

## OBIETTIVO DEL CORSO

**Obiettivo del corso** è quello di fornire ai partecipanti gli strumenti sia culturali che clinici per dar loro la possibilità di mettere subito in pratica il protocollo clinico presentato anche attraverso la parte hands-on.

Al corsista verranno spiegati: **quando utilizzare e come tecnicamente si applica il protocollo, attraverso l'esposizione dei singoli passaggi, e quali sono i materiali e gli strumenti più idonei rendendolo realmente efficace**, perché l'applicazione di questo protocollo è in grado di dare risultati clinici ripetibili in un breve tempo operativo ma soprattutto stabili nel tempo.

**Tutti i corsisti avranno a disposizione una postazione di lavoro completa di: micromotore, manipoli, modello e materiale per l'esercitazione.**

**AL TERMINE VERRANNO RILASCIATI ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE E ATTESTATO CREDITI ECM**

## PER ISCRIVERTI



Scannerizza il QRcode e compila il modulo oppure vai su [www.dentalcampus.it](http://www.dentalcampus.it)

### 23 - 24 GIUGNO

## QUOTA

**Odontoiatra** € 790,00 + iva

**Odontotecnico** € 450,00 + iva

## SEDE DEL CORSO

iH Hotels Milano Watt 13

Via Giacomo Watt, 13 20143 Milano (MI)



## MODALITA' DI PAGAMENTO

Acconto di 50% all'atto di iscrizione  
Bonifico Bancario a favore di:  
Dental Campus srl  
Iban: IT66D0538737260000042882325



Dental Campus srl Provider n. 2760  
Tel. + 39 071 918469  
[segreteria@dentalcampus.it](mailto:segreteria@dentalcampus.it)  
[www.dentalcampus.it](http://www.dentalcampus.it)



# PROTESI



**18  
ECM**

Fabio

**SCUTELLÀ**

## APPLICAZIONE CLINICA DELLE PREPARAZIONI VERTICALI

nella moderna odontoiatria

### 23 - 24 GIUGNO 2023

**MILANO**

Obiettivo formativo n. 18

**VENERDI' 23 GIUGNO** 10:00-19:30

## DALLA PREPARAZIONE ALLA RIBASATURA DEL PROVVISORIO

### Analisi clinica e scientifica della linea di finitura in protesi fissa

- Geometrie orizzontali (spalla 90°, spalla arrotondata, chamfer)
- Geometrie verticali (feather edge, spalla bisellata)
- Risposta dei tessuti attorno ai restauri in base alla linea di finitura

### Rapporti tra la linea di finitura ed il supporto parodontale

- Il rispetto dell'ampiezza biologica
- Differenze cliniche tra ampiezza biologica e complesso dento-gengivale
- Meccanismi e tempistica nella guarigione dei tessuti post-trauma non-chirurgico

### Protocollo di preparazione con geometria verticale: procedure cliniche step-by-step

- Lo strumentario dedicato
- Le procedure cliniche

### Ribasatura del provvisorio e gestione dei tessuti: tecniche e materiali step-by step

- Caratteristiche tecniche del provvisorio pre-limatura. La ribasatura con resina
- Il bordino cervicale e la creazione di un corretto profilo d'emergenza
- I compositi nella ribasatura dei provvisori
- Kit e procedure per rifinitura del provvisorio
- La scelta del cemento per la cementazione provvisoria

## PARTE PRATICA

### La preparazione dei denti su modello

- un dente con linea di finitura orizzontale e un dente con linea di finitura verticale

### La ribasatura dei provvisori:

- Ribasatura con resina
- Il bordino cervicale ed il profilo d'emergenza realizzato con resina e con composito

**SABATO 24 GIUGNO** 9:00-14:30

## IMPRONTE FINALI, CONSEGNA DEL DEFINITIVO ED I FOLLOW-UP

### Le impronte definitive: timing, materiali e tecniche (con video)

- Dopo quanto è possibile prendere le impronte?
- Materiali per le impronte definitive: polieteri e siliconi
- Gli scanner digitali nelle preparazioni verticali

### Tecniche d'impronta:

- monofasica ("one-step")
- bi-fasica ("two-step")

### Tecniche per lo spiazzamento dei tessuti:

- il filo singolo
- il doppio filo

### "Tecnica del provvisorio" Utilizzo della geometria verticale in implantologia

- Dal dente naturale al pilastro implantare
- Linea di finitura in implantologia

### Il contorno protesico implantare

- Contorno critico e sub-critico
- Protesi e stabilità dei tessuti peri-implantari
- Rapporto tra fattori protesici ed insorgenza delle peri-implantiti
- Differenze tra protesi avvitata e protesi cementata
- Corretta selezione del cemento
- Importanza della forma dei pilastri: anatomico, dritto e concavo

### Selezione del materiale da restauro definitivo

- La metallo ceramica
- L'ossido di zirconio
- Il disilicato di litio

### I casi clinici ed il follow-up nel medio e lungo periodo

## PARTE PRATICA

### Impronta definitiva sui denti preparati

#### il giorno prima:

- Tecnica one-step
- Tecnica two-step