

DEGIDI EDUCATION - BOLOGNA

**DR. MARCO DEGIDI
ODT. SIGHINOLFI GIANLUCA**

PERCORSO FORMATIVO 2026

CORSO DI IMPLANTO PROTESI A CARICO IMMEDIATO

8 MAGGIO 2026

1

MODULO 1

**IL CARICO IMMEDIATO MEDIANTE
PROTESI CONOMETRICA**

Elementi singoli e ponti

5 GIUGNO 2026

2

MODULO 2

**IL CARICO IMMEDIATO MEDIANTE
PROTESI CONOMETRICA**

Edentulia totale e terminale



DEGIDI EDUCATION

PERCORSO FORMATIVO 2026

CORSO DI IMPLANTO PROTESI A CARICO IMMEDIATO

Nel primo e nel secondo incontro, il corsista apprenderà la tecnica conometrica 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.

MODULO 1

8 MAGGIO 2026 orario dalle 09:00 alle 17:00

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.
- Carico immediato nelle zone estetiche: protocolli operativi e razionale scientifico, dall'elemento singolo al ponte.
- Corone conometriche singole nel carico immediato e su impianti guariti: tecniche di costruzione in flusso analogico e digitale.
- 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.

MODULO 2

5 GIUGNO 2026 orario dalle 09:00 alle 17:00

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: quando è indicata la soluzione avvitata.
- 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.



DEGIDI EDUCATION

**Il percorso formativo
si terrà presso:**

DEGIDI DENTAL CLINIC

Via Spina, 12 - 40139 Bologna IT

Tel. 051 541614

Fax 051 541514

E-mail: corsi@degidi.it

www.degidieducation.it

I RELATORI DEL PERCORSO FORMATIVO

Dr. Marco Degidi

Il Dr Degidi Marco si è laureato a Bologna e si è poi formato alla scuola di vari maestri, tra i quali un ruolo di spicco ha avuto il Prof. C. E. Misch, col quale ha studiato negli USA negli anni '90 diventando poi nel tempo amico e collaboratore clinico e scientifico.

Successivamente, assieme al Prof. A. Piattelli, ha eseguito numerosissime ricerche, cliniche e sperimentali, nei settori dei biomateriali, dei tessuti peri-implantari, delle ricostruzioni ossee e finalmente del carico immediato, tutte sfociate in pubblicazioni su riviste ad elevato impact factor.

Ad oggi ha pubblicato 155 articoli tutti impattati e il suo H Index è 42.

Il suo desiderio di capire le ragioni alla base dei risultati clinici, lo ha portato nel tempo ad inventare svariate soluzioni chirurgiche e protesiche al fine di semplificarle, velocizzarle, renderle più predicibili o semplicemente più economicamente affrontabili.

È l'inventore, tra le altre cose, del concetto WeldOne e del concetto Conometrico. Ama condividere la propria esperienza con tutti quelli che lo desiderano e che incontra, nei congressi, in Italia e nel Mondo o nel suo studio, nei numerosi corsi teorico-pratici che tiene in vari periodi dell'anno.

Odt. Gianluca Sighinolfi

Diplomatosi nel 1989 presso il Villaggio del Fanciullo di Bologna, ha iniziato subito a lavorare presso importante laboratorio di Bologna di cui è poi diventato socio. Ha seguito corsi di specializzazione nazionali e internazionali. Ha tenuto diverse Relazioni in Italia e all'estero. Dal 1996 collabora con il Dr Degidi e il Prof Piattelli nelle ricerche sul Carico Immediato, contribuendo allo sviluppo di nuovi protocolli operativi e alla stesura di numerosi articoli pubblicati su prestigiose riviste internazionali.

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Per procedere con l'iscrizione al corso compila il seguente form e restituiscilo completo di tutti i dati, unitamente alla copia del bonifico, alla mail centro.studi@revello.net

Dati personali del partecipante

Nome _____ Cognome _____

Codice Fiscale _____ Professione _____

Ruolo all'interno dello Studio _____

Cellulare _____ Email _____

Dati per la fatturazione

Regione Sociale _____ Codice SDI: _____

PIVA _____ Città _____

Quote di partecipazione:

- Modulo 1 Il carico immediato mediante protesi conometrica
Elementi singoli e ponti € 500,00 (iva esclusa)
- Modulo 2 Il carico immediato mediante protesi conometrica
Edentulia totale e terminale € 500,00 (iva esclusa)
- Moduli 1+2 Percorso formativo completo € 1000,00 (iva esclusa)

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

Pagamento tramite bonifico bancario intestato:

REVELLO SPA

IBAN: IT86M0200805364000500043319

Causale Bonifico: "Cognome e Nome - Nome del corso - Numero del modulo"

- Acconsento all'informativa sulla privacy e al trattamento dei dati come indicato.
Vedi la nostra privacy policy sul sito www.revello.net
- Presa visione dell' informativa riportata qui autorizzo il trattamento dei dati come descritto in informativa per le finalità di Marketing Diretto (finalità 1.B) – campo facoltativo.

Ogni corso organizzato da Centro Studi Revello è soggetto a conferma. Appena il corso sarà confermato verrà inviata una mail di avviso. Vengono poi inviati due reminder via mail prima dell'inizio del corso, uno tre giorni lavorativi prima e uno il giorno prima. Per eventuali disdette, si prega di inviare comunicazione scritta all'indirizzo mail centro.studi@revello.net.

Scansiona il QR-Code
e acquista il tuo
biglietto



_____ Data

_____ Firma