

WORKSHOP (PER TEAM STUDIO-LABORATORIO)

Protocollo implantoprotésico per chirurgia a carico immediato

Dr. Luca Pietrobon e Odt. Christian Dalla Libera



bredent group

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Per informazioni rivolgersi al proprio
concessionario di fiducia

NUMERO DI PARTECIPANTI

Numero consigliato di partecipanti: 20

Nome

Cognome

Indirizzo studio

Cap - Città

Tel./Fax

E-Mail



Salvo modifiche ed errori - 2020/09/29



REGISTRAZIONE

Per informazioni potete contattare:

info@bredent.it

Tel. 0471/469576-400781

DENTAL INNOVATIONS
SINCE 1974

bredent group



**DR.
LUCA PIETROBON**

Nato a Paese (TV) il 13 giugno 1973, consegue il diploma di odontotecnico nel 1992. Nel 2014 consegue la laurea in odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università Europea di Madrid. In Italia inizia un percorso formativo in chirurgia presso l'Università San Raffaele Dental School e consegue il "Postgraduate implantoprotesi" (direttore del corso Prof. Enrico Gherlone), focalizzato sulla gestione delle riabilitazioni protesiche su impianti con tecnica carico immediato (Prof. Vinci). Nel 2016-2017 frequenta il corso annuale di Parodontologia con il Dr. Parma Benfenati, e sempre nel 2016 consegue il corso di "Chirurgia Piezoelettrica nel Trattamento Ortodontico", con i relatori Dr. Maino e Dr. Parma Benfenati, approcciando nuove soluzioni terapeutiche nella gestione dei tessuti duri e nelle rigenerative. Nel 2017 frequenta il corso di "Chirurgia Implantare Avanzata con Tecnica Splint-crest" tenuto dal Dr. Agostino Scipioni. Nel febbraio 2018 continua il percorso formativo in Germania, a Paderborn, con il "Training Program Implatology" presso la clinica del Prof. D. Kohry e la rigenerazione ossea con la tecnica di innesto a blocco con prelievo dalla linea obliqua esterna mandibolare. Nello stesso anno corso intensivo di "Chirurgia Avanzata" a Bucarest, relatore Dr. Giorgio Carusi. Tra 2019-2020 termina un percorso formativo con il Dott. Luca De Stavola sulle tecniche rigenerative avanzate con innesti a blocco su preparati anatomici. Nel novembre 2020 consegue il diploma di Master di II° livello in "Sedazione ed Emergenze in Odontoiatria" a Padova, continuando ad oggi la frequenza in Clinica Odontoiatrica come tutor per lo stesso Master.



**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.

ABSTRACT

Con il protocollo per protesi toronto bridge a carico immediato con tecnica F.E.P (Funzione Estetica e Predicibilità) sarà sempre garantito il successo nelle riabilitazioni in mono-arcata e in doppie arcate antagoniste in un solo intervento. Grazie a materiali sinergici, sicuri e performanti vengono realizzate protesi toronto bridge provvisorie o definitive per restauri a carico immediato.

Presentazione di casi clinico/protesici con tecnica F.E.P. per:

- ▶ arcata inferiore
- ▶ arcata superiore
- ▶ doppia arcata in un unico intervento

