

WORKSHOP

“Corso di stratificazione in composito crea.lign “CGS Protocol”

Odt. Andrea Foschi



bredent
group

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Per informazioni rivolgersi al proprio
concessionario di fiducia

NUMERO DI PARTECIPANTI

Numero consigliato di partecipanti: 12

Nome

Cognome

Indirizzo studio

Cap - Città

Tel./Fax

E-Mail



Salvo modifiche ed errori 2022.1003



REGISTRAZIONE

Per informazioni potete contattare:

info@bredent.it

Tel. 0471/469576-400781

DENTAL INNOVATIONS
SINCE 1974

bredent
group



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.

Parte teorica:

- Cos'è il "CGS Protocol"
- Campi di applicazione del sistema
- Analisi e valutazione dei casi clinici
- Risultati estetici
- Valutazione delle masse e degli stain per la personalizzazione dei lavori
- Analisi del tipo di composito da utilizzare

Parte pratica (solo relatore):

- Sviluppo della ceratura estetica e/o del montaggio dei denti
- Preparazione delle mascherine in silicone tradizionale e trasparente
- Tecnica del cut-back: come e quanto scaricare il dente
- Stratificazione individuale: caratterizzazioni con masse ad effetto, quali masse e perché
- Completamento del lavoro
- Rifinitura e lucidatura

Il corso è rivolto a tutti gli odontotecnici interessati ad approfondire il tema della stratificazione con masse di composito flow, nel contesto di un protocollo operativo, semplice e predicibile, tramite mascherine in silicone.

OBIETTIVI DEL WORKSHOP:

- CGS (customized guide system): conoscere la nuova tecnica e i suoi campi di applicazione.
- Caratterizzazione dei denti con il composito flow.

