

OBIETTIVO

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 stadi di terapia.



PER ISCRIVERTI

Scannerizza il QRcode e compila il modulo On-line oppure vai su

www.dentalcampus.it



QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 890,00 + IVA ODONTOIATRA

costo rivolto ad odontoiatra e odontotecnico

ODONTOTECNICO € 490,00 + IVA

MEDICO+TECNICO € 1.200 + IVA

SEDE DEL CORSO

CENTRO CORSI DENTAL CAMPUS

VIA SBROZZOLA 17S, 60027, OSIMO (AN)

MODALITA' DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario a favore di:

Dental Campus srl

IBAN: IT66D0538737260000042882325

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



DentalCAMPUS

Dental Campus srl Provider n. 2760
Tel. + 39 071 918469
segreteria@dentalcampus.it
www.dentalcampus.it



PROTESI

corso teorico-pratico



**18
ECM**



Fortunato **ALFONSI**
TORONTO 360°

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

2025
ANCONA

Obiettivo formativo n. 18

PROGRAMMA

VENERDI' 24 OTTOBRE

10:00 - 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 25 OTTOBRE

09:00 - 14:30

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

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

I nuovi materiali protesici

Caratteristiche della zirconia e la rivoluzione monolitica: 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 programmazione 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 regolazioni 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