

DOC.142.2.0	Istituto Istruzione Superiore "E. Alessandrini-Mainardi" Vittuone	Data:25/5/19
-------------	---	--------------

## INDICAZIONI PER IL RECUPERO DELLE INSUFFICIENZE

Anno scolastico 2018\_19

Materia: Disegno e modellazione odontotecnica

Docente Raimondi Nadia Maria

Classe 1AOD

Al termine del recupero gli alunni dovranno:

aver raggiunto le competenze minime di base;

Lo studente deve svolgere compiti semplici in situazioni note, mostrando di possedere conoscenze ed abilità essenziali e di saper applicare regole e procedure fondamentali

conoscere i seguenti argomenti:

Conoscere figure geometriche piane e solide, conoscere i principali procedimenti di proiezione ortogonale, conoscere gli strumenti, distinguere le principali caratteristiche anatomiche del cavo orale, distinguere le dentizioni umane, conoscere i tessuti dentali, le viste dentali conoscere, le formule dentarie conoscere le scale d'ingrandimento.

Rappresentare figure geometriche piane e solide

Applicare i principali procedimenti di proiezione ortogonale

Utilizzare gli strumenti distinguere le principali caratteristiche anatomiche del cavo orale

distinguere le dentizioni umane

Distinguere i tessuti dentali, le viste dentali

Distinguere le formule dentarie e le dimensioni dentali, conoscere le scale d'ingrandimento, e le dimensioni nel disegno, conoscere gli elementi dentali di una emiarcata superiore ed inferiore dx.

Applicare le formule dentarie saper rilevare le dimensioni dentali

Utilizzare le scale d'ingrandimento, applicarle nel disegno, saper rilevare le dimensioni dentali, applicare le dimensioni nel disegno per riprodurre graficamente gli elementi dentali di una emiarcata superiore ed inferiore dx. in scala 5:1

N.B.: sulle competenze minime di base e sugli argomenti indicati sarà svolta la prova di recupero.

**Corbetta, 25/05/19**

**IL Docente  
Nadia M. A. Raimondi**

N.B.: sulle competenze minime di base e sugli argomenti indicati sarà svolta la prova di recupero.

D. S.	R. Q.	Emissione 27/03/2019
-------	-------	-------------------------