

# Restaurativa indiretta 3.0: riabilitazione semplificate attraverso le tecniche di stampaggio

**Dr. Enzo Altanasio**

**Dr. Edoardo C. Fossati**

19

20

21

marzo

---

2026

Firenze



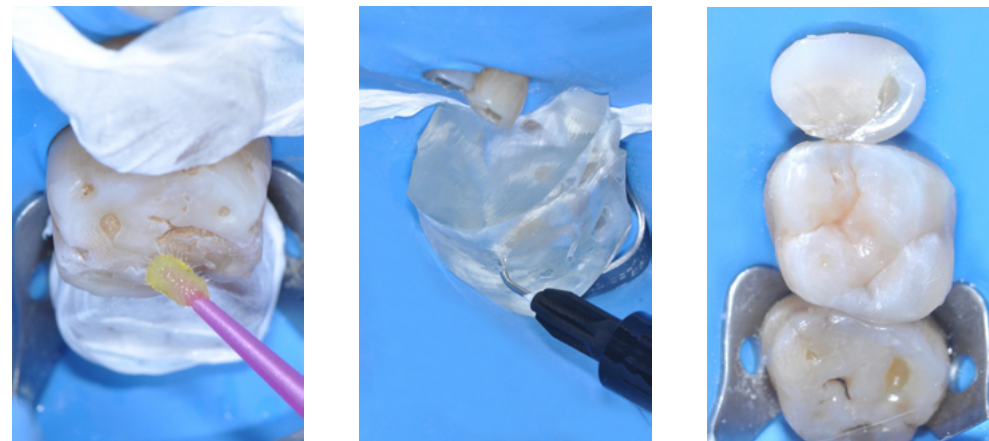
Le tecniche di stampaggio semidiretto rappresentano uno strumento eccezionale per ottenere dei risultati estetici e funzionali eccellenti in poco tempo e nelle mani di tutti. Padroneggiare queste tecniche consente, anche ai meno esperti nella modellazione anatomica, di offrire ai propri pazienti un prodotto di qualità senza lasciare nulla al caso.



Partendo dall'analisi estetica del volto e del sorriso, passando per il Digital Smile Design, imparerai ad inquadrare un caso riabilitativo e ad impostarlo attraverso le più moderne tecniche di stampaggio ed i materiali più performanti che oggi abbiamo a disposizione.



Alla fine del corso sarai in grado di gestire l'elemento singolo, il sestante estetico, fino al rialzo della dimensione verticale in riabilitazioni estese.



Non è per forza necessario avere “una bella mano” per riprodurre anatomie corrette nella conservativa dei settori anteriori e posteriori di tutti i giorni. Scoprirai quanto può essere semplice, con una corretta programmazione, riprodurre le forme datati perfette, adatte alla bocca dei tuoi pazienti.



# Programma

Inquadramento estetico del paziente

Digital Smile Design

Flow injection technique

Incremento della DVO

Index technique

Stamp technique

Semi-direct restorations

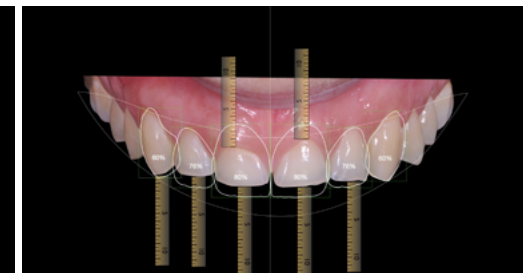
Mock-up

BEST.FIT technique



## PER IMPARARE BISOGNA FARE!

Perciò il metodo di insegnamento scelto sarà pratico: ogni argomento trattato sarà immediatamente seguito da una dimostrazione pratica dei relatori, seguita dall'esercitazione dei corsisti.



## Vincenzo Attanasio



Il dott. Vincenzo Attanasio si laurea nel 2008 con il massimo dei voti in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.

Si perfeziona nel 2009 in "Utilizzo del Laser e delle nuove tecnologie nel trattamento dei tessuti duri e molli orali e periorali" presso l'Università degli Studi di Firenze. Nel 2009 frequenta il corso di Endodonzia del Prof. Arnaldo Castellucci in Firenze e nel 2012 completa la formazione in "Microendodonzia Chirurgica" presso

lo stesso centro. Nel 2017 frequenta il corso Teorico Pratico su "Restauri Adesivi Anteriori e Posteriori" di Riccardo Becciani in Firenze.

Silver Member di Style Italiano.

Pratica la libera professione interessandosi di Endodonzia e Conservativa Estetica presso il suo studio in Lamezia Terme.

## Edoardo Yang Fossati



Il Dr. Edoardo Yang Fossati si laurea con lode in Odontoiatria nel 2015 e continua il suo percorso di studi seguendo numerosi corsi in restaurativa, protesi, medicina orale (Titolo di Master MSc presso Università di Torino in "Medicina orale e cure odontoiatriche nel paziente a rischio") e parodontologia (PostGraduate in "Ricostrutive surgery of periodontal and peri-implant Issue" presso l'università Vita-Salute San Raffaele di Milano).

Socio attivo SIDOC (Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice), socio AIC (Accademia Italiana di Conservativa), membro attivo del gruppo di formazione Think Adhesive e Key Opinion Leader Internazionale di diverse aziende di settore. Svolge la professione presso strutture private dedicandosi all'odontoiatria multidisciplinare, con focus principale sulla protesi adesiva e l'implantologia.

# Informazioni



### Date del Corso

giovedì 20, venerdì 21 e sabato 22 marzo 2026



### Sede del Corso

**Grand Hotel Baglioni**

Piazza dell'Unità Italiana 6, Firenze



### Orari del Corso

giovedì 09.00 - 18.00

venerdì 09.00 - 18.00

sabato 09.00 - 17.00



### Iscrizioni

**€ 1200,00 + IVA 22%**

*Le iscrizioni saranno accettate in base all'ordine di arrivo, fino ad un numero massimo di 30 partecipanti.*

## Per info e prenotazioni



Viale Dei Mille, 137

50131 Firenze

Tel: +39 055 0671000

Email: [nora.naldini@eve-lab.it](mailto:nora.naldini@eve-lab.it)



THINK  
ADHESIVE

[info@thinkadhesive.it](mailto:info@thinkadhesive.it)

[www.thinkadhesive.it](http://www.thinkadhesive.it)

 [facebook.com/ThinkAdhesive/](https://facebook.com/ThinkAdhesive/)

 [instagram.com/ThinkAdhesive/](https://instagram.com/ThinkAdhesive/)