

ISTITUTO SECONDARIO SUPERIORE STATALE "MAZZINI-DA VINCI " - Savona

Sede: via Aonzo, 2 (ingresso provvisorio via Manzoni, 5) - tel. 019824450 - fax 019825966
Succursale: via alla Rocca, 35 - tel. 019820584 - fax 019820584
Succursale: via Oxilia, 26 - tel. 019804749 - fax 0198428454
C.F. 80008010094 e-mail: segreteria@mazzinipancaldomartini.it web: in manutenzione

Istituto Professionale Aziendale, Turistico, Grafico Pubblicitario, Odontotecnico, Ottico, Elettrico-elettronico e Meccanico

RELAZIONE FINALE – PROGRAMMA SVOLTO

ANNO SCOLASTICO: 2014 /2015

MATERIA: ES. PRATICHE DI ODONTOTECNICA

INSEGNANTE: FLAVIO ROSSINI

CLASSE: 3A^ ODONT.

**NUMERO ORE DI LEZIONE SVOLTE _237_ SUL NUMERO DI ORE PREVISTE _250
CORRICOLARI**

Descrivere la situazione della classe tenendo conto dei seguenti punti:

Obiettivi raggiunti, eventuali modifiche rispetto alla programmazione presentata a inizio anno scolastico e motivazioni:

Gli obiettivi programmati sotto elencati sono stati raggiunti.

Pratica

- 1 - Saper scegliere strumenti e materiali idonei ad ogni fase di lavoro;
- 2 - Sapersi confrontare ed assumere responsabilità, avere acquisito un metodo logico e razionale di lavoro;
- 3 - Applicare e rispettare le norme antinfortunistiche e d'igiene del lavoro;
- 4- Materiali da impronta
- 5 - Materiali da sviluppo
- 6 - Funzione delle impronte, dei modelli e degli articolatori
- 7 - Morfologia dentale;
- 8 - Definizione di prima e seconda dentizione
- 9 - Lettura modelli edentuli
- 10 -Costruzione di modello con monconi sfilabili (perni semplici e doppi con guaina)
- 11 -Duplicazione e realizzazione del modello con impronta in alginato e gesso tipo III
- 12- Montaggio di modelli completi su articolatore AVM.
- 13-Costruzione di un ponte provvisorio in resina (Protesi Fissa)
- 14-Realizzazione del modello master con monconi sfilabili , messa in articolatore e rifinitura del moncone
- 15-Modellazione di cappette con cera da modellazione e cera per chiusura
- 16-Modellazione di elementi dentali su monconi sfilabili
- 17- Lavoro di gruppo , messa in rivestimento e fusione a cera persa di elementi dentali
- 18- Lavoro di gruppo , rifinitura e lucidatura di elementi dentali in metallo.

Codice modulo	Data emissione	Emesso da	Controllato da	Approvato da	Revisione N.	n. pag.	
D/d	001	01/09/2006	RSGQ	Comm. Qualità	DS	0	1/3

ISTITUTO SECONDARIO SUPERIORE STATALE "MAZZINI-DA VINCI " - Savona

Sede: via Aonzo, 2 (ingresso provvisorio via Manzoni, 5) - tel. 019824450 - fax 019825966

Succursale: via alla Rocca, 35 - tel. 019820584 - fax 019820584

Succursale: via Oxilia, 26 - tel. 019804749 - fax 0198428454

C.F. 80008010094 e-mail: segreteria@mazzinipancaldomartini.it web: in manutenzione

Istituto Professionale Aziendale, Turistico, Grafico Pubblicitario, Odontotecnico, Ottico, Elettrico-elettronico e Meccanico

Teoria

- 1- Lo strumentario personale dell'odontotecnico
- 2- Funzione di impronte, modelli e articolatori
- 3- Materiali d'impronta
- 4- Materiali da sviluppo
- 5- Le cere in Odontotecnica
- 6- Realizzazione di modelli con monconi filabili
- 7- Morfologia dentale
- 8- Dispositivi protesici dentali- nozioni fondamentali.
- 9- Analisi modello edentulo sup.ed inf.
- 10- Sistemi grafici di identificazione
- 11- Cenni sull' articolazione Temporo-Mandibolare ,Occlusione e Movimenti Mandibolari
- 12- Concetti fondamentali sull 'Estetica - Funzione - Fonazione in odontotecnica

