



HANDMADE<sup>®</sup>  
LEO COLELLA  
leonardocolella.it

# CORSO DI ANATOMIA E STRATIFICAZIONE DEGLI ELEMENTI POSTERIORI

BARI, 11-12 APRILE 2025

Relatore:

Odt. Leonardo Colella

in collaborazione con



# 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

### Parte Teorica (2 ore ca.)

### Parte Pratica (4-5 ore ca.) arcata inferiore

- 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
- Eventuali modifiche sul manufatto
- Valutazione della morfologia nei settori posteriori
- Cenni sulla tecnica di modellazione A.F.G. by Battistelli  
Tecnica di stratificazione
- Ricostruzione in composito
- Video dimostrativo di stratificazione
- Discussione

## 2° Giorno

### Parte Pratica (4-5 ore ca.) arcata superiore

- Conoscenza e utilizzo pratico dei materiali compositi
- Stratificazione guidata delle masse
- Rivalutazione occlusale
- Lucidatura
- Eventuali modifiche sul manufatto
- Discussione
- Consegna attestati



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.

Sede del Corso:

**Centri Odontoiatrici Specialistici**

Via Gentile, 46/C, Bari, Puglia

Orari attività:

Venerdì, 09:00-17:30

Sabato: 09:00-13:00

Info al: 0802474413

[amministrazione@leonadocolella.it](mailto:amministrazione@leonadocolella.it)

**MODULO DI ISCRIZIONE**

H A N D M A D E<sup>®</sup>  
L E O C O L E L L A

