

SABATO' 13 SETTEMBRE 2025

ORARIO 8:30 - 18:00



ODT Francesco Raffo



## Corso Teorico / Pratico Estetica dei colori

### PROGRAMMA

Il corso di formazione, tenuto dal relatore, combina teoria (con supporto visivo di lavorazioni) e pratica interattiva.

Si concentrerà sull'uso della massa ceramica SHOFU ZR e dei Supercolori VINTAGE ART UNIVERSAL su strutture in ossido di zirconio SHOFU DISK ZR LUCENT SUPRA.

Le tecniche specifiche che verranno insegnate includono:

- **Incisivo Centrale:** Tecniche di cut-back incisale, colorazione interna e microstratificazione con smalto opalescente.
- **Laterale:** Metodo di pittura "One-Shot" con i Supercolori VINTAGE ART UNIVERSAL e una tecnica di mini-stratificazione con miscele colorate.
- **Canino:** Pittura interna e mini-stratificazione con massa ceramica VINTAGE ZR su corona in ossido di zirconio SHOFU con preparazione Cut-Back.

Inoltre, il corso illustrerà come creare una scala colori Vita personalizzata.

### RELATORE: ODT Francesco Raffo

Francesco Raffo, odontotecnico diplomato nel 1990, gestisce il suo laboratorio a Pisa dal 2001. Vanta una vasta esperienza e specializzazione in metalceramica, ceramica pressata e ceramica integrale, frutto di numerosi corsi con esperti di fama.

Negli ultimi 12 anni si è dedicato in particolare allo studio dell'anatomia coronale, nella ricerca dell'estetica e del dettaglio naturale, pubblicando articoli su riviste di settore. Dal 2016 è docente al master universitario di II° livello presso l'Università degli Studi di Siena, trattando l'argomento dell'anatomia coronale. Dal 2020, collabora come advisor per SHOFU Italia.



**PRESSO:** Centro Corsi Umbria 2000 – Viale Umbria, 19/A – 20135 · Milano (MI)

### INFORMAZIONI / ISCRIZIONI:

Ufficio: Tel. 02 55016500 - Email: [csantilli@ilicdental.com](mailto:csantilli@ilicdental.com)  
COSTO € 250,00 + IVA a partecipante (Max 10 partecipanti)

I partecipanti dovranno portare il necessario per stratificare e rifinire la ceramica.  
A ogni corsista verranno forniti: modello da lavoro, modello master, N. 3 strutture in zirconio, un moncone in rivestimento refrattario.