

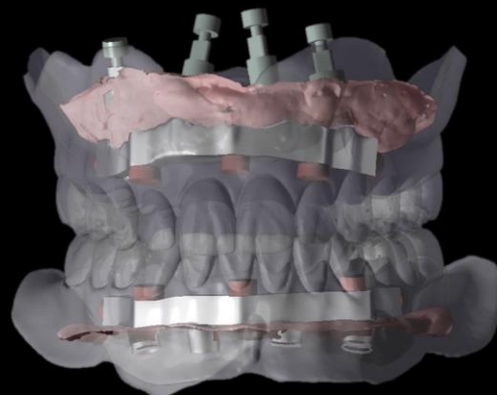
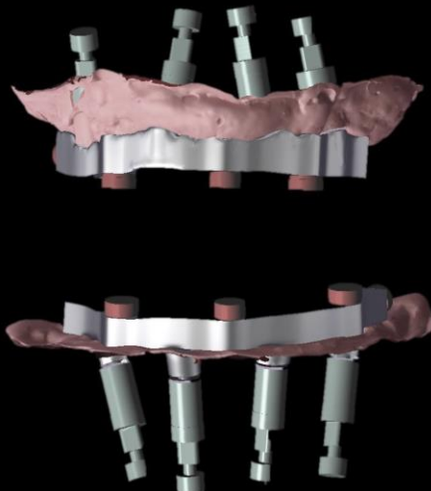
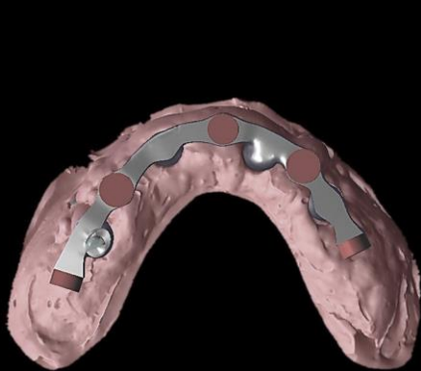
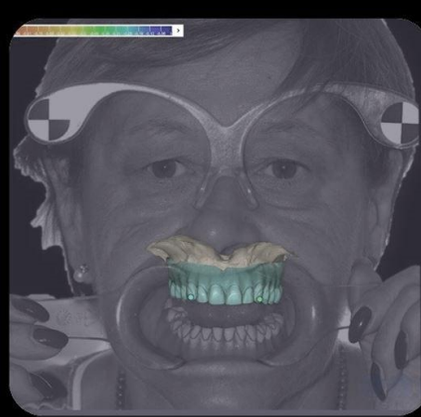
CORSO PRATICO DI PROTESI OVERDENTURE SU PAZIENTE DAL VIVO

23 - 24 - 25 GENNAIO 2020

34 CREDITI
ECM

DOTT. LUCA ORTENSÌ ODT CARLO BORRAMEO





FROM VIRTUAL TO REAL

GIOVEDÌ 23

TEORIA

La Prima Visita Del Paziente

Raccolta Dei Dati: Foto, Impronte (Analogiche E Digitali), Arco Facciale (Analogico-Digitale)

L'analisi elettromiografica

La Sistematica Digitale in Protesi Rimovibile

Trasferimento Dei Dati Dallo Studio Al Laboratorio

La ceratura virtuale

La produzione del prototipo da stampante 3D o fresatura

Prova clinica del prototipo

L'esame radiografico e la pianificazione implantare per chirurgia guidata

La pianificazione implantare in base alla biomeccanica del paziente

PRATICA

Ogni partecipante eseguirà la ceratura virtuale con un software di virtual planning, il trasferimento in un software 3D e la produzione del prototipo

Prova clinica del prototipo su paziente

VENERDÌ 24

PRATICA

Esecuzione della prova guidata dal vivo

Prova del prototipo

Prova della dima chirurgica

Inserimento implantare

TEORIA

L'impronta sugli impianti: tecnica digitale e/o tecnica analogica

Lo sviluppo del modello in modo sicuro e preciso

Progettazione al Cad di struttura valutando il progetto iniziale e lo spazio a disposizione calcolando il numero degli impianti

Definizione di barra rigida o resiliente

Scelta del sistema ritentivo più adeguato

SABATO 25

TEORIA

La produzione con tecniche Cam o con modalità tradizionali (fusioni a cera persa); scelta del materiale

La prova clinica della barra e le impronte di posizione per la produzione della controbarra

La lucidatura della barra

Il montaggio dei denti e la finitura della protesi

PRATICA

La prova clinica della barra e le impronte di posizione per la produzione della controbarra

Il controllo occlusale finale

L'analisi finale con elettromiografia

EVENTO FORMATIVO PROMOSSO DA



INFO E D ISCRIZIONI
CELL. 344.2738611

CRAZIE ALL'OSPITALITA DI



VIA SEBASTIANO SERLIO
24/2 - 26 BOLOGNA