

## 1° MODULO

**30 Settembre - 1 Ottobre**

Venerdì 10:00-19:00, Sabato 09:00-15:00

## 2° MODULO

**21 Ottobre - 22 Ottobre**

Venerdì 10:00-19:00, Sabato 09:00-15:00

## 3° MODULO

**4 Novembre - 5 Novembre**

Venerdì 10:00-19:00, Sabato 09:00-15:00

## 4° MODULO

**25 Novembre - 26 Novembre**

Venerdì 10:00-19:00, Sabato 09:00-15:00



## ISCRIZIONE AL CORSO



Scannerizza il qr-code e compila il modulo On-line oppure vai al sito **dentalcampus.it**

## COSTO

percorso completo: € 2.800 + iva

singolo modulo: € 790 + iva

odontotecnico: € 450 + iva

*possibilità di rateizzazione personalizzata.  
Per info e iscrizioni contattaci!*



## SEDE

Centro corsi

Dental Campus

Via Sbrozzola, 17/S - 60027

Osimo (AN)



Dott. Carlo Monaco

# CORSO INTENSIVO DI PROTESI FISSA

**ANCONA**

**72 ECM**

Tel. 071 918469  
Mail: [segreteria@dentalcampus.it](mailto:segreteria@dentalcampus.it)

1

## IL PIANO DI TRATTAMENTO E LE PREPARAZIONI PARZIALI ANTERIORI: FACCETTE E MARYLAND BRIDGES

18  
ECM

### La prima visita

- Anamnesi
- Esame obiettivo e radiografico
- La lista terapeutica
- Il piano di trattamento

### L'analisi estetica e l'analisi occlusale

- Gli articolatori e la registrazione occlusale
- Mock-up diretto e indiretto

### Il piano di trattamento definitivo

- I materiali protesici
- I materiali ceramici
- La zirconia, il disilicato di litio, i compositi rinforzati con fibre

### Indicazioni per le faccette in ceramica

- Decolorazioni, fratture, ripristino di denti cariati fortemente compromessi

### Le preparazioni parziali nei settori anteriori

- Le preparazioni per faccette
- Margine butt joint, window preparations
- Le preparazioni per faccette palatine
- Le preparazioni per Maryland Bridge con sottostrutture in metallo e in materiali ceramici

### Le preparazioni su denti parodontali

- Tecniche di chiusura dei triangoli neri

### I passaggi di laboratorio per la realizzazione delle faccette

- Con preparazione dentale, senza preparazione dentale
- In ceramica cotta su refrattario e in ceramica termopressata
- Faccette realizzate con tecnologia digitale

### Il provvisorio diretto e indiretto. La prova biscotto

- Tecniche di realizzazione e di cementazione dei provvisori per faccette. Prova biscotto

### Tecniche di cementazione per faccette in ceramica

- Il trattamento della superficie interna e ceramica dei tessuti dentali

### La cementazione con compositi o cementi resinosi

#### Cementazione dei Maryland Bridges

#### PRATICA

- La registrazione occlusale, la relazione centrica.
- L'arco facciale, il montaggio in articolatore
- Le preparazioni per faccette nei settori anteriori
- Le preparazioni per Maryland Bridge

### I rialzi occlusali con restauri parziali

#### La scelta del materiale

- Le resine composite
- Le resine nano ceramiche

2

## RESTAURI PARZIALI NEI SETTORI POSTERIORI

18  
ECM

### Indicazioni per i restauri parziali

- Il restauro singolo, i restauri multipli

- Le ceramiche feldspatiche, termopressate e realizzate con sistematiche CAD/CAM

### Le preparazioni per intarsi

- Preparazioni tradizionali e minimamente invasive (table tops) nei casi di usura occlusale

