

GC



**CORSO PRATICO
IN PRESENZA**

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



Venerdì 12 giugno 2026
dalle ore 9.00 alle ore 18.00



Novotel Roma Est
Via Andrea Noale 291 00155 Roma



Relatore
Vincenzo Attanasio



Contatti GC
Riccardo Martini 335 8163798
Fabrizio Mattia 340 619 9801

In collaborazione con
HENRY SCHEIN®
Krugg

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 compositi 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**

€300⁺ 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

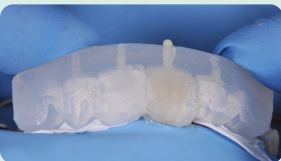
- HANDS ON: Flowable Injection Technique da 12 a 22

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 "Restauro 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/CorsoIMTDrAttanasioRoma_giugno2026

PER INFORMAZIONI:



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 FORMAZIONE SRL

Viale Dei Mille, 137 - 50131 Firenze

Scopri il nostro calendario corsi

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