

IL CORSO

Per realizzare il successo di una protesi su impianti, nel rispetto della funzione e dell'estetica, è indispensabile una corretta pianificazione del caso, la quale consente di ottenere predicibilità e ripetibilità del trattamento al fine di conquistare la soddisfazione del paziente e la lunga durata del manufatto.

Questo Corso introduce a una tecnica assistita e standardizzata basata sull'utilizzo di un replica anatomica lasersinterizzata montata in articolatore che viene utilizzata per la fabbricazione di una dima chirurgica senza l'utilizzo di nessun software.

Con il supporto di due grandi aziende, Safe&Simple srl e a.gree srl viene proposto un protocollo di lavoro collaudato, affidabile e certo nei tempi e nei costi! Per raggiungere questo traguardo si fa ricorso a procedure di lavoro complete e testate, dove la tecnica Flyone®, per lo sviluppo e realizzazione della parte clinica, insieme alla sistematica VERTYSYSTEM®, per quanto concerne la parte protesica, assumono un ruolo e una importanza fondamentale nel raggiungimento di un risultato sicuro e ripetibile.

I RELATORI

Dr. Antonio Balestrucci, DDS PGD

Sig. Ermes Brunato, Odt.

Sig. Valentino Facciani, Odt.

Corso accreditato
8/10 crediti E.C.M.



DURATA DEL CORSO

1 giorno per i clinici;
2 giorni per i tecnici.

8:30: Inizio lavori
10:45: Coffee break
13:00: Pausa pranzo
14:00: Ripresa lavori
18:00: Fine lavori

Partecipanti: **max. 8 clinici e 8 tecnici**

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 500,00 + iva 22% per i tecnici

€ 390,00 + iva 22% per i clinici (con crediti)

MODELLO PROTOTIPATO + PROTESI

€ 230,00 + iva 22%

Vengono offerti i pranzi a mezzogiorno.

Alla fine del corso, al partecipante verranno consegnati modello prototipato e protesi, senza impianti e monconi a basso profilo.

ISCRIZIONI

Le iscrizioni si effettuano compilando il modulo di iscrizione scaricabile dai siti internet www.vertysystem.com o www.flyone-s1.com o:

@gree srl

tel. 0444 960991; info@vertysystem.com

www.vertysystem.com/it

Safe&Simple®

Sistemi Etici di implantologia dentale

tel. 0438 837231; info@safeandsimple.it

www.safeandsimple.net

*L'iscrizione si intende valida solo al ricevimento della scheda compilata in ogni sua parte e con allegata copia del bonifico.

TERMINE ISCRIZIONE: 9 Gennaio 2015

FLYONE®
INNOVATIVE SURGICAL GUIDE

e

V O S
VERTYSYSTEM®

presentano

TORONTO GLOBAL PROJECT
Protocollo operativo di
implantoprotesi diretta a
carico immediato su
modello prototipato.

Corso abbinato per Clinici e Tecnici

23 – 24 Gennaio 2015
Via Retrone 14
Altavilla Vicentina, Vicenza

TORONTO GLOBAL PROJECT Protocollo operativo di implantoprotesi diretta a carico immediato su modello prototipato.

I VANTAGGI DEL PROTOCOLLO

- Precisione e predicibilità
- Chirurgia guidata più precisa e meno costosa
- Modello laser sinterizzato con Split Vertysystem integrato e mucosa separabile
- Definizione a priori sul modello laser sinterizzato del posizionamento, diametro e lunghezza dell'impianto
- Nessun software necessario per medico e tecnico
- Modello reale e non virtuale
- Fabbricazione autonoma della guida chirurgica
- Tempi e costi stabiliti e chiari da subito
- Pianificazione del lavoro in completa autonomia
- Possibilità di pianificare la protesi in articolazione e non solo prima dell'intervento chirurgico

PROGRAMMA

1° giorno 9:00-16:00 Sessione medica

- Presentazione progetto "Toronto global project"
- Cenni di Implantologia e Implantologia Guidata
- Presupposti clinici per un' Implantoprotesi di successo – tecniche chirurgiche preimplantari ossee e mucose
- Indagini radiografiche preliminari
- Diagnosi e piano di trattamento: esame obiettivo, studio dei modelli, ceratura diagnostica, realizzazione dima radiologica e successivamente chirurgica
- Tecniche di posizionamento impianti
- Tecnica per la realizzazione di una protesi "monolitica"
- Visione video/diapositive procedure chirurgiche (casi clinici)

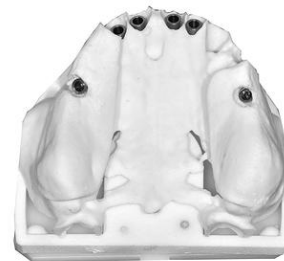
1° giorno 8:30-16:00 Sessione tecnica

- Presentazione progetto "Toronto global project"
- Messa in articolatore modello master e antagonista in gesso
- Costruzione progetto su modello in gesso di una protesi totale: montaggio dei denti di commercio, ant. e post. – modellazione in cera della parte gengivale
- Duplicazione della protesi totale in resina per la preparazione della dima radiologica tramite Vertys furbo
- Tecnica per la realizzazione di una protesi "monolitica"
- Posizionamento dell'osso prototipato con Split integrato in articolatore tramite dima



1° giorno 16:00-19:00 Sessione medica/tecnica

- Inserimento impianti e adattamento protesi
 - Gestione dei tessuti molli in fase di ceratura
 - Toronto global project: la tecnica Flyone® e la sistematica Vertysystem
 - Percorso step by step
 - Considerazioni conclusive
- 2° giorno 8:30-18:00 Sessione tecnica**
- Registrazione della protesi finalizzata in cera con il verticolatore Vertys furbo



- Registrazione della protesi finalizzata nella muffola Vertys furbo
- Riduzione del progetto per la costruzione della barra
- Caratterizzazione delle flangie con Vertys Character
- Iniezione della resina acrilica nella muffola Vertys Alu furbo
- Controllo in articolatore, rifinitura e lucidatura



MATERIALE MESSO A DISPOSIZIONE

- Un modello laser sinterizzato con modello antag.
- 4 impianti, 4 monconi a basso profilo, 4 monconi per protesi fissa
- Vallo in silicone per il posizionamento dei modelli in articolatore
- Cilindri per la realizzazione della struttura avvitata
- Denti del commercio
- Cere per protesi mobile di due durezze
- Siliconi, resine e materiali VERTYSYSTEM®

MATERIALE A CURA DEL PARTECIPANTE

- Verticolatore VERTYSYSTEM® o furbo *
- Muffola Vertys Alu Small/Big *
- Articolatore a valore medio (utilizzato abitualmente) con 2^ piastra per montaggio modello lasersynt.
- Strumenti personali di modellazione per protesi mobile
- Frese in carburo di Tungsteno per la rifinitura della protesi
- Carta di articolazione sottile in 2 colori

*per chi sprovvisto, sarà messo a disposizione dall'organizzazione.