Conferenze e corsi

La classe ha partecipato ad una lezione d'igiene della bocca, svolta dal nostro ex alunno ora igienista dentale Edoardo Vallerga

La classe ha partecipato al progetto Caleoscopio della durata di 40 ore

Partecipazione, metodo di studio e impegno della classe rispetto all'attività didattica:

La classe 3[^] si compone di 14 alunni 9 femmine 5 maschi

La classe ha manifestato durante l'anno un'accettabile comportamento disciplinare ed una buona partecipazione al dialogo scolastico. L'impegno profuso della classe durante le prove pratiche di laboratorio è stato costante e di buon livello.

L'impegno di studio è stato soddisfacente e frutto di una riflessione logica sugli argomenti affrontati.

Il profitto medio della classe risulta nel complesso quindi discreto. La frequenza è stata abbastanza assidua.

L'attività didattica si è svolta nei tempi previsti dalla programmazione permettendo quindi di trattare diverse tematiche di laboratorio odontotecnico.

Il metodo di insegnamento si è basato principalmente sulla lezione frontale con dimostrazioni pratiche con l'ausilio di strumenti audiovisivi e con momenti di riflessione, puntualizzazione, elaborazione, durante i quali gli studenti sono stati invitati ad un dialogo costruttivo con l'insegnante.

Dopo diversi esercizi di prova sui singoli moduli didattici, le verifiche sono state proposte sia come esercizi pratici individuali che di gruppo, sia come verifiche scritte "a domanda" e quiz a risposta multipla.

Obiettivi raggiunti: i ragazzi possiedono una discreta manualità nel costruire modelli protesici, scegliendo attrezzature e materiali più adatti al lavoro svolto.

I contatti con i genitori si sono avuti principalmente in occasione dei ricevimenti generali e sono improntati alla cordialità.

Codice modulo	Data emissione	Emesso da	Controllato da	Approvato da	Revisione N.	n. pag.	
D/d	001	01/09/2006	RSGQ	Comm. Qualità	DS	0	2/3

ISTITUTO SECONDARIO SUPERIORE STATALE "MAZZINI-DA VINCI " - Savona

Sede: via Aonzo, 2 (ingresso provvisorio via Manzoni, 5) - tel. 019824450 - fax 019825966

Succursale: via alla Rocca, 35 - tel. 019820584 - fax 019820584

Succursale: via Oxilia, 26 - tel. 019804749 - fax 0198428454

C.F. 80008010094 e-mail: segreteria@mazzinipancaldomartini.it web: in manutenzione

Istituto Professionale Aziendale, Turistico, Grafico Pubblicitario, Odontotecnico, Ottico, Elettrico-elettronico e Meccanico

Profitto medio ottenuto dalla classe e giudizio sulla progressione del rendimento scolastico:

Il profitto medio della classe è da considerarsi buono.

Buona la progressione del rendimento scolastico, alcuni allievi hanno dimostrato qualche difficoltà nel realizzare alcuni manufatti .

Buona la collaborazione tra gli allievi durante il lavoro di gruppo

Il comportamento durante tutto l'anno scolastico è stato buono .

E' da considerare buono il livello delle conoscenze pratiche, tecniche e scientifiche del gruppo classe per poter procedere con il 4° anno del corso di formazione.

Prove di valutazione effettuate:

- 1 - Prove strutturate e semi strutturate (formate per unità didattiche e sommative del termine del modulo);
- 2 - esercitazione pratica individuale con controllo delle caratteristiche specifiche del manufatto.
- 3 - Lavoro di gruppo con controllo delle caratteristiche specifiche del manufatto.

Collegamenti interdisciplinari effettuati e metodologie e sussidi didattici impiegati:

Proficuo è stato il collegamento interdisciplinare effettuato con lezione frontale (risorse audio video, CD , DVD, VHS) e dimostrazione pratica a gruppi;

Eventuali osservazioni e proposte:

Savona, _____

Il docente _____	Per presa visione: Il Dirigente Scolastico _____
-------------------------	--

Codice modulo	Data emissione	Emesso da	Controllato da	Approvato da	Revisione N.	n. pag.	
D/d	001	01/09/2006	RSGQ	Comm. Qualità	DS	0	3/3