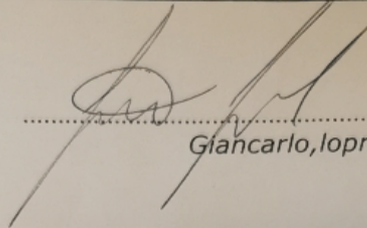


la verifica degli apprendimenti, comprese quelle effettuate in sede di esame conclusivo, tengono conto delle specifiche situazioni di tali alunni per i quali, nello svolgimento dell'attività didattica, sono adottati gli strumenti compensativi e dispensativi di verifica e valutazione indicati nel PDP.

NEL RISPETTO DEI CRITERI INDIVIDUATI NEL PTOF

Corbetta, lì 29/10/2020


.....
Giancarlo, Ioprete

Y Rappresentante
Bacca Helen
Piocepio Irene

D. S.	R. Q.	Emissione 18/09/2018
-------	-------	-------------------------

METODI E STRUMENTI

Metodi:

Lezione frontale interattiva, dimostrazione pratica collettiva e/o a gruppi, esercitazioni individuali.

Strumenti:

Laboratorio di odontotecnica, laboratorio CAD CAM, aula, aula video (multimediale), attrezzature e materiali specifici per le esercitazioni previste dalla programmazione, libro di testo in adozione.

MODALITÀ DI VALUTAZIONE:

verifiche:

esercitazioni pratiche di laboratorio (abilità)
n 2 trimestre 3 pentamestre

- Realizzazione di manufatti previsti nei contenuti del piano di lavoro del docente.
- Verifiche orali.
- Prove semi-strutturate (vero/falso, completamento, scelta multipla, quesiti a risposta breve).
- Quesiti a risposta aperta.

Elementi di valutazione:

- Diagnostica iniziale, tesa ad analizzare i prerequisiti per la successiva impostazione di opportune strategie didattiche/disciplinari.
- Formativa intermedia, tesa a individuare potenzialità e carenze, finalizzata al miglioramento dell'azione didattica/disciplinare.
- Sommativa finale, tesa a definire i livelli di abilità e di competenze raggiunti.
- Per gli elaborati pratici è prevista una griglia di correzione in cui si evincono gli elementi di valutazione specifici.

Valutazione alunni con BES:

DVA

La valutazione di alunni con disabilità certificata, ai sensi del DPR n. 122/2009, è riferita al comportamento, alle discipline e alle attività pratiche svolte sulla base del piano educativo individualizzato.

DSA

Ai sensi della L. n. 170 dell'8 ottobre 2010, per gli alunni con difficoltà specifiche di apprendimento, adeguatamente certificate, la valutazione e

D. S.	R. Q.	Emissione 18/09/2018
-------	-------	-------------------------

PENTAMESTRE

UDA 1.0 ANALISI E SISTEMAZIONE DEI MODELLI

- 1.1 *Modelli studio e modelli master.*
- 1.2 *Modelli dentuli.*
- 1.3 *Modelli parzialmente edentuli.*
- 1.4 *Realizzazione di portaimpronte individuale.*

UDA 2.0 PROTESI DENTALI

- 2.1 *Definizione della protesi dentale.*
- 2.2 *Funzione della protesi dentale.*
- 2.3 *Classificazione delle protesi dentali.*

UDA 3.0 MODELLI PARZIALMENTE EDENTULI E GANCI

- 3.1 *Analisi dei modelli parzialmente edentuli.*
- 3.2 *Tipi di ganci.*

UDA N 4.0

- 4.1 *Sviluppo parte anatomica per modelli frazionabili, metodo Pindex*
- 4.2 *Realizzazione di modelli frazionabili con metodo Pindex (zoccolatura).*
- 4.3 *Gessatura in articolatore (AVM) dei modelli di lavoro.*
- 4.4 *Esercitazioni di ricostruzione dentale per apporto di cera.*
- 4.5 *Realizzazione di ganci a filo.*

DOC.101.2.0	Istituto Istruzione Superiore E.Alessandrini - Vittuone	Data:29/10/2021
-------------	--	-----------------

PIANO DI LAVORO DEL DOCENTE

Sede di Corbetta	Indirizzo: ODONTOTECNICO
------------------	--------------------------

a.s. 2021-2022	Classe: 2 ^A	Docente:GIANCARLO, LOPRETE
	Asse: SCIENTIFICO – TECNOLOGICO	
	Materia: ESERCITAZIONI DI ODONTOTECNICA	

Contenuti suddivisi per quadrimestre:

TRIMESTRE:

UDA N1.0 L'ODONTOTECNICO E IL LABORATORIO

- 1.1 Riproduzione dell'anatomia del paziente.
- 1.2 Anatomia e morfologia dentale.
- 1.3 Impronte.
- 1.4 Materiali e metodi di sviluppo dei modelli.

UDA N2.0 ARTICOLATORI

- 2.1 Descrizioni delle parti.
- 2.2 Classificazione degli articolatori.

UDA N 3.0 MOVIMENTI MANDIBOLARI

- 3.1 Piani di riferimento e assi.
- 3.2 Posizione della mandibola.
- 3.3 Movimenti della mandibola.
- 3.4 Rapporti articolari.

UDA N 4.0 Pratica

- 4.1 Sviluppo stampi in gomma di arcate edentule.
- 4.2 Sviluppo parte anatomica per modelli frazionabili, metodo Pindex.
- 4.3 Gessatura in articolatore (AVM) dei modelli di lavoro.
- 4.4 Esercitazioni di ricostruzione dentale per apporto di cera.

D. S.	R. Q.	Emissione 18/09/2018
-------	-------	-------------------------