

CORSO PRATICO

Toronto Bridge e protocollo estetico "Creative Dynamic Layering"

Odt. Christian Dalla Libera



bredent group

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Per informazioni rivolgersi al proprio concessionario di fiducia

NUMERO DI PARTECIPANTI

Numero massimo di partecipanti: 10

Nome

Cognome

Indirizzo studio

Cap - Città

Tel./Fax

E-Mail



REGISTRAZIONE

Per informazioni potete contattare:

info@bredent.it

Tel. 0471/469576-400781

DENTAL INNOVATIONS
SINCE 1974

bredent group



ODT. CHRISTIAN DALLA LIBERA

Nato a Padova (ITA) il 22 aprile 1979, consegue il diploma di odontotecnico nel 1998. Nel 2000 inizia la collaborazione con il lab. odt. Gold Dental di Mestrino (PD).

Inizia un percorso formativo in Italia e all'estero specializzandosi in monofusione di precisione su impianti (odt. Fabio Levratto), funzione ed estetica individualizzata in protesi totale mobile (M. Odt. Jan Schuenemann), estetica in ceramica su protesi toronto bridge (M. Odt. Nondas Vlachopoulos - Oral design Stefan Picha), "Still life-shooting" fotografico e video (Nicola Verardo), aspetti funzionali, occluso-posturali (Odt. Giorgio Borin), microstratificazione ceramica liquida Miyo vs disilicato Amber Mill (M. Odt. Cristian Petri).

Nel 2005 inizia a collaborare con vari professionisti sviluppando un'importante casistica nella tecnica del carico immediato su impianti e crea il protocollo F.E.P. e l'inizio dei corsi di c.i. su casi complessi in "Live Surgery".

Nel 2014 sviluppa il protocollo C.D.L. (Creative.Dynamic.Layering) per la stratificazione individuale delle resine composite su denti e porzione gengivale.

nel 2015 inizia a collaborare come relatore in Italia e all'estero per Bredent group. Dal 2019 diventa titolare con la sorella Sara del laboratorio odontotecnico Gold Dental 1973.

Parte teorica:

- L'importanza della protesi provvisoria a carico immediato o pre-estrattiva come base imprescindibile per l'analisi e lo studio della protesi definitiva su impianti.
- Durante la presentazione verrà approfondito il protocollo operativo per un risultato funzionale ed estetico predicibile di due casi complessi a carico immediato. Verranno analizzate le caratteristiche anatomiche del paziente, la corretta analisi dei modelli e tutti i parametri necessari per un perfetto trasferimento delle nostre protesi, dall'articolatore alla bocca del paziente.

Parte pratica:

Modello con struttura avvitata in BioHPP di un caso frontale su impianti

- Analisi, montaggio e modellazione dei denti neo.lign in armonia con il viso dei nostri pazienti sulla struttura avvitata in BioHPP.

Protocollo "Creative Dynamic Layering"

- Cut back dei denti neo.lign e stratificazione individuale con crea.lign;
- Rifinitura tessitura e corretta lucidatura dei denti caratterizzati;
- Tecnica di modellazione in cera naturale della zona gengivale;
- Protocollo per trasformare la nostra modellazione in cera in una gengiva in composito crea.lign GUM;
- Rifinitura e lucidatura del Toronto Bridge individuale.

Ogni corsista, al momento dell'iscrizione al corso riceverà un modello di un'arcata superiore con una struttura in BioHPP avvitata su analoghi.

