



Academy



Dr. Luca de Stavola

Ponente



Bone Regeneration: Improving your clinical success

26-27 JUN | 2026

Padua, Italia

RESUMEN DEL CURSO

Únete al reconocido experto de Alpha-Bio Tec., Dr. Luca De Stavola, en una formación intensiva que integra **principios biológicos, planificación digital y ejecución quirúrgica avanzada aplicada a la regeneración ósea vertical**.

Este curso se centra en el dominio de la **técnica de Khoury**, aprovechando la obtención de injertos óseos guiada por ordenador para optimizar los resultados clínicos. Mediante un equilibrio entre base científica y aplicación clínica real, los participantes adquirirán un conocimiento profundo de la dinámica biológica que rige la regeneración ósea y de cómo trasladarla a un **éxito predecible y estable a largo plazo** en la terapia implantológica.

Además, se abordará cómo los **flujos digitales** permiten optimizar y simplificar la obtención del injerto, su colocación y el manejo de los tejidos blandos.

PUNTOS CLAVE

- Fundamentos biológicos de la formación de nuevo hueso en procedimientos de aumento óseo
- Obtención de bloques óseos guiada por ordenador: concepto, diseño y ejecución
- La técnica de Khoury en flujos de trabajo digitales: indicaciones, técnica y limitaciones
- Manejo de tejidos blandos en ROG vertical y horizontal
- Protocolos de toma de decisiones: cómo la biología, la anatomía y la tecnología influyen en los resultados
- Consideraciones clínicas sobre estabilidad del injerto, revascularización e integración a largo plazo



Hands-on

Visionado de
Cirugía en
directo

PONENTE

El Dr. Luca De Stavola es miembro de la European Association for Osseointegration (EAO) y de la Italian Academy of Osseointegration (IAO), formando parte del Consejo Directivo de la IAO desde 2021.

Es autor y coautor de numerosos artículos científicos revisados por pares publicados en revistas internacionales, y ponente habitual en cursos y congresos, entre ellos los Congresos Anuales de la Sociedad Española de Periodoncia (SEPA) 2016 y 2018, los Congresos Anuales de la EAO en 2017, 2019 y 2022, y EURO-PERIO 10 (2022).

Dirige clínicas privadas en Padua y Treviso, donde desarrolla su actividad en periodoncia, cirugía oral, implantología y regeneración ósea. Es licenciado en Odontología por la Universidad de Padua, con posgrado en Cirugía Oral bajo la tutela del Prof. Fouad Khoury (Olsberg, Alemania), y Máster en Medicina Oral e Implantología por la Universidad de Münster (Alemania).

AGENDA

SESIÓN I | FUNDAMENTOS BIOLÓGICOS Y CLÍNICOS

- Comprensión de las bases biológicas de una regeneración ósea predecible
- Factores clave para la planificación del aumento óseo vertical y horizontal
- Estrategias de manejo de tejidos blandos para proteger y estabilizar los injertos
- Toma de decisiones en regeneración ósea: desde la biología celular hasta el diseño del colgajo y la ejecución quirúrgica

SESIÓN II | TÉCNICAS GUIADAS PARA LA OBTENCIÓN Y COLOCACIÓN DEL INJERTO

- Planificación digital para la obtención de hueso autólogo en la zona retromolar
- Protocolo SafeCut® y enfoque guiado para la obtención del injerto óseo
- Modelado del injerto, fijación y preparación del lecho receptor guiados por la planificación preoperatoria

SESIÓN III | TÉCNICA DE KHOURY Y APLICACIÓN PRÁCTICA

- Técnica de Khoury guiada paso a paso: desde la obtención hasta la fijación del injerto
- Claves clínicas para minimizar la reabsorción y optimizar la cicatrización



Formación impartida en inglés