



**CORSO DI ANATOMIA & STRATIFICAZIONE  
DEGLI ELEMENTI FRONTALI**

**8 GIUGNO 2018**

**Leo Colella**

**MILANO**





# ABSTRACT

Nella moderna odontoiatria l'esecuzione di restauri di qualità è ormai una prerogativa importante per assecondare le richieste estetiche e funzionali dei pazienti. Questo è tanto più vero quanto più ci si sposta nei settori anteriori.

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

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 estetica e la conoscenza di colore ed anatomia, tecniche di stratificazione con utilizzo di mascherine e procedura di rifinitura e lucidatura per ottenimento di macro e microtessitura, 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.





**SABATO 8 Giugno 2018**

**Parte Teorica**

**Morfologia dei settori frontali**

**Valutazioni e confronti bibliografici**

**concetti tecnica di stratificazione**

**Sequenza foto step by step di una ricostruzione**

**Parte Pratica (ca. 5 ore)**

**Analisi morfologica del caso**

**Creazione scala colori personalizzata**

**Valutazione e rilevazione del colore**

**Conoscenza e utilizzo pratico dei materiali compositi**

**Stratificazione guidata delle masse**

**Rifinitiva e lucidatura**

**Eventuali modifiche sul manufatto.**

**Consegna attestati.**

ODT . Leo Colella

Diplomato nel 1998, dal 2001 segue corsi sulla "Tecnica di Modellazione AFG di A. Battistelli" tenuti dallo stesso autore.

Nel 2006 partecipa come tutor al I° 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)

Dal 2007 è consulente tecnico per le più importanti aziende produttrici in composito.

Collabora con diversi professionisti occupandosi nello specifico di protesi fissa.

Dal 2008 ad oggi tiene corsi per odontoiatri e odontotecnici sull'argomento "stratificazione e Modellazione di restauri in composito"

Nel 2009 partecipa come relatore al Congresso della SIED (Società Italiana di Estetica Dentale) tenutosi a Napoli.

Nel 2010 tiene conferenze e corsi 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 dei protocolli dei restauri in composito .

Nello stesso anno partecipa come relatore al Colloquium Dental a Brescia per l'evento "SIPARIO" dell' AIMOD A.F.G.

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 .

Svolge la professione in qualità di titolare presso il suo laboratorio odontotecnico in Italia nella città di Bari.

mail: corsi@gmail.com

INFO: VALENTINA

Cell. 3755651280 - Tel. 0802474413

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.

