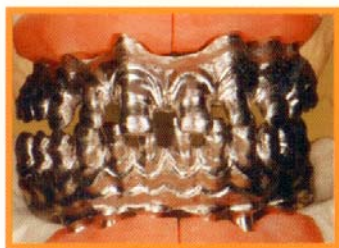


## INDICE CORSO

### Protocolli operativi per la risoluzione di casi SEMPLICI - COMPLESSI in protesi implantare di tipo avvitata

- PRESENTAZIONE DEL CORSO
- LEZIONE TEORICA CON IL PETRENI STEFANO SULL' ARGOMENTO: COMUNICAZIONE STUDIO LABORATORIO, PROTOCOLLI OPERATIVI, PROCEDURE TECNICHE PER CIÒ CHE RIGUARDA LA PROTESI INPLANTARE AVVITATA
- ANALISI DEL CASO
- CERATURA DIAGNOSTICA
- PROGETTO TECNICO
- TRASFORMAZIONE DELLA CERATURA IN VARIE SOLUZIONI DIRETTE ED INDIRETTE PER CIÒ CHE RIGUARDA LA PROTESI AVVITATA "AVVITATA DIRETTA - AVVITATA INDIRETTA - AVVITATA COMPOSTA"
- MODELLAZIONE DELLE TRAVATE E MESSA IN FUSIONE
- FUSIONE, RIFINITURA, PREPARAZIONE DEI METALLI
- N.B.A RICHIESTA: STRATIFICAZIONE DELLA CERAMICA



## PRIMO INCONTRO

### 1° GIORNO

- Lezione teorica della protesi avvitata
- Protocollo operativo
- Variabili e strategie
- Conoscenza della componentistica
- Gestione dei provvisori
- Valutazione dei modelli
- Scelta del tipo di protesi
- Verifica di fusione
- Finalizzazione dei manufatti

### 2° - 3° GIORNO

- Progettazione tecnica
- "Pratica"

## SECONDO INCONTRO (pratica)

### 1° - 2° GIORNO

#### ARCATA SUPERIORE

- Costruzione di una mesostruttura in cera
- Fusione-rettifica-lucidatura
- Applicazione delle viti laterali

## TERZO INCONTRO (pratica)

### 1° - 2° GIORNO

#### ARCATA SUPERIORE

- Modellazione in cera delle travate
- Modellazione sovrastruttura con viti + emiarcata superiore
- Travata avvitata composta
- Fusioni e rettifica

## QUARTO INCONTRO (pratica)

### 1° - 2° GIORNO

#### ARCATA INFERIORE

- Modellazione in cera della travata inferiore diretta per ceramica + protesi mobile + fusione

### 3° GIORNO

- Rifinitura per la finalizzazione

#### STRUMENTARIO NECESSARIO PER SINGOLO CORSISTA

- n° 14 ANALOGHI
- n° 14 VITI
- n° 14 CALCINABILI
- LEGA