

TERAMO

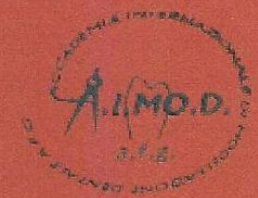
06.02.2016 ore 9,00

ISTITUTO PROFESSIONALE "MARINO"
INDIRIZZO: "SERVIZI SOCIO-SANITARI"
-ODONTOTECNICO-
c/o Auditorium
Via San Marino 12
TERAMO

con il patrocinio di :



Università degli
Studi dell'Aquila



AFG

*viaggio attraverso
i numeri
della natura*



PROGRAMMA TEORICO

L'acquisizione cerebrale della forma naturale
Criteri di accelerazioni delle capacità manuali
La percezione visiva
L'armonia
La forma base
Codici di proporzionalità dentale
Il sottofondo invisibile della forma
Il concetto di anatomia normale
Il concetto di "sartoria" dentale
Geometria Funzionale Anatomica (A.F.G.)
il gioco delle diagonali
La forma funzionale
Controllo e gestione della cera
Il dettaglio anatomico

PROGRAMMA PRATICO

Costruzione di un sesto superiore ed inferiore (2 denti singoli) in cera con la guida della Geometria Funzionale Anatomica (A.F.G.)

DURATA DEL CORSO

2 giorni

MATERIALE OCCORRENTE

I modelli sono portati direttamente dal relatore.

- Strumenti P.K.T. giallo e verde.
- Spatola elettrica digitale con punte per colare, di grandezza simile agli strumenti P.K.T.
- Cera per moderazione opaca grigio chiaro.
- Calibro di precisione in metallo (ideale quello ricurvo da ortodonzia a punte ricurve).
- Pennello per pulire la cera.

