SETTORE:

INDIRIZZO: Odontotecnico

NUMERO ORE DI LEZIONE SVOLTE: 76 (12 maggio - giugno)

SUL NUMERO CONVENZIONALE DI ORE PREVISTE: 110 (33 settimane x _ h settimanali)

(da far firmare per presa visione ai rappresentanti degli allievi)

CONTRATTO FORMATIVO

Competenze

Visto il D.M. n°139, si definiscono le competenze seguenti:

- **Rispetto della " cosa pubblica " e delle norme di igiene e salute individuale.**
- Correttezza nei rapporti interpersonali.
- Capacità di agire autonomamente in conformità alle regole e alle disposizioni ricevute.
- Capacità di organizzazione del lavoro con ordine, puntualità e flessibilità.
- Capacità di analisi, sintesi e deduzione logica.
- Capacità di usufruire dei linguaggi propri di ciascuna disciplina.
- Capacità di operare collegamenti fra le discipline.
- Capacità di auto apprendimento.
- Capacità di valutazione e autovalutazione.
- Capacità di rapportarsi con gli altri in modo corretto e professionale.
- **Rispetto della " cosa pubblica " e delle norme di igiene e salute individuale.**

Obiettivi disciplinari

- Conoscenza delle leggi della visione e dei fondamenti della teoria della percezione.
- Conoscenza e corretto uso dei materiali e strumenti del disegno.
- Conoscenza e applicazione dei sistemi della Geometria Descrittiva.
- Conoscenza della morfologia dentale.
- Conoscenza e corretto uso di materiali e strumenti per la modellazione.
- Capacità di usufruire del linguaggio idoneo all'argomento trattato.
- Saper collegare aspetti teorici ed applicazioni pratiche.
- Familiarità con il linguaggio professionale specifico e con materiali e strumenti usati.

Metodologie e strumenti

Ogni argomento sarà presentato al fine di chiarire i concetti fondamentali, ad esemplificare l'idoneo vocabolario, oltre ad indurre collegamenti opportuni ad altre discipline.

Esercizi grafici avranno lo scopo di verificare l'applicazione dei sistemi della geometria descrittiva, nonché le capacità di gestione del segno e le capacità logiche di organizzazione del lavoro.

Altresì importante l'esercizio in classe al fine di educare al rispetto del lavoro altrui e della cosa pubblica.

I testi dettati e la spiegazione in classe potranno essere talvolta integrati dalla bibliografia messa a disposizione degli studenti dalla scrivente (dispense o fotocopie e testi).

Saranno oggetto di analisi, inoltre, tutti gli articoli dei quotidiani che siano pertinenti alla disciplina in oggetto, o comunque utili alla formazione degli studenti.

Infine, a favorire l'educazione all'analisi geometrica della forma, sarà il ricorso alla copia di macro modelli a mano libera .

Tipologia delle prove

Le prove di verifica, al termine di ciascuna importante parte del programma, saranno orali, scritte o grafiche o pratiche.

Le prime avranno il fine di dimostrare la comprensione degli argomenti trattati, l'idoneità del linguaggio, la capacità di sintesi e deduzione logica.

Le seconde dimostreranno la precisione, l'applicazione delle norme del disegno tecnico, la conoscenza dei sistemi della Geometria Descrittiva. Le ultime, infine, dimostreranno la capacità di passare dagli aspetti teorici alla loro applicazione pratica nel settore odontotecnico. Fattore comune, la serietà nell'organizzazione del lavoro, oltre alla indispensabile quanto fondamentale precisione.

Criteri di valutazione

Concorrono alla valutazione le seguenti voci:

- **Serietà.**
- Impegno.

- Organizzazione del lavoro.
- Ordine e precisione.
- Livello di studio.
- Interesse.
- Partecipazione.
- Sensibilità geometrica ed estetica.

Parimenti importanti al fine della valutazione il rispetto delle scadenze, lo svolgimento dei compiti assegnati e l'aggiornamento del personale quaderno degli appunti .

In particolare l'assenza occasionale non sarà ritenuta motivo valido quale giustificazione di lacune nella preparazione o nell'esecuzione dei compiti assegnati, pertanto lo studente è tenuto ad informarsi sulle attività, argomenti svolti e compiti assegnati durante la sua assenza, tenendosi aggiornato attraverso il registro di classe e i contatti con i compagni di classe in modo da recuperare in breve tempo.

Per gli indicatori generali e la griglia di valutazione si rimanda al P.O.F. .

MODULO _1_

Titolo: Modellazione in cera policroma su macromodello edentulo.

- **Come si conduce l'analisi della forma: proporzioni - simmetrie - struttura - punti fondamentali.**
- Modellazione in cera dei premolari mascellari su macromodello edentulo in scala ingrandita.
- Analisi topologica e allineamento geometrico delle cuspidi vestibolari.
- Modellazione dei coni cuspidali.
-
- Analisi topologica e geometrica dei versanti cuspidali e loro modellazione.
- Analisi geometrica delle creste marginali mesiali e distali e loro modellazione.
- Modellazione delle creste triangolari e della superficie oclusale .
- Modellazione delle superfici vestibolare, palatale/linguale, mesiale e distale.

MODULO _2_

· Modellazione in cera dei molari mascellari su macromodello edentulo in scala ingrandita..

- Analisi topologica e allineamento geometrico delle cuspidi vestibolari.
- Modellazione dei coni cuspidali.
- Analisi topologica e geometrica dei versanti cuspidali e loro modellazione..
- Analisi geometrica delle creste marginali mesiali e distali e loro modellazione.
- Modellazione delle creste triangolari e della superficie oclusale .
- Modellazione delle superfici vestibolare, palatale/linguale, mesiale e distale.

MODULO _3_

Ripasso generale della morfologia dentale.

Lettura di una proiezione nella rappresentazione grafica di un elemento dentale.
Piani anatomici di riferimento ed etimologia dei termini.
Morfologia del tipo Incisivo.
Morfologia del tipo Canino.
Morfologia e istologia di un posteriore.
Analisi dei premolari per comparazione per arcata.

Savona, 13 giugno 2020	Allievi _____ _____
------------------------	---------------------------

Il docente Thea Teresa Cillario	Per presa visione: Il Dirigente Scolastico _____
------------------------------------	--