



Studio clinico odontoiatrico  
Dott. Enrico Manca

**50** crediti formativi

# CORSO PRATICO di PROTESI FISSA in TRE MODULI



DOTT. ENRICO MANCA

20 21 MARZO  
17 18 APRILE  
8 9 MAGGIO

2020

2 gg per incontro per tre incontri distanziati di un mese



Via Tuveri, 108 Cagliari

Tel. 070 485337

infostudiomanca70@gmail.com

*Per coloro che amano la PROTESI e vogliono raggiungere un livello di eccellenza nella routine quotidiana.*

**“Il corso e' prettamente pratico. Il corsista, dopo una breve teoria degli argomenti , verrà guidato nelle diverse prove pratiche su modello coadiuvato anche da una parte pratica eseguita dal relatore su paziente”**

## I) MODULO: COME PREPARO: LINEA e/o AREA

### PARTE TEORICA:

- I principi delle preparazioni protesiche con e senza linea di finitura ( preparazioni orizzontali e verticali)
- Come creare i monconi ritentivi e che diano stabilita'
- Come ottenere un corretto effetto ferula e cenni sugli allungamenti di corona clinica
- Quando usare la linea di finitura e quando usare un'area di finitura (indicazioni cliniche)



### PARTE PRATICA SU MODELLI (eseguita dal corsista):

- Realizzazione di diverse preparazioni con linea di finitura e con area di finitura
- Correzione al microscopio delle preparazioni di ogni singolo corsista
- Approfondimento SOTTOGENGIVALE della finishing line
- Come correggere i disparallelismi



## II) MODULO: COME RIBASARE

### PARTE TEORICA:

- Come deve essere realizzato un provvisorio guscio (cenni di tecniche di Laboratorio)
- I materiali da ribasatura: indicazioni ed utilizzo
- Come ribasare e rifinire un provvisorio su **linea di finitura**
- Come ribasare e rifinire un provvisorio su **area**: la **tecnica classica**, la **tecnica BOPT** e sue modifiche



### PARTE PRATICA SU MODELLI (eseguita dal corsista):

- Posizionamento, ribasatura, rifinitura e lucidatura di un provvisorio su linea di finitura (spalla o chamfer)
- Posizionamento, ribasatura e rifinitura di un provvisorio su **AREA** di finitura
- Concetti di **ispessimento e coronalizzazione** dei tessuti protesicamente guidati



## III) MODULO: IMPRONTE E CEMENTAZIONE

### PARTE TEORICA:

- Come ottenere un ottimo spiazamento dei tessuti
- Conoscenza dei materiali da impronta: Polieteri e Siliconi
- Principali caratteristiche reologiche e loro applicazione clinica
- Le tecniche d'impronta: Doppia Impronta, Monoimpronta
- **DSR TECHNIQUE**, una **NUOVA** tecnica d'impronta
- Come leggere le impronte, valutare e correggere gli errori
- La **cementazione**: come cementare in base al materiale da restauro e al substrato dentale



### PARTE PRATICA SU MODELLO (eseguita dal corsista):

- Esecuzione di impronte con diversi materiali e tecniche, compresa la nuova DSR, da parte del corsista
- Inserimento di almeno due impianti su mandibola in resina e conseguente tecnica d'impronta.

50 ecm