

Informazioni

Sede del corso:

bredent GmbH
Weißenhornstraße 2
89250 - Senden
Germania



Durata del corso:

1 giorno e 1/2

Quota di partecipazione:

450,00 € + IVA

Numero massimo di partecipanti:

20

Segreteria organizzativa:

bredent srl
Via Roma, 10 - 39100 - Bolzano (BZ)
Tel. 0471 - 469576 - 400781
info@bredent.it

MICROSTRATIFICAZIONE E COLORAZIONE



Relatore: Odt. Andrea Foschi

21 e 22 giugno 2024

Ogni corsista sarà guidato e seguito step by step in tutte le fasi di colorazione, così come nella realizzazione del corretto cutback e la successiva finalizzazione per mezzo di microstratificazione.

Durante il corso verrà inoltre dimostrato come caratterizzare una struttura anatomica fresata in HIPC con tecnica di colorazione superficiale o con microstratificazione.

Saranno considerate le nuove possibilità di stratificazione in situazioni limite con spessori minimi, attraverso l'uso delle dentine opache in combinazione con le nuove masse crea.lign HT.

A inizio corso, a ogni partecipante verrà fornito un modello prototipato con un'arcata anteriore (da 13 a 23) fresata in composito HIPC anatomico, su cui realizzerà il lavoro.

Relatore



Odt. Andrea Foschi

Andrea Foschi nasce a Ravenna il 26/03/1976. Diplomatosi nel 1997 presso il Villaggio del Fanciullo di Bologna, nel '98 è già titolare di laboratorio.

Si appassiona alla metallurgia frequentando corsi in Wieland e Ivoclar, e inizia un percorso formativo in estetica partecipando al corso master in estetica di Michel Magne, collabora con Anaxdent - per la quale tiene, come relatore, workshop sulle resine New Outline.

Da sempre appassionato di fotografia ne trasporta le conoscenze nel dentale frequentando ulteriormente diversi corsi.

Nel 2004 orienta il proprio interesse ai materiali metal free, tra cui lo zirconio e il disilicato. Nel 2008 percepisce l'importanza della gnatologia orientandosi alla filosofia del Prof. R. Slavicek; frequenta i corsi di gnatologia base ed avanzato del Dott Prof. Giuseppe Cuman, il corso di modellazione con Claudio Nannini - metodica che applica tutt'ora nella quotidianità.

Frequenterà altri corsi con relatori di fama internazionale come Roberto Bonfiglioli e Gerald Ubassy.

Ideatore e sviluppatore di un protocollo C.G.S. (Customized Guide System) per stratificare in composito sotto il controllo della forma su qualsiasi tipo di materiale di supporto strutturale.

Organizza e tiene corsi di fotografia dentale sia per Odontotecnici che Odontoiatri, oltre a corsi di stratificazione C.G.S. per il composito, infiltrazione e colorazione dello zirconio.

Programma

Venerdì 21 giugno

Ore 8:15: Arrivo alla sede della bredent e inizio lavori

Parte teorica:

- Perché la scelta del composito come rivestimento estetico
- Caratteristiche dei compositi e nello specifico del crea.lign
- Modern Art: evoluzione del sistema visio.lign con introduzione nel mercato di masse ad alta trasparenza crea.lign HT, crea.lign Opaque Dentine, visio.lign color e visio.lign shield
- Visio.lign color per la colorazione definitiva di tutti i manufatti in resina o composito sia interna che superficiale

Parte pratica:

- Ogni corsista avrà a disposizione una struttura in HIPC fresata (da 13 a 23) sulla quale caratterizzerà gli elementi 11-12-13 con la tecnica di colorazione superficiale con i colori e l'utilizzo di visio.lign color
- Sugli elementi 21-22-23 effettuerà un cutback, la colorazione interna e il ripristino della forma con microstratificazione delle masse crea.lign HT

Ore 11:00 – 13:00: Parte pratica del sig. Foschi presso il Laboratorio Corsi bredent

Ore 13:00 – 14:00: Pausa pranzo

Ore 14:00 – 16:30: Cut back, colorazione interna e microstratificazione

Ore 16:30 – 17:00: Pausa caffè

Ore 17:00 – 19:30: Visita dell'azienda

Ore 20:00: Cena

Sabato 22 giugno

Ore 8:15 Arrivo alla sede della bredent e inizio lavori

Parte pratica:

Ore 08:30 – 10:00: Parte pratica del sig. Foschi presso il "Laboratorio Corsi" bredent

Ore 10:00 – 10:30: Pausa caffè

Ore 10:30 – 11:45: Finalizzazione e colorazione esterna con colori visio.lign color & shield

Ore 13:00 – 14:00: Pausa pranzo

Ore 14:00 – 14:30 Foto di gruppo e consegna degli attestati di partecipazione

Ore 14:30: Fine lavori