

# CORSO BASE DI RESTAURATIVA E PROTESI

DENTAL TREY – Via B. Partisans, 3 – Fiumana (FC)

2025/2026:

- 6-7 novembre
- 11-12 dicembre
- 15-16 gennaio
- 5-6 febbraio



Prof. Carlo Monaco

## PRIMO INCONTRO - Preparazioni dentali e gestione dei provvisori

### Primo giorno - parte teorica

- Le preparazioni complete su denti naturali
- L'effetto ferula
- Principi di preparazione verticale e orizzontale su denti naturali
- Ricostruzione con perno del dente trattato endodonticamente
- Il provvisorio pre-limatura e post-limatura: ribasatura e condizionamento dei tessuti
- Impronta analogica e digitale
- Indicazioni e principi di preparazione per ponte
- Cementazione delle corone e gestione del parallelismo dei monconi
- I provvisori su elementi multipli

### Secondo giorno - parte pratica

- Fasi di preparazione con tecnica di preparazione verticale e orizzontale
- Ricostruzione con perno e preparazione del moncone
- Ribasatura e rifinitura del provvisorio

## SECONDO INCONTRO - Intarsi e ponti su inlay

### Primo giorno - parte teorica

- La restaurativa indiretta nei settori posteriori
- Criteri di scelta tra intarsi e corone
- Build-up pre-protesico
- Principi di preparazione per intarsi
- Gestione dei margini sotto gengivali e delle linee di frattura
- Tecniche di impronta per intarsi
- I ponti su intarsi: indicazioni e gestione operativa
- Cementazione degli intarsi

### Secondo giorno - parte pratica

- Tecnica di build-up
- Fasi di preparazione di inlay, onlay, overlay e table top
- Preparazione per ponti su intarsi

---

## TERZO INCONTRO - Faccette e Maryland

### Primo giorno - parte teorica

- La restaurativa indiretta nei settori anteriori
- Principi di analisi estetica
- I mock-up diretti e indiretti
- Le preparazioni per faccette
- Le preparazioni per Maryland adesivi
- Tecniche di impronta per faccette
- Cementazione delle faccette e dei Maryland

### Secondo giorno - parte pratica

- Fasi di preparazione per faccette
- Fasi di preparazione per Maryland
- La stampa del mock-up
- Il provvisorio per le faccette
- Tecniche di cementazione di faccette e Maryland

## QUARTO INCONTRO - Gestione protesica dell'impianto singolo e delle piccole selle edentule

### Primo giorno - parte teorica

- Pianificazione e gestione impiantare delle lacune singole e multiple
- Componentistica protesica implantare
- Tecniche di impronta tradizionali e digitali dell'impianto singolo e multiplo
- Passaggi da laboratorio
- Provvisorio su impianti
- Protesi avvitata e cementata

### Secondo giorno - parte pratica

- Pianificazione digitale dell'impianto singolo e multiplo
- Impronta digitale vs analogica su impianti
- Gestione del provvisorio e del definitivo

---

### Calendario incontri

- 6-7 novembre
- 11-12 dicembre
- 15-16 gennaio
- 5-6 febbraio

### Sede del corso

**DENTAL TREY**  
Via B. Partisans, 3  
47016 Fiumana (FC)

### Quota di iscrizione

€ 4.000 + IVA

## **Informazioni e iscrizioni:**



Per completare l'iscrizione, inquadra il QR code qui sotto: verrai reindirizzato direttamente alla pagina di iscrizione online e ricevere tutte le istruzioni di pagamento.



### **MODALITÀ DI PAGAMENTO**

- Acconto all'iscrizione: € 2.000 + IVA 22% = € 2.440
  - Saldo all'inizio del corso: € 2.000 + IVA 22% = € 2.440
- 

### **Docente del corso Prof. Carlo Monaco**

Professore Associato presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia. Direttore del Master in "Protesi e Implantoprotesi: tecnologie tradizionali e digitali". Laureato nel 1992 in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Bologna. Negli anni 2000-03 è Visiting Researcher presso il reparto di Cariologia della scuola di Medicina Dentale dell'Università di Ginevra diretto dal Prof. Ivo Krejci. Nell'anno 2003 consegne il Master in Science e nel 2005 il Ph.D. in materiali dentali presso l'Università degli Studi di Siena diretto dal Prof. Marco Ferrari. Dal 2006 al 2019 è ricercatore presso l'Università degli Studi di Bologna. Nel 2005, 2008 e 2009 e 2018 ha vinto il primo premio AIOP per la migliore ricerca in ambito protesico. Nel 2006 ha ottenuto due primi premi al convegno internazionale CONSEURO. Nel 2013 ha conseguito il dottorato in Scienze dei Materiali presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Bologna. Nel 2017 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale di Prima Fascia per il settore scientifico disciplinare MED/28. E' autore di numerose pubblicazioni su riviste internazionali.

---

### **Contatti segreteria organizzativa Dental Campus Srl:**

Tel. 071 918 469 | WhatsApp 351 391 2979 | E-mail [segreteria@dentalcampus.it](mailto:segreteria@dentalcampus.it)