

OBIETTIVO DEL CORSO

La riabilitazione dei casi complessi con Toronto bridge richiede una attenta valutazione protesica al fine di scegliere correttamente design e morfologia dentale, la biomeccanica strutturale, la tipologia dei materiali e timing di lavoro. L'evoluzione delle tecnologie e le nuove sistematiche digitali rendono più sicure le scelte chirurgiche permettendo di realizzare procedure di carico immediato sicure e predicibili. Obiettivo di questo corso clinico è di fornire finalmente ai colleghi un metodo di lavoro dettagliato, dalla selezione del caso alle fasi chirurgiche e protesiche immediatamente applicabile nella pratica quotidiana. Durante il corso il Dott. Alfonsi eseguirà procedure protesiche su suoi pazienti che sono a diversi stati di terapia.



PER ISCRIVERTI

Scannerizza il qr code e compila il modulo On-line oppure vai al sito www.dentalcampus.it



QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 890,00 + IVA ODONTOIATRA

corso rivolto ad odontoiatra e odontotecnico

ODONTOTECNICO € 490,00 + IVA

MEDICO+TECNICO € 1.200,00 + IVA

SEDE DEL CORSO

DENTAL CAMPUS
Via Sbrozzola 17
60027 Osimo (An)

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario a favore di:
DENTAL CAMPUS srl - BPER
IBAN: IT66D0538737260000042882325

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dental Campus srl Provider n.2760
Via Sbrozzola 17 r/q 60027 Osimo (AN)

**AL TERMINE DEL CORSO VERRANNO RILASCIATI
ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
E ATTESTATO CREDITI ECM**



Dental **CAMPUS**

Dental Campus srl Provider n.2760
segreteria@dentalcampus.it
Tel. 071 918469
www.dentalcampus.it



PROTESI

corso teorico-clinico e pratico



**18
ECM**

Fortunato Alfonsi

TORONTO 360°

COME PROGETTARE E REALIZZARE SUL
CAMPO UNA DELLE RIABILITAZIONI PIÙ
DISCUSSE DELL'IMPLANTOLOGIA

2024

ANCONA

Obiettivo formativo num.18

PROGRAMMA

VENERDÌ 4 OTTOBRE

Dalle 10:00 alle 19:00

Il piano di trattamento implantare
La selezione del paziente

La pianificazione protesica alla base della chirurgia:
cosa fare per raccogliere i dati per una
corretta diagnosi

Lo studio del paziente protesico: dalla selezione
del caso all'analisi della complessità protesica
I criteri di complessità
Digital workflow: strategie e metodi

Flusso digitale completo per la progettazione
della ceratura diagnostica

Perché una Toronto bridge
Toronto Bridge dalla a alla z

Cenni sul trattamento chirurgico e protesico delle
principali situazioni cliniche il full arch e la dentizione
terminale le atrofie estreme e le soluzioni protesiche
su impianti nasali, zigomatici e pterigoide

Fraft vs graftless: come compensare o ricostruire i
volumi protesici

Concetti di rigenerazione protesicamente guidata

Elementi di protesi anatomica dentoscheletrica :
dalla toronto bridge alle barre cad cam
I ritrattamenti implantari



1. LIVE SU PAZIENTE

Analisi di un paziente reale con fasi protesiche
cliniche: Impronta e trasferimento dei dati ai Lab
in un paziente che ha un provvisorio full arch
precedentemente eseguito con carico immediato

SABATO 5 OTTOBRE

Dalle 09:00 alle 14:30

I segreti dell'impronta digitale per il full arch su
impianti trasmissione dei dati in laboratorio progetta-
zione digitale del carico immediato dal carico imme-
diato alla protesi definitiva

- Soluzioni avvitate
- Soluzioni cementate
- Soluzioni ibride
- Soluzioni conometriche

I nuovi materiali protesici

Caratteristiche della zirconia e la rivoluzione monoliti-
ca: dall'analisi fisica del materiale alle proprietà utili
nella clinica

Il protocollo zirconia su zirconia:

- Acquisizione delle informazioni in digitale
- Elaborazione progetto protesico
- Scelta del tipo di ancoraggio e della ingegneria
strutturale
- Produzione digitale della parte strutturale e
anatomica

- Il titanio e le soluzioni idride
- Compositi e nuovi materiali nei full arch su
impianti

Video SUMMARY:

proiezione video in alta definizione e descrizione
simultanea di casi clinici complessi, dalla programma-
zione chirurgica alla realizzazione protesica



2. LIVE SU PAZIENTE

Prova di una struttura in titanio e di un prototipo
estetico , consegna di una arcata in zirconia e regola-
zioni funzionali.

COSA SI IMPARA

- Selezionare il caso giusto per fare una Toronto
- Come progettare il caso clinico step by step
- Quali impianti scegliere e quali metodiche chirurgiche
- Come programmare il caso in-chirurgia guidata
- Le fasi di laboratorio essenziali
- Le fasi protesiche essenziali
- Gestire in nuovi materiali dal punto di vista
protesico
- Come controllare l'occlusione del lavoro definitivo