



Concetto Conometrico

Scheda di iscrizione

Si prega di compilare la scheda in STAMPATELLO ed inviarla unitamente alla copia del bonifico, alla segreteria organizzativa

fax 051 541514

e-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:

◆ Concetto Conometrico € 1.000,00 (+ iva 22%)

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 - nome corso"

- 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:

DEGIDI DENTAL CLINIC

Via Spina, 12 - 40139 Bologna Italy

Tel. 051 541614 Fax 051 541514

E-mail: corsi@degidi.it www.degidieducation.it

DEGIDI DENTAL CLINIC

Concetto Conometrico

DR MARCO DEGIDI
OD GIANLUCA SIGHINOLFI



20-21 Maggio 2021

Bologna - DEGIDI DENTAL CLINIC

Numero limitato di partecipanti

In collaborazione con:



DEGIDI EDUCATION

Concetto Conometrico

Presentazione

Il Concetto Conometrico è una vera rivoluzione in protesi fissa su impianti. Oltre la tecnica cementata e quella avvitata, finalmente d'ora in poi ce n'è una terza, la conometrica, in cui le corone o i ponti sono ritenuti solo per frizione. Quindi basta a tavolati occlusali attraversati dai fori delle viti e basta alle difficoltà di rimuovere il cemento e a tutti i rischi connessi. Le protesi conometriche non sono rimovibili dal paziente, ma solo dal Dentista, in pochi secondi, mediante semplici strumenti appositamente costruiti, tutte le volte che questo si rende necessario per motivi igienici o per ispezionare o sondare i tessuti peri-implantari. Il Concetto Conometrico è veramente di una semplicità geniale e sorprendente e non conosce limiti di applicazione: si può usare associato a qualsiasi materiale, per costruire protesi provvisorie o definitive, con approccio analogico o full-digital, per corone singole, ponti o circolari, su impianti guariti o caricati immediatamente.

Questo corso si svolge in due giornate:

1° Giorno- Il Concetto Conometrico, Singolo, che insegna le basi per costruire corone singole mediante la componentistica Acuris, sui sistemi implantari Ankylos, XiVE, Astra.

2° Giorno - Il Concetto Conometrico, Edentulia parziale e totale, che insegna come costruire ponti e arcate complete;

Durante l'incontro si affronteranno tutti gli aspetti della tecnica unitamente a numerose prove pratiche per consolidare l'apprendimento

Il Corso avrà i seguenti orari:

1° giorno 10.00 -17.00

2° giorno 09.00 -16.00

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



Singolo Acuris, 20 Maggio 2021

PROGRAMMA

- Il Concetto Conometrico secondo Acuris
- Vantaggi dei restauri a ritenzione conometrica: semplicità, precisione, facilità di rimozione, mantenimento, costi
- Come realizzare una corona conometrica con le sistematiche Ankylos, Astra e Xive e componentistica conometrica dedicata
- Corone conometriche nel Carico Immediato e nell'impianto guarito: tecniche di costruzione con impronta analogica o digitale (CEREC)
- Corone conometriche singole con ceramiche ibride o integrali: indicazioni e protocolli, colorazione e lucidatura

Prove pratiche:

- Esercitazioni con la componentistica Acuris



Edentulia parziale e totale, 21 Maggio 2021

PROGRAMMA

- Progettazione di restauri conometrici multipli con il sistema implantare Ankylos
- Come ottenere il parallelismo in caso di impianti divergenti
- Protocolli operativi nell'edentulia parziale e/o totale nel carico immediato
- Tecniche di costruzione del guscio protesico pre-chirurgico: standard e digitale
- Dal Provvisorio al Definitivo: tecniche di costruzione con impronta analogica e/o digitale (CEREC)
- Sinergie tra WeldOne, CEREC e Concetto Conometrico
- Restauri conometrici multipli su ceramiche ibride o integrali: indicazioni e protocolli, colorazione e lucidatura

Prove pratiche:

- Parallelizzazione e passivazione di un ponte conometrico monolitico

