

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!*



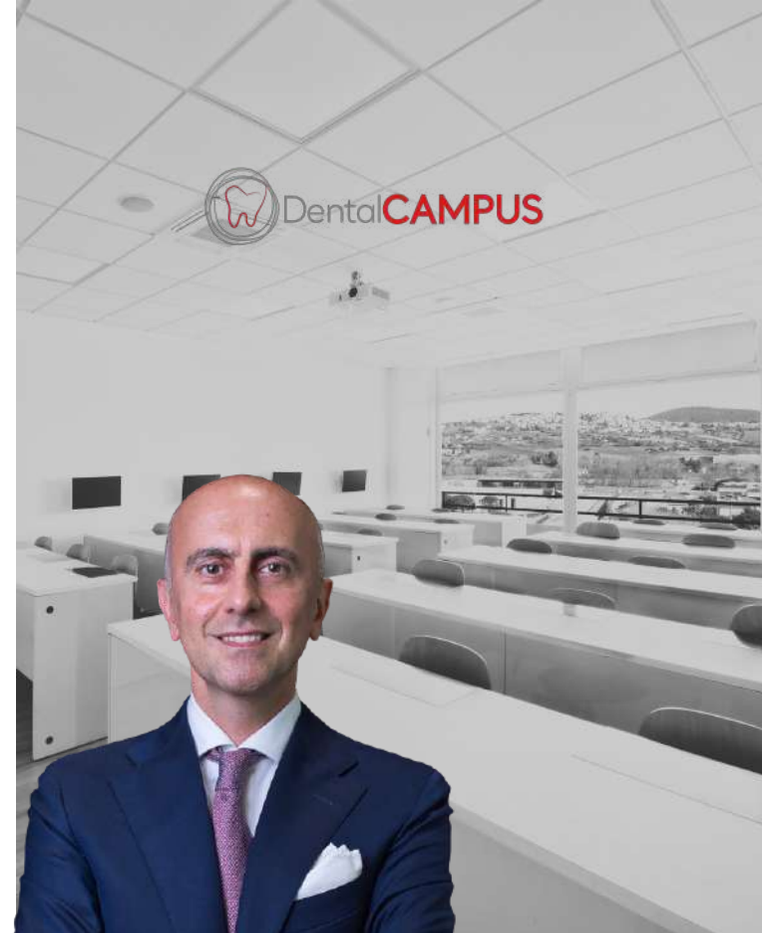
SEDE

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

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 oclusale

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

I rialzi oclusali 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 oclusale

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?