

# PERCORSO FORMATIVO 2026

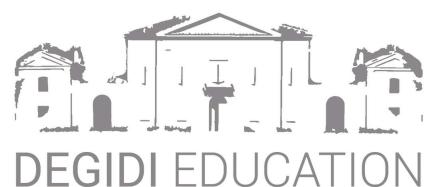
**DR MARCO DEGIDI  
OD GIANLUCA SIGHINOLFI**

**21 - 22 MAGGIO 2026**

**Il carico immediato  
mediante protesi  
conometrica**

---

**DEGIDI DENTAL CLINIC  
Via Spina, 12 - Bologna**



## **Presentazione**

In questo corso il partecipante apprenderà la tecnica conometrica a carico immediato in protesi fissa su impianti, dall'elemento singolo fino alle riabilitazioni circolari.

Verrà inoltre approfondita la conometria su impianti guariti, finalizzata alla realizzazione di protesi fisse con tutti i principali materiali protesici.

Saranno infine discussi in modo dettagliato tutti gli aspetti di laboratorio, sia in flusso analogico che digitale.

***Al termine del corso verrà consegnato del materiale didattico e l'attestato di partecipazione.***

---

**21 MAGGIO 2026 09:00-17:00**

### **1° GIORNO**

#### **Il carico immediato mediante protesi conometrica – Elementi singoli e ponti**

- Biconometria: principi biologici e meccanici
- Vantaggi dei restauri a ritenzione conometrica: semplicità, precisione, rimovibilità, tempi operativi e mantenimento
- Corone conometriche singole nel carico immediato e su impianti guariti: tecniche di costruzione in flusso analogico e digitale
- Carico immediato nelle zone estetiche: protocolli operativi e razionale scientifico.
- Ponti conometrici in zona estetica e nei settori posteriori
- Dal provvisorio al definitivo: tecniche di costruzione con flusso analogico e/o digitale

#### **Prove pratiche**

- Esercitazioni con la componentistica conometrica per elementi singoli
  - Rimozione e attivazione di ponti a ritenzione conometrica
-

**22 MAGGIO 2026 09:00-16:00**

**2° GIORNO**

**Il carico immediato mediante protesi conometrica – Edentulia totale e terminale**

- Il carico immediato mediante protesi conometrica – Edentulia totale e terminale
- Processo decisionale nel paziente con edentulia totale o terminale
- Protocolli operativi nel carico immediato dell'edentulia totale
- Protesi socket-fit (FP1) e protesi hybrid (FP3): criteri di scelta
- Protesi provvisoria o definitiva immediata: indicazioni cliniche
- Protesi conometrica vs protesi avvitata: pro e contro
- Guscio protesico pre-chirurgico: flusso analogico e digitale e fasi di laboratorio
- Duplicazione del provvisorio: workflow analogico e digitale per la realizzazione del definitivo

**Prove pratiche**

- Costruzione su modello di una sottostruttura in titanio mediante elettrosaldatura
- Tecniche di sagomatura e piegatura della barra con strumenti dedicati
- Parallelizzazione degli abutment su modello



## SCHEDA DI ISCRIZIONE

**Si prega di compilare la scheda in STAMPATELLO ed inviarla unitamente alla copia del bonifico, alla mail: [corsi@degidi.it](mailto:corsi@degidi.it)**

intestazione fattura \_\_\_\_\_

ragione sociale / denominazione sociale \_\_\_\_\_

indirizzo fattura \_\_\_\_\_

cap \_\_\_\_\_ città \_\_\_\_\_ pr \_\_\_\_\_

tel \_\_\_\_\_ cell \_\_\_\_\_ mail \_\_\_\_\_

p. iva \_\_\_\_\_ cod. fiscale \_\_\_\_\_

cod. univoco (SDI o PEC) \_\_\_\_\_

partecipante al corso: cognome \_\_\_\_\_ nome \_\_\_\_\_

### Quota di iscrizione:

**Il carico immediato mediante protesi conometrica      € 1.464,00 (ivato)**

Al corso possono partecipare anche gli odontotecnici, la quota di iscrizione è uguale a quella dell'odontoiatra.

### Pagamento tramite bonifico bancario intestato a:

DENTAL BUILDING

Banca Popolare dell'Emilia Romagna - Bologna Agenzia n° 1

IBAN: IT 04J 05387 02401 00000 2076900

Causale Bonifico: "Cognome e Nome - Corso CI"

- *Senza spese e commissioni per il beneficiario*

data \_\_\_\_\_ firma \_\_\_\_\_

Il trattamento dei dati personali è effettuato ai sensi del regolamento UE 679/2016. Titolare del trattamento è Dental Building Srl.

*La clausola di cancellazione è consultabile sul sito [www.degidieducation.it](http://www.degidieducation.it)*

### PER INFORMAZIONI:



[corsi@degidi.it](mailto:corsi@degidi.it)



**051 541614**



[www.degidieducation.it](http://www.degidieducation.it)