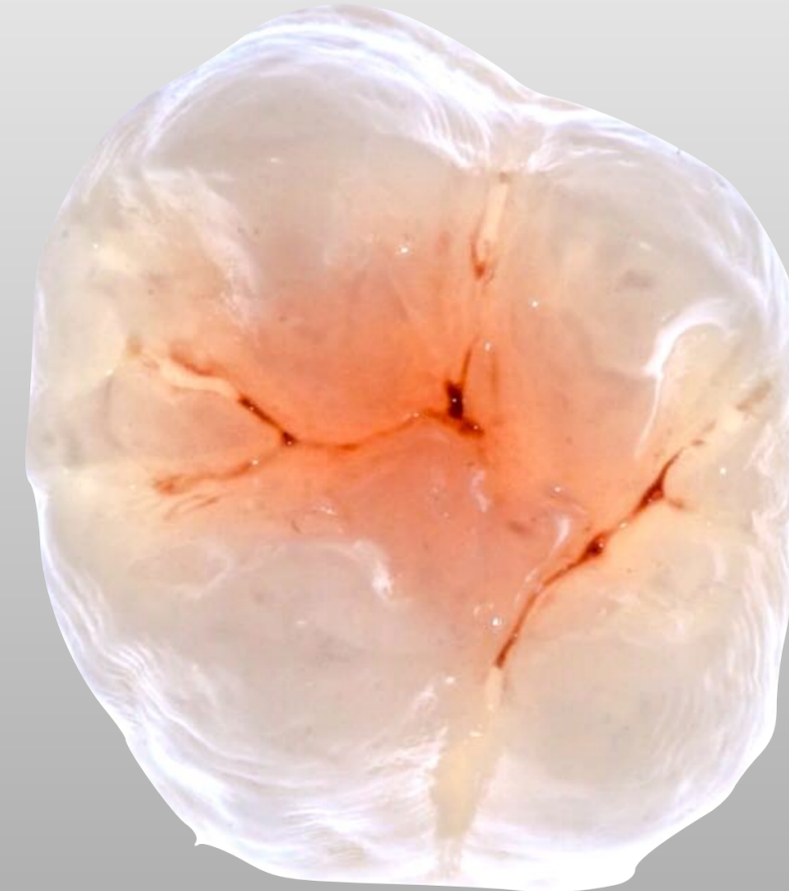


# Anatomía y estratificación de los elementos posteriores

**PARA DENTISTAS**

**PONENTE**  
**Leo Colella**



**MADRID**  
**27 Y 28 De Marzo 2020**

---

## RESUMEN

En la odontología moderna, la ejecución de restauraciones de calidad es ahora una prerrogativa importante para satisfacer las demandas estéticas y funcionales de los pacientes.

La mejora de los procedimientos operativos y la evolución de los materiales nos han permitido lograr excelentes resultados con técnicas de reconstrucción directas.

El propósito de este curso es examinar un protocolo que permita que estos objetivos se ejecuten a partir de un nuevo enfoque, el del técnico de laboratorio, condición indispensable para la ejecución de la restauración, pasando por el análisis de la anatomía, las técnicas de procedimiento de estratificación, acabado y pulido. Estos sistemas se utilizan comúnmente en los laboratorios, en este curso intentaremos proporcionar la información correcta para darle al participante una vista de 360 grados de la restauración. El curso tiene como objetivo el reconocimiento de la anatomía de las superficies oclusales en los sectores posteriores, así como la estandarización de la ejecución.

El objetivo principal del curso es permitir al participante alcanzar la total independencia a través de una amplia parte práctica. En las fases de modelado y estratificación, cada alumno creará casos sobre modelo basados en situaciones clínicas reales (proporcionados por el organizador) con gestión también de las relaciones oclusales. El conocimiento de las técnicas de corrección de los contactos oclusales finalizadas a preservar la anatomía de la restauración representa un valor añadido del curso.

El aprendizaje del conocimiento anatómico y las técnicas de estratificación mejoran la calidad estética-funcional de las propias restauraciones y acelera las fases de procesamiento.

Cada participante recibirá un manual ilustrativo con la técnica completa, videos demostrativos de la técnica de estratificación y de los modelos de escayola de casos reales en los que poder ejercitarse y todo el material para la realización de la parte práctica (oclusores, composites, lámparas de fotopolimerización, turbinas, fresas, etc.) será proporcionado por la organización.



Graduado en 1998, a partir de 2001 sigue cursos sobre la "Técnica de modelado AFG de A. Battistelli" impartida por el mismo autor.

En 2006, participó como tutor en el primer curso para dentistas sobre la "Técnica AFG para dentistas", a cargo de A. Battistelli. En 2007 participó en la fundación de la AIMOD-AFG (International Dental Modeling Academy).

