

DIPARTIMENTO RICERCA E SVILUPPO ESACROM  
PRESENTA

# IL CONCETTO CONOMETRICO

A cura del Dr. Marco Degidi



## INTRODUZIONE

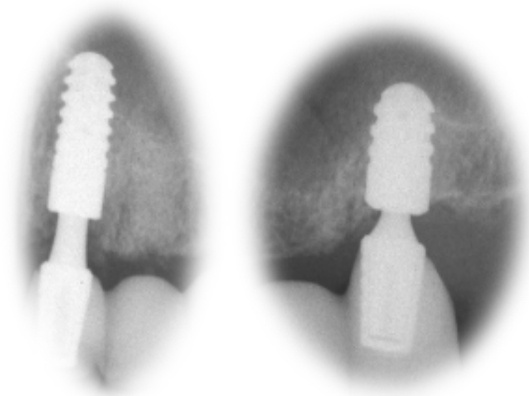
### IL CONCETTO CONOMETRICO IN PROTESI FISSA SU IMPIANTI

L'approccio conometrico nella costruzione di protesi fisse su impianti sta incontrando sempre maggiore consenso.

La cosa non stupisce dato che la possibilità di costruire ponti e corone ritenuti solo per frizione, liberandosi dei vincoli del cemento o di fori passanti per le viti, è veramente una rivoluzione.

In aggiunta, zero gap alla chiusura marginale che consente di posizionare il margine della corona anche più in profondità disegnando profili dell'emergenza ideali.

La conometria non ha vincoli: si sposa con tutte le tecniche, analogiche o digitali, dal guarito al carico immediato, in associazione con tutti i materiali, fusi, scolpiti o pressati, per la costruzione di corone singole o multiple, provvisorie o definitive, secondo l'approccio tradizionale o la single day visit.



## PROTOCOLLO CHIRURGICO

### 1. Posizionamento abutment conometrico

Una volta posizionato l'impianto sotto cresta si procede al posizionamento dell'abutment conometrico adeguato.

### 2. Verifica spazio libero attorno all'abutment

Tramite apposita sonda si verifica l'assenza di ostacoli attorno a tutto il perimetro dell'abutment.

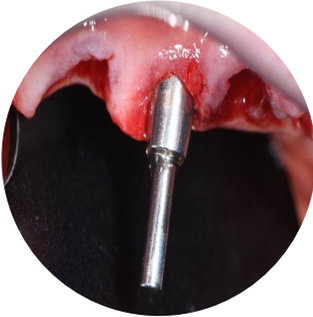
### 3. Creazione spazio adeguato

In caso di spazio inadeguato previa rimozione dell'abutment, si asporta il tessuto osseo limitatamente al punto interessato servendosi degli inserti dedicati.

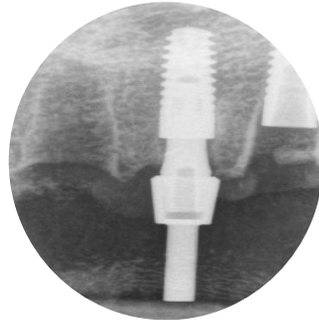
### 4. Verifica tenuta cappetta conometrica

Dopo aver riposizionato l'abutment e verificato con la sonda lo spazio libero attorno allo stesso, si posiziona la cappetta conometrica e se ne verifica la tenuta.

## USO DELL'INSERTO CONOMETRICO



Prova della cappetta conometrica



La cappetta non è scesa



Rimozione ossea selettiva



La cappetta è scesa

## CORSI

### PERCORSO FORMATIVO 2024

**8 MARZO 2024** – Modulo 1 – Il carico immediato mediante protesi avviata

**18/19 APRILE 2024** – Modulo 2 - Il carico immediato mediante protesi conometrica – Singoli e ponti

**6/7 GIUGNO 2024** – Modulo 3 - Il carico immediato mediante protesi conometrica - Edentulia totale e terminale

*Per informazioni:*

DEGIDI DENTAL CLINIC  
Via Spina, 12 - 40139 Bologna Italy  
Tel. 051 541614 Fax 051 541514  
E-mail: [corsi@degidi.it](mailto:corsi@degidi.it) [www.degidieducation.it](http://www.degidieducation.it)

## INSERTI DEDICATI

ES052XGT	ES020XT	ES02.8T
		

## PARAMETRI

	ES052XGT	ES020XT	ES02.8T
<b>U</b>	35	40	40
<b>V</b>	80	80	90
<b>P</b>	100	100	100
<b>MAX POWER</b>	40	50	60

U: Potenza consigliata

V: Vibrazione consigliata

P: Portata pompa consigliata

MAX POWER: Potenza massima a cui è possibile utilizzare l'inserto

## 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 153 articoli tutti impattati con un H Index di 36 .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 in protesi fissa su impianti. 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.

## SCOPRI IL NOSTRO MONDO AD ULTRASUONI!

Seguici su     @esacromsrl

Sui nostri profili social trovi continui aggiornamenti  
sulla formazione targata #Esacrom,  
partecipa ai nostri corsi ed eventi esclusivi per saperne di più!

Per ulteriori informazioni contattare:

**Esacrom srl**

Via Zambrini 6/A-40026 IMOLA(BO)

TEL. +390542643527 FAX +390542482007 [esacrom@esacrom.com](mailto:esacrom@esacrom.com)