

# DEGIDI DENTAL CLINIC - BOLOGNA

## Percorso formativo 2024

DR MARCO DEGIDI  
OD GIANLUCA SIGHINOLFI

### Corso di impianto protesi a carico immediato

Modulo 1 - 12 APRILE 2024

Il carico immediato mediante protesi avvitata

Modulo 2 - 18/19 APRILE 2024

Il carico immediato mediante protesi conometrica  
Singoli e ponti

Modulo 3 - 6/7 GIUGNO 2024

Il carico immediato mediante protesi conometrica  
Edentulia totale e terminale

*Numero limitato di partecipanti*

Chi acquista tutti e tre i corsi avrà uno sconto e una FAD da 50 crediti ECM \*

Main Partner:



DEGIDI EDUCATION

## Presentazione

Questo corso insegna l'approccio protesico al carico immediato secondo il Dr. Degidi ed il suo team.

A seconda delle diverse indicazioni e situazioni cliniche, comprende perciò sia la tecnica avvitata che quella conometrica.

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

## Modulo 1 - 12 APRILE 2024 Il carico immediato mediante protesi avvitata

### **PROGRAMMA** orario 10.00 - 17.00

Principi di chirurgia implantare nel carico immediato con protesi *avvitata*:

- approccio chirurgico alla mandibola con dentizione terminale o edentula
- approccio chirurgico alla maxilla con dentizione terminale o edentula
- approccio graftless alla maxilla atrofica: impianti corti, impianti tiltati, impianti zigomatici: criteri di scelta e tecniche di costruzione protesica

Stabilità Primaria (SP): comprensione del concetto

- Tecniche chirurgiche per ottenere la SP
- Come ottenere la SP con diversi disegni del corpo implantare
- Come ottenere la SP con diversi disegni della spira implantare
- Misurazione della SP: metodi a confronto
- Come non perdere la SP e come recuperarla
- Hardware e software necessario

Costruzione dei gusci pre-protesici mediante tecniche analogiche e digitali  
Componentistica necessaria per la protesi immediata avvitata su diverse piattaforme.

Costruzione delle sottostrutture con diverse metodiche: analogiche (saldatura elettrica) e digitali (scansione e fresatura chairside con diversi tipi di materiali).

### Dimostrazione e prova pratica:

costruzione di un framework con la tecnica della saldatura intra orale.

## Modulo 2 - 18/19 APRILE 2024

# Il carico immediato mediante protesi conometrica Singoli e ponti

**PROGRAMMA** orario 18 APRILE 10.00 - 17.00 - 19 APRILE 9.00 - 16.00

- Il Concetto Conometrico
- Vantaggi dei restauri a ritenzione conometrica: semplicità, precisione, rimozione, tempi e mantenimento.
- L'importanza dell'emergenza protesica per guidare la guarigione dei tessuti molli
- Il carico immediato nelle zone estetiche: protocolli operativi e spiegazione del razionale scientifico, dall'elemento singolo al ponte
- Corone conometriche singole nel carico immediato e nell'impianto guarito: tecniche di costruzione con flusso analogico o digitale
- Dal provvisorio al definitivo: tecniche di costruzione con impronta analogica e/o digitale

### Prove pratiche:

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

## Modulo 3 - 6/7 GIUGNO 2024

# Il carico immediato mediante protesi conometrica Edentulia totale e terminale

**PROGRAMMA** orario 6 GIUGNO 10.00 - 17.00 - 7 GIUGNO 9.00 - 16.00

- Processo decisionale nel paziente con edentulia totale o terminale
- Protocolli operativi nell'edentulia totale nel carico immediato
- Protesi socket-fit (FP1) e protesi hybrid (FP3): guida ai criteri di scelta
- Protesi provvisoria o definitiva immediata: quando optare per l'una o per l'altra
- Protesi conometrica e protesi avvitata: in quali casi è indicata la protesi avvitata
- Il guscio protesico pre-chirurgico: analogico o digitale, fasi di laboratorio
- Come realizzare restauri conometrici multipli: workflow analogico e digitale

\* Chi acquista tutti e tre i corsi contemporaneamente avrà un prezzo scontato e l'accesso a una FAD da 50 crediti ECM con scadenza dicembre 2024

# Percorso formativo 2024

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

Si prega di compilare la scheda in STAMPATELLO ed inviarla unitamente alla copia del bonifico, alla mail: corsi@degidi.it

Intestazione fattura \_\_\_\_\_

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

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

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

tel \_\_\_\_\_ cell \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

p. iva \_\_\_\_\_

cod. fiscale \_\_\_\_\_

cod. univoco destinatario (SDI) \_\_\_\_\_

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

### Quote di iscrizione ai corsi:

Modulo 1 - Il carico immediato mediante protesi avvitata € 600,00 (+ iva 22%)

Modulo 2 - Il carico immediato mediante protesi conometrica € 1.200,00 (+ iva 22%)

Modulo 3 - Il carico immediato mediante protesi conometrica € 1.200,00 (+ iva 22%)

Moduli 1+2+3 Percorso formativo completo\* € 2.700,00 (+ iva 22%)\*

**\* Il prezzo scontato e l'accesso alla FAD da 50 crediti ECM vale solo se tutti tre i corsi sono acquistati contemporaneamente**

*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 - numero del modulo"

- 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:**

DEGIDI DENTAL CLINIC

Via Spina, 12 - 40139 Bologna Italy Tel. 051 541614

E-mail: [corsi@degidi.it](mailto:corsi@degidi.it) [www.degidieducation.it](http://www.degidieducation.it)