

DOC.142.1.0	Istituto Istruzione Superiore E.Alessandrini - Vittuone	Data:
-------------	---	-------

INDICAZIONI PER IL RECUPERO DELLE INSUFFICIENZE

Anno scolastico 2015/16

Materia Disegno e modellazione odontotecnico

Docente Raimondi Nadia

Classe **Obiettivi, con specificazione di quelli minimi**

- aver raggiunto i seguenti obiettivi minimi:

Osservare, descrivere ed analizzare le caratteristiche morfologico-anatomiche dei movimenti mandibolari dell'articolazione temporo-mandibolare.

Saper utilizzare gli strumenti, applicare le diverse tipologie del segno, riconoscere e rappresentare i movimenti mandibolari, utilizzare la terminologia specifica.

Ricostruire, in cera, il tavolo occlusale di alcuni elementi dentali delle due arcate antagoniste.

COGNITIVO: conoscere l'articolazione temporo-mandibolare, i fattori che influenzano la morfologia occlusale, la modellazione.

COMPORIMENTALE: rapportarsi in modo corretto con i compagni, con i docenti e con tutto il personale della scuola, rispettare le regole, gestire il materiale e il diario in modo ordinato in quanto, rispettivamente, strumento di lavoro e di comunicazione con le famiglie, rispettare le scadenze, conoscere il testo ed individuarne i punti fondamentali.

PROFESSIONALE: utilizzare gli strumenti, riconoscere e rappresentare graficamente l'articolazione temporo-mandibolare, i movimenti mandibolari, altezza cuspidi, direzione dei solchi e delle creste.

Al termine del recupero gli alunni dovranno:

conoscere i seguenti argomenti **anatomia:**

disegno in scala di parti di ossa craniche, articolazione temporo-mandibolare, assi e piani di riferimento dei movimenti mandibolari, movimento di rotazione, arco gotico, movimenti di traslazione, movimento di Bennet, schema grafico di Posselt, guida incisiva ed angolo dell'eminanza articolare, varianti del tracciato grafico di Posselt.

fattori che influenzano la morfologia occlusale:

inclinazione dell'eminanza articolare, orientamento del piano occlusale, curva di Spee, sovramorso, sovrappetto, spostamento laterale, latero-surtrusione e latero-detrusione.

fattori che influenzano la direzione dei solchi e delle creste:

lavoranti, bilanciati, protrusivi, punta della freccia, distanza bicondiloidea, ampiezza del diametro trasversale dell'arcata, distanza delle cuspidi dai centri di rotazione, movimento di Bennet, latero-retrusione e latero-protrusione.

modellazione: ricostruzione in cera del tavolo occlusale di elementi dentali superiori/inferiori.