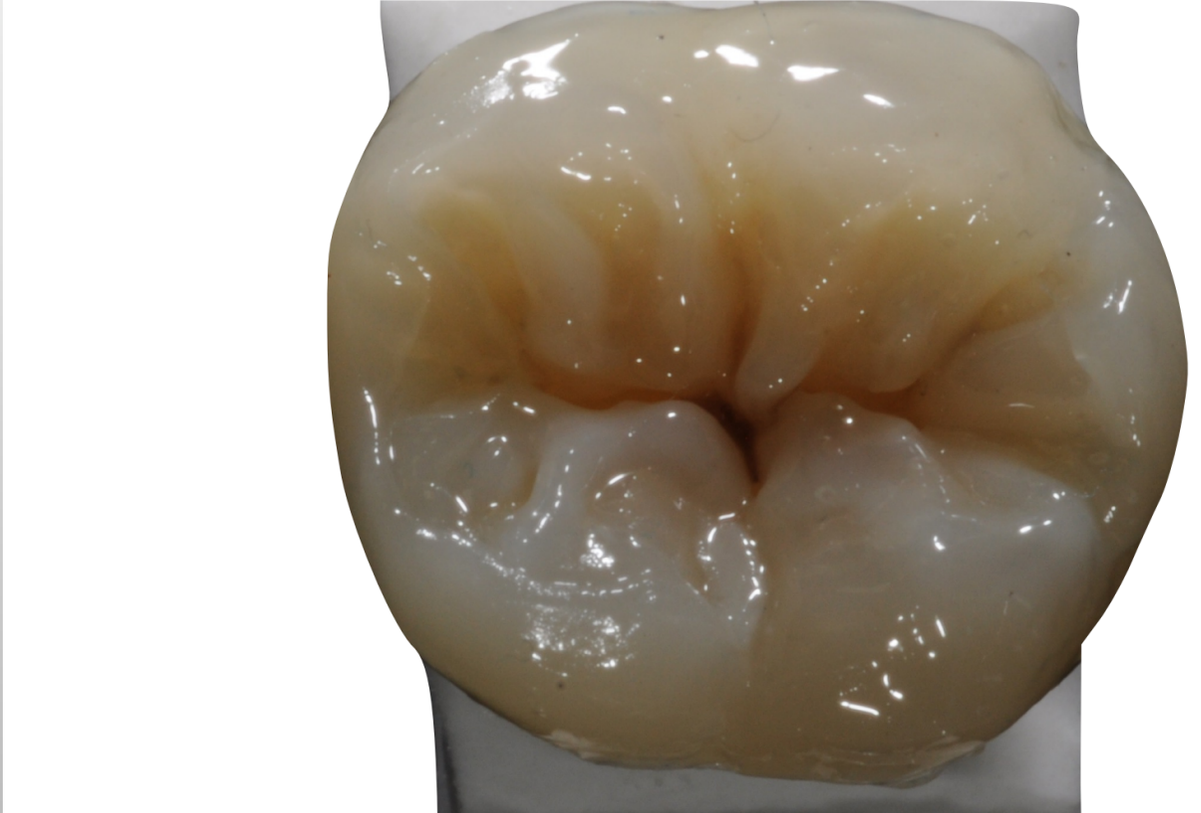
Desde 2007, es asesor técnico de las empresas de fabricación de composites más importantes. Colabora con diversos profesionales que tratan específicamente con prótesis fijas.

Desde 2008, ha impartido cursos para dentistas y técnicos dentales en el tema de "estratificación y modelado de restauraciones en composite". En 2009 participó como ponente en el Congreso SIED (Sociedad Italiana de Estética Dental) celebrado en Napoli.

En 2010 realiza conferencias y cursos en la U.B. (Universidad Autónoma de Barcelona) y en la UIC (Universidad Internacional de Catalunya) de Barcelona. Desde 2011 realiza sesiones y cursos para dentistas y técnicos dentales, tratando específicamente la anatomía dental y los protocolos para restauraciones en composite. En el mismo año participó como ponente en el Colloquium Dental en Brescia para el evento "SIPARIO" de AIMOD.

En 2016 ganó el prestigioso concurso nacional organizado por "Amici di Brugg" Brugg Gymnasium. Él es el autor de varios artículos sobre inlays en composite y sus protocolos. Realiza la profesión como titular en su laboratorio dental en Italia en la ciudad de Bari.

e-mail: [corsi@leonardocolella.it](mailto:corsi@leonardocolella.it)





## Primer día

### Parte teórica (aprox. 2 horas)

- Evaluación de la morfología en los sectores posteriores.
- Notas sobre la técnica de modelado de A.F.G. por Battistelli técnica de capas
- Secuencia fotográfica paso a paso de una macro reconstrucción en composite
- Video demostrativo de la estratificación.
- discusión
- Práctica parcial (4-5 horas aprox.) Arco superior
- Evaluación oclusal del caso real en modelo. Revisar las superficies de contacto.
- Conocimiento y uso práctico de los composites.
- Estratificación guiada de las masas.
- Pulido revalorización oclusal
- Posibles modificaciones.
- Discusión

## Segundo día

### Parte práctica (4-5 horas aprox.)

- Evaluación oclusal del caso real sobre modelo de yeso
- Verificar superficies de contacto.
- Conocimiento y uso práctico de los composites
- Estratificación guiada de las masas.
- Revaluación oclusal
- Pulido
- Posibles modificaciones.
- Discusión
- Entrega de certificados.





H A N D M A D E<sup>MD</sup>



Se suministrarán todas las herramientas necesarias (turbinas, fresas, modelos, composites, lámparas).

Los participantes deben tener:

- Una espátula de modelado
- Una sonda periodontal
- Un espejo
- Cepillos de silicona (opcional)
- Lupas (opcional)

Cada participante recibirá un manual ilustrado y material de video de forma gratuita. Para más información:  
[corsi@leonardocolella.it](mailto:corsi@leonardocolella.it)

**Sede: AKURA**

**Calle de Albasanz, 36 28037 - MADRID**