

25 - 26 - 27 GENNAIO 2016 prima sessione
28 - 29 - 30 GENNAIO 2015 seconda sessione

Corso teorico/pratico
Diamart® Implant Solution
Art & Cad/Cam Technology

Odt. Domenico Cascione



ABSTRACT

**Corso teorico/pratico Diamart® Implant Solution Art & Cad/Cam Technology
a cura di Odt. Domenico Cascione**

Obiettivo del corso è illustrare la realizzazione della Diamart Implant Solution con la relativa tecnica di stratificazione in ceramica.

TEORICO

Il partecipante avrà la possibilità di acquisire la tecnica di stratificazione policromatica limitata solo alla parte vestibolare del manufatto in zirconio inspired by nature.

PRATICO

Sarà effettuata una stratificazione di sei elementi anteriori (zirconio) con la rispettiva ceramica gengivale.

Verrà inoltre illustrato il protocollo specifico del trattamento dello zirconio, documentato da ricerca universitaria e casi clinici.

PROGRAMMA

Corso teorico/pratico Diamart® Implant Solution Art & Cad/Cam Technology

25 - 26 - 27 GENNAIO 2016 prima sessione

28 - 29 - 30 GENNAIO 2015 seconda sessione

Parte Teorica - Pratica (Relatore)

- Illustrazione di casi clinici implantari complessi con l'ausilio di diapositive
- Realizzazione del prototipo in resina PMMA CAD/CAM
- Dal prototipo in resina PMMA alla realizzazione della barra implantare Diamart
- Scansione della barra con l'ausilio di software CAD e creazione STL
- Realizzazione della sovrastruttura in zirconio avvitato sulla barra in titanio con l'utilizzo di un CAD software
- Considerazioni sulla colorazione interna dello zirconio prima della sinterizzazione
- Protocollo della cementazione adesiva nale con l'utilizzo di canule in titanio nella struttura in zirconio
- Supporto scientifico delle varie soluzioni protesiche su impianti

Parte Teorica - Pratica (Relatore/Partecipanti)

- Trattamento termico del manufatto in zirconio prima della stratificazione con pigmenti inorganici
- Stratificazione policromatica di sei elementi anteriori inspired by nature
- Estetica Rosa - Estetica Bianca
- Utilizzo appropriato della ceramica gengivale
- Colorazione interna con l'utilizzo del "Piccolo build up Master Kit"
- Tessitura e forma
- Tecnica di lucidatura superficiale del manufatto
- Discussione



Domenico Cascione relatore Biotech durante l'ultimo corso DIS presso il laboratorio WINLAB di Milano.

Diamart®

IMPLANT SOLUTION

La DIS e' composta da due parti:

- Barra in Titanio,
personalizzata avvitata su gli impianti
- Struttura in Zirconio,
avvitata sulla barra in Titanio.

DIS ti permette di correggere l'angolazione degli impianti, cantiliver supportato, spazi interocclusali ridotti, completamente avvitato, passivazione e precisione realizzata con sistema Cad Cam e con ottimi risultati estetici.

Lo studio pilota del carico statico sul cantiliver, dimostra una elevata resistenza alla frattura pari al doppio di una normale struttura monolitica in zirconia.



Il sistema di avvitamento della struttura in zirconia è supportato da cilindretti in titanio incollati nella suddetta struttura.

La sovrastruttura in zirconia può essere sezionata in 3 segmenti avvitati sulla barra separatamente. Il disegno particolare della mesio struttura in titanio è stato ideato per supportare tutti movimenti antero/latero/posteriori del restauro finale.

DIS ha un Trade Mark depositato ed un Patent Pending Internazionale by Operat LLC.



*Prodotto in esclusiva da
ICEBERG CAD CAM Milling Center*

ICEBERG garantisce una elevata qualità di progettazione e realizzazione personalizzata della Diamart Implant solution.



*Domenico Cascione relatore Biotech
allo scorso Colloquium Dental presenta la
nuova soluzione implantare
DIAMART Implant Solution.*

ISCRIZIONE

Modalità d'iscrizione:

Le iscrizioni devono pervenire via mail (amministrazione@biotechitaly.com) o fax (0331 594822) e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Eventuale disdetta va obbligatoriamente comunicata per iscritto almeno 5 giorni prima della data del corso, pena la perdita della quota.

Corso teorico/pratico Diamart® Implant Solution Art & Cad/Cam Technology

Quota di iscrizione a sessione: € 1500,00 + IVA

Modalità di pagamento:

il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione da effettuare a:

CAUSALE: CORSO GENNAIO 2016 DIAMART

INTESTATARIO: BIOTECH SRL

BANCA: UNICREDIT

IBAN: IT 44 W02008 33450 00010 1038 562



MODULO ISCRIZIONE

Da inviare per mail a
amministratore@biotechitaly.com
oppure via fax al +39 0331 594822
con allegato la copia del versamento.

Titolo, Nome e Cognome

.....

Indirizzo

.....

CAP Città Prov.

Telefono

E-mail

Part.IVA.

Cod.Fisc

Io sottoscritto, in conformità a quanto disposto dal D. Lgs. 30/06/2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali",

CONCEDO IL CONSENSO NEGO IL CONSENSO

Firma leggibile _____

per il trattamento dei miei dati per finalizzare le attività di cui all'oggetto della presente comunicazione
(consenso obbligatorio per la partecipazione al corso)

CONCEDO IL CONSENSO NEGO IL CONSENSO

Firma leggibile _____

per il trattamento dei miei dati per finalità commerciali, marketing, promozionali, statistiche.

INFORMATIVA

Ai sensi dell'art.13 D.Lgs. 196/03 "Codice in materia di protezione dei dati personali" (di seguito "Codice") la società Biotech Srl informa che i dati sono raccolti per la finalità di registrazione al corso per finalità di invio delle informazioni da Lei eventualmente richieste e, solo con il Suo consenso, per l'invio di materiale informativo, pubblicitario e promozionale (anche attraverso strumenti automatizzati). I dati saranno potranno essere trattati con modalità manuali, informatiche e/o telematiche. I dati potranno essere conosciuti da società esterne addette ad alcune operazioni di gestione dei dati. I dati non saranno né comunicati né diffusi ad altri soggetti se non per le finalità descritte e solo a soggetti da noi autorizzati. Titolare del trattamento è la Società Biotech Srl con sede in Via Torquato Taramelli, 23 - 20025 Legnano (MI).

