

GC



Le nuove frontiere della protesi conservativa digitale: dal mockup agli stampaggi



Sabato 15 febbraio 2025
dalle ore 9.00 alle ore 14.00



CNA Bergamo
Via Gorle 85 - 24020 Gorle (BG)



Relatore
Leonardo Colella



Contatto
GC - Claudio Venturelli
3402208002

IL CORSO

A CHI È RIVOLTO

Il corso è rivolto agli odontotecnici che desiderano apprendere le basi teoriche di una tecnica ripetibile ed efficace iniziando dalle basi operative per la progettazione di mock-up e stampaggi con guide stabili e individualizzate. L'Injection Moulding Technique è una tecnica di largo impiego per il ripristino funzionale ed estetico anche in aree anteriori. Il partecipante apprenderà i principali step operativi a partire da una corretta ceratura diagnostica contestualizzando le fasi preparatorie in un ambito digitale.

OBIETTIVI

Guidare il corsista alla realizzazione della mascherina per la tecnica ad iniezione apprendendo le basi operative e i fondamenti progettuali per avviare il percorso conoscitivo alla tecnica e ai materiali. contestualizzare le tecniche in un digital workflow

- Selezionare i casi più indicati
- Predisporre in maniera corretta i presidi guida utili all'esecuzione

**QUOTA
DI ISCRIZIONE**

€100⁺ IVA

PROGRAMMA

I partecipanti apprenderanno le basi teoriche per la realizzazione di mascherine per tecnica ad iniezione. Saranno presentati casi fotografici e discusse le principali fasi pratico/tecniche con particolare attenzione ai mock-up e al contesto del digital workflow.

NEL DETTAGLIO

- Costruzione delle mascherine per Injection Moulding Technique
- Selezione dei materiali
- Stampaggio della mascherina termoformata
- Posizionamento e realizzazione dei fori di iniezione
- Iniezione del PVSS Exaclear (silicone trasparente)
- Rifinitura della mascherina e scelta dei materiali per incrementare la stabilizzazione

silicone trasparente 70 shore
(4 bar)



stop in THP (traspa hard putty)



Foglio termostampato



RELATORE

Leonardo Colella



Nel 2006 partecipa come tutor al 1° corso per odontoiatri sulla "Tecnica AFG per Odontoiatri" tenuto da A. Battistelli. Nel 2007 partecipa alla fondazione dell'AIMOD-AFG (Accademia Internazionale di Modellazione Dentale AFG). E' stato docente al corso di perfezionamento in conservativa presso la U.B. (Università autonoma di Barcellona) e la UIC (Università Internazionale di Catalunya) di Barcellona. Dal 2011 tiene sessioni e corsi per odontoiatri e odontotecnici occupandosi nello specifico di anatomia dentale e modellazione dei compositi. Nel 2016 vince il prestigioso concorso nazionale indetto da "Amici di Brugg" Brugg Gymnasium. E' autore di diversi articoli sul tema intarsi in composito e loro protocolli digitali. E' docente per i corsi di perfezionamento in conservativa e in protesi presso l'università di Foggia e con lo stesso incarico anche al master in conservativa all'università Vanvitelli a Napoli e Foggia. E' docente alla Masterweek di conservativa presso l'Università di Bologna, al master universitario di conservativa presso la dentaschool di Torino e al master di odontoiatria digitale presso l'Università di Catania. Socio fondatore dell'AOA (Accademia di Odontotecnica Adesiva). Svolge la professione in qualità di titolare presso il suo laboratorio odontotecnico in Italia nella città di Bari.

Iscrizione

Per partecipare al corso clicca sul link:

https://bit.ly/CorsoODTColella_15_02_25

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