### L'impronta e il provvisorio

- Tecniche tradizionali e tecniche digitali CAD/CAM per i restauri parziali

- I materiali per i restauri provvisori

Le preparazioni per inlay bridge

## 3 LE PREPARAZIONI TOTALI

18  
ECM

### Il piano di trattamento nei casi semplici e complessi

#### Indicazioni e biomeccanica delle preparazioni

- Preparazioni orizzontali e verticali: spalla, chamfer, lama di coltello

- Il margine protesico e il condizionamento del solco gengivale

- La rifinitura delle preparazioni

#### I provvisori

- Il provvisorio prelimatura

- Differenti tecniche di ribasatura dei provvisori con resina acrilica o composita

- Il secondo provvisorio

### Le preparazioni per inlay bridge

- Preparazioni per ponti in metallo-ceramica, zirconia/ceramica e fibra/composito

### I passaggi di laboratorio per la realizzazione di intarsi

- Le resine composite
- Le resine nano ceramiche
- Le ceramiche termopressate
- Le tecniche di cementazione
- Il trattamento delle differenti superfici interne e dei tessuti dentali
- La cementazione adesiva

#### PRATICA

- Le preparazioni per intarsi e ponti su intarsi
- La cementazione dei restauri indiretti

### L'impronta tradizionale e digitale

- La gestione dei tessuti
- Tecnica con filo singolo e doppio filo
- I materiali da impronta

- La scelta del portaimpronta standard e individuale

- L'impronta implantare
- I passaggi di laboratorio per la realizzazione della sottostruttura

- Progettazione, design e precisione

- Fusione, Cad-Cam, Laser Sintering

- Lega metallica e Ossido di zirconio

### Prova della sottostruttura e del biscotto

#### PRATICA

- Le preparazioni orizzontali e verticali per corone e ponti

- Preparazioni orizzontali e preparazioni verticali
- La cementazione dei restauri protesici

## 4 DALLA PROGRAMMAZIONE IMPLANTARE ALLA FINALIZZAZIONE DEL RESTAURO PROTESICO

18  
ECM

### Il piano di trattamento in implantologia

- Quali sono i fattori determinanti nella scelta implantare?

### La pianificazione implantare

- Come pianificare il posizionamento implantare con i sistemi digitali?
- Analisi dei dati radiologici e valutazione tridimensionale della ConeBeam.
- La ceratura tradizionale e digitale.

La scelta della piattaforma implantare

- Quando utilizzare un impianto "bone level" o "tissue level"?

- La pianificazione del tragitto transmucoso nei casi estetici.

### La chirurgia guidata

- Quando utilizzare la chirurgia guidata?
- Qual'è il livello di affidabilità?

### L'impronta tradizionale e digitale

- Come utilizzare l'impronta tradizionale e digitale in implantologia.

- La pianificazione del tragitto transmucoso nei casi estetici.

### La scelta dei materiali in implantologia

- Utilizzo del cromo cobalto, del titanio e dello zirconio in implantologia

### Flussi di lavoro in implantologia con i nuovi materiali

- Quali sono i flussi di lavoro nei casi templi e nei casi complessi?

La protesi cementata o avvitata? Come e quando scegliere la tipologia protesica?

#### PRATICA

■ Pianificazione 3D e impronta digitale in implantologia  
*Attraverso il proprio PC i partecipanti avranno la possibilità di utilizzare e pianificare con un software implantare. I partecipanti potranno esercitarsi sui percorsi da seguire durante l'acquisizione un'impronta digitale.*

- Pianificazione digitale implantare

*I partecipanti potranno esercitarsi a pianificare digitalmente diversi casi clinici forniti dal relatore*

Durante la parte pratica saranno sviluppati temi volti a risolvere le seguenti domande:

- Come inserire i dati DICOM?
- Come effettuare la sovrapposizione dati tomografia con i modelli digitali?
- Perché nella maggior parte dei casi occorre una mascherina radiologica?
- Come deve essere fatta la scelta della piattaforma implantare?
- Quando utilizzare un impianto "bone level" o "tissue level"?
- Come occorre pianificare la posizione implantare nei casi post-estrattivi a carico immediato?
- Come pianificare il carico ritardato?
- Come disegnare una dima chirurgica?