



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



**Novotel Roma Est**  
Via Andrea Noale 291 00155 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<sup>+</sup> IVA**

# PROGRAMMA

## ORE 09.00 - 11.30

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

## ORE 11.30 - 12.00 Coffee Break

## ORE 12.00 - 13.00

- HANDES 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
- HANDES-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](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](mailto:formazione@gc.dental)

[europe.gc.dental](http://europe.gc.dental)

@gc\_italia

@gcitaliasrl

@gcitalia

**Segreteria organizzativa**



**EVE-LAB FORMAZIONE SRL**

Viale Dei Mille, 137 - 50131 Firenze

**Scopri il nostro calendario corsi**

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