

PERCORSO FORMATIVO 2025

DR MARCO DEGIDI
OD GIANLUCA SIGHINOLFI

Corso di impianto protesi a carico immediato

DEGIDI DENTAL CLINIC - Via Spina, 12 - Bologna

04 APRILE 2025

MODULO 1

I fondamenti del carico immediato

08-09 MAGGIO 2025

MODULO 2

Il carico immediato mediante protesi conometrica - Singoli e ponti

26-27 GIUGNO 2025

MODULO 3

Il carico immediato mediante protesi conometrica - Edentulia totale e terminale



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.

04 APRILE 2025 09:00-16:00

MODULO 1

I fondamenti del carico immediato

In questo incontro verranno insegnate principalmente due cose:

- L'utilizzo della nuova APP sviluppata dal Dr Degidi & team che, con l'ausilio dell'Intelligenza Artificiale, supera finalmente i limiti dei metodi attualmente in uso per misurare la stabilità primaria fornendo al clinico la risposta più attendibile in merito alla caricabilità dell'impianto appena posizionato
- L'utilizzo della saldatrice elettrica endorale per costruire sottostrutture portanti protesi immediate

Stabilità Primaria (SP):

- Comprensione del concetto
 - Metodi di misurazione a confronto
 - ILP (Immediate Loading Probability): il nuovo standard nella misurazione della SP
 - Il ruolo della geometria implantare nella SP
 - Tecniche chirurgiche per ottenere la SP
 - Come non perdere la SP e come recuperarla

 - Prove pratiche su simulatore con l'assistenza dell' ILP

 - La gestione della SP nell'elemento singolo post estrattivo a carico immediato
 - La gestione della SP nell'edentulia multipla a carico immediato
 - La saldatura elettrica a resistenza nella costruzione di sottostrutture per il carico immediato nelle arcate mascellari edentule o con dentizione terminale
 - Presentazione di casi clinici e video operatori con discussione

 - Prove pratiche di saldatura elettrica
-

Nei moduli 2 e 3, il corsista apprenderà la tecnica conometrica in protesi fissa su impianti, dall'elemento singolo al circolare, a carico immediato. Verrà altresì insegnata la conometria su impianti guariti, per costruire protesi fisse con tutti i tipi di materiali.

Come tutte le tecniche relativamente nuove, anche questa ha una sua curva di apprendimento, pertanto, il confronto con chi (medico e tecnico) ha ultradecennale esperienza sarà fondamentale per apprendere tutte le sottigliezze che conducono al successo.



08 MAGGIO 2025 10:00-17:00

09 MAGGIO 2025 09:00-16:00

MODULO 2

Il carico immediato mediante protesi conometrica - Singoli e ponti

- 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
-



26 GIUGNO 2025 10:00-17:00

27 GIUGNO 2025 09:00-16:00

MODULO 3

Il carico immediato mediante protesi conometrica - Edentulia totale e terminale

- 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**

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 _____ mail _____

p. iva _____ cod. fiscale _____

cod. univoco (SDI o PEC) _____

partecipante al corso: cognome _____ nome _____

Quote di iscrizione ai corsi:

- | | |
|--|---------------------|
| <input type="checkbox"/> Modulo 1 - I fondamenti del carico immediato | € 732,00 (ivato) |
| <input type="checkbox"/> Modulo 2 - Il carico immediato mediante protesi conometrica | € 1.464,00 (ivato) |
| <input type="checkbox"/> Modulo 3 - Il carico immediato mediante protesi conometrica | € 1.464,00 (ivato) |
| <input type="checkbox"/> Moduli 1+2+3 Percorso formativo completo* | € 3.294,00 (ivato)* |

* 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

PER INFORMAZIONI:



corsi@degidi.it



051 541614



www.degidieducation.it