

HANDMADE<sup>®</sup>  
LEO COLELLA

# CORSO DI ANATOMIA E STRATIFICAZIONE DEGLI ELEMENTI POSTERIORI

14 - 15 APRILE 2023

BARI



# ABSTRACT

Nella moderna odontoiatria l'esecuzione di restauri di qualità è ormai una prerogativa importante per assecondare le richieste estetiche e funzionali dei pazienti.

Il miglioramento delle procedure operative e l'evoluzione dei materiali hanno permesso di conseguire ottimi risultati anche con tecniche ricostruttive di tipo diretto.

Lo scopo di questo corso è quello di esaminare un protocollo che permetta di eseguire tali obiettivi partendo da un nuovo approccio, quello odontotecnico, condizione indispensabile per l'esecuzione del restauro, passando per l'analisi dell'anatomia, tecniche di stratificazione e procedura di rifinitura e lucidatura. Tali sistemi sono di uso comune nei laboratori, in questo corso si cercherà di trasferire al medico le giuste informazioni per conferire al partecipante una visione del restauro a 360 gradi. Il corso mira al riconoscimento da parte del medico dell'anatomia delle superfici occlusali nei settori posteriori nonché alla standardizzazione dell'esecuzione del lavoro.

L'obiettivo principale del corso è consentire al partecipante di raggiungere, attraverso un'ampia parte pratica, la piena indipendenza nelle fasi di modellazione e stratificazione. Ogni corsista realizzerà dei casi su modello basati su situazioni cliniche reali (fornite dall'organizzazione) con gestione anche dei rapporti occlusali. La conoscenza delle tecniche di correzione dei precontatti occlusali finalizzate a preservare l'anatomia del restauro rappresenta infatti un valore aggiunto del corso.

L'apprendimento delle conoscenze anatomiche e delle tecniche di stratificazione, migliora la **qualità** estetico-funzionale **dei propri restauri** e velocizza le fasi di lavorazione.

Ad ogni partecipante verrà consegnato un manuale illustrativo con l'intera tecnica, dei video dimostrativi della tecnica di stratificazione e dei modelli in gesso di casi reali dove potersi esercitare, tutto il materiale per la realizzazione della parte pratica (occlusori, compositi, lampade fotopolimerizzabili, turbine, frese etc,) sarà fornito dall'organizzazione.

## 1° GIORNO (09:00 - 18:00)

Valutazione della morfologia nei settori posteriori  
Cenni sulla tecnica di modellazione A.F.G. by Battistelli  
Tecnica di stratificazione dei compositi  
Sequenza foto step by step di una macro-ricostruzione in composito  
esercizi pratici di memorizzazione dell'anatomia  
Discussione

## 2° GIORNO (09:00 - 18:00)

arcata superiore  
Valutazione occlusale del caso reale su modello in gesso  
Verifica superfici di contatto  
Conoscenza e utilizzo pratico dei materiali compositi  
Stratificazione guidata delle masse  
Rivalutazione occlusale  
Lucidatura  
Eventuali modifiche sul manufatto  
Discussione  
Consegna attestati.



**CLICCA QUI  
PER ISCRIVERTI  
AL CORSO**

**Verranno forniti tutti gli strumenti necessari (turbine, frese, modelli, compositi, lampade).**

**Ciascun partecipante dovrà munirsi di: spatole da modellazione, sonda parodontale e specillo.**

**Ogni partecipante riceverà gratuitamente un manuale illustrato e del materiale video.**

**DENTAL LAB Leo Colella**

**Via Fratelli Rosselli, 24  
70126 Bari BA**

**Info: [amministrazione@leonardocolella.it](mailto:amministrazione@leonardocolella.it)  
TEL WhatsApp: 3519740083**