



CORSO PRATICO
IN PRESENZA

Flow Injection technique: la soluzione più semplice per il veneering diretto



Venerdì 6 marzo 2026
dalle ore 9.00 alle ore 18.00



Sede Umbra Roma
via Guelfo Civinini 25 - 00141 Roma



Relatore
Vincenzo Attanasio



Contatto
GC - Riccardo Martini
335 8163798

In collaborazione con

Umbra

IL CORSO

A CHI È RIVOLTO

Il corso è rivolto a tutti gli odontoiatri che desiderano acquisire una tecnica **alternativa ed economicamente più sostenibile** rispetto alle faccette in ceramica.

OBIETTIVI

Con l'introduzione dei nuovi composti nanoriempiti, ad alta percentuale di riempitivo e bassa viscosità, negli ultimi 10 anni, si è assistito all'introduzione e **sviluppo di tecniche di ricostruzione** estremamente semplificate.

La Flowable Injection Technique rappresenta una delle tecniche di stampaggio **più semplici e versatili** da poter sfruttare nella quotidianità della propria clinica.

La **possibilità di replicare**, in maniera precisa e veloce, le forme anatomiche di elementi anteriori e posteriori, prodotte da un tecnico in laboratorio, ma non solo, rappresenta una **soluzione alla quale nessun odontoiatra dovrebbe rinunciare**.

L'obiettivo del corso è **fornire ai clinici un protocollo di lavoro chiaro e predicibile** per la realizzazione di faccette additive estetiche in composito mediante la tecnica di iniezione.

**QUOTA
DI ISCRIZIONE**

€250+ IVA

PROGRAMMA

ORE 09.00 - 11.30

- Selezione dei materiali corretti e la produzione della mascherina di stampaggio
- HANDS-ON: Produzione della mascherina
- Flowable Injection Technique nei settori anteriori

ORE 11.30 - 12.00 Coffee Break

ORE 12.00 - 13.00

- HANDS ON: Flowable Injection Technique da 12 a 22

ORE 13.00 - 14.00 Pausa pranzo

ORE 14.00 - 18.00

- Flowable Injection Technique nei settori posteriori
- Chessboard Flow Injection
- HANDS-ON: Chessboard Flowable Injection Technique da 12 a 22
- La BEST.FIT come soluzione estetica nei casi di stampaggio anteriore

ORE 18.00 Fine lavori



I partecipanti sono invitati a portare con sé le personali spatole di modellazione del composito e gli ingranditori

RELATORE

Vincenzo Attanasio



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro con lode nel 2008, si perfeziona nel 2009 "Utilizzo del Laser e delle nuove tecnologie nel trattamento dei tessuti duri e molli orali e periorali" presso l'Università degli Studi di Firenze, dove frequenta anche il corso di Endodonzia del Prof. Arnaldo Castellucci. Nel 2012 completa la formazione in "Microendodonzia Chirurgica" e nel 2017 frequenta il corso Teorico Pratico su "Restauri Adesivi Anteriori e Posteriori" ed il corso avanzato "dalla restaurativa alla protesi: l'approccio Think Adhesive" di Riccardo Becciani. Ad oggi membro del Think Adhesive Board. Autore di diversi articoli e relatore a livello nazionale in ambito di odontoiatria adesiva. Pratica la libera professione interessandosi di Endodonzia e Conservativa Estetica presso il suo studio in Lamezia Terme.

Iscrizione

Per partecipare al corso clicca sul link:

https://bit.ly/CorsolMTDrAttanasioRoma_marzo2026

PER INFORMAZIONI:

,'GC,'

GC ITALIA S.r.l.

Via Luigi Cadorna, 69 - 20090 Vimodrone (MI)

Tel. 0298282068 - Email: formazione@gc.dental

europe.gc.dental

@gc_italia

@gcitaliasrl

@gcitalia

Segreteria organizzativa

Eve-Lab

EVE-LAB FORMAZIONE SRL

Viale Dei Mille, 137 - 50131 Firenze

Scopri il nostro calendario corsi

<https://formazionegc.eve-lab.com/events/>