





### **FRESMEDICAL**

La fabricación digital del implante médico con precisión asombrosa ya tiene nombre.



dirigido a odontólogos y cirujanos orales y maxilofaciales IMPLANTES SUBPERIÓSTICOS:

Curso de formación teórico - práctica - cirugía en directo

# PROTOCOLO CLÍNICO Y CLAVES PARA ÉXITO A LARGO PLAZO Dr. Sergio García Moreno

Xurxo Lourido Estudio Dental, A Coruña Objetivos del curso

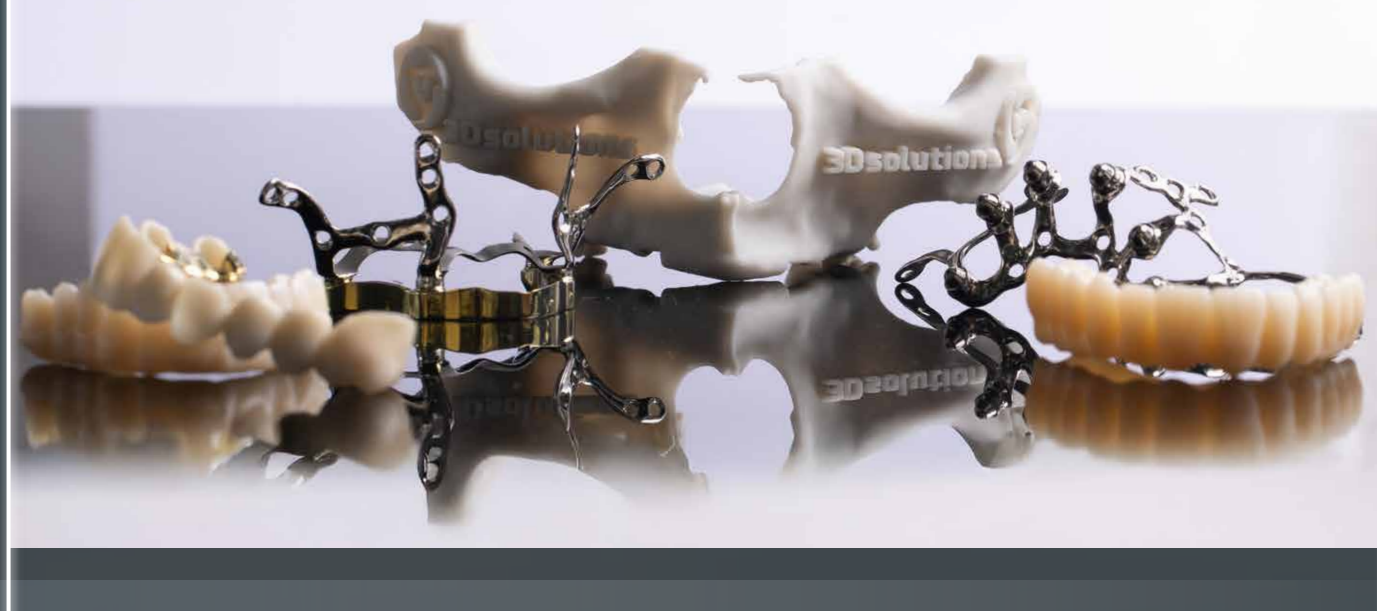
#### El objetivo es ofrecer a los asistentes una visión detallada de los aspectos clave para la planificación, ejecución y éxito en el

Viernes 28 de febrero 2025

tratamiento de pacientes con implantes subperiósticos. Los temas incluyen: Planificación prequirúrgica.

#### · Paso a paso de la cirugía de implantes subperiósticos. Manejo de tejidos blandos.

- Técnicas de combinación de implantes subperiósticos
  - con convencionales: ¿Cuándo, cómo y por qué?
  - Claves en la selección del paciente.
  - Restauración protésica definitiva.



#### · Licenciatura odontología U. Rey Juan Carlos. Máster en cirugía bucal e implantología

Ponente

## • Labor docente: URJC, UCM, UPC, SECOM, SECIB.

internacionales.

Hospital Viamed Virgen de la Paloma.

Dr. Sergio García Moreno

- Participación activa congresos nacionales e internacionales.
- Prof. col. máster: U. La Salle y U. de Valencia. Práctica privada: Implantología y prostodoncia. Autor de artículos en revistas nacionales e





### Teoría. 11:30 - 11:50 hr.

Coffe break.

Teoría.

11:50 - 13:00 hr.

 Hands-on en mismo biomodelo con el que se operará por la tarde.

14:00 - 15:00 hr.

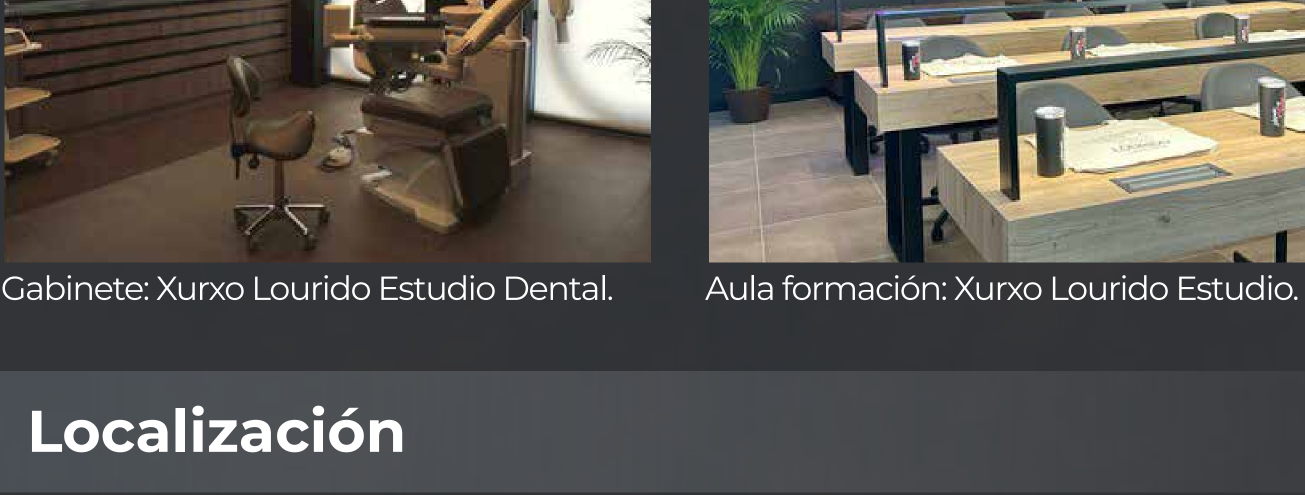
13:00 - 14:00 hr.

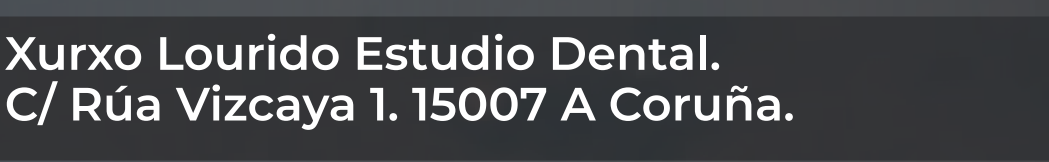
Comida. 15:00 - 20:00 hr.

maxilar extrema.

Cirugía en directo: implantes subperiósticos

de arco completo en paciente con atrofia





#### Reserva transferencia del 30%. Reembolsable con 15 días de antelación a la celebración del curso. Fecha límite de pago 14 de febrero 2025.

Inscripción

Precio del curso: 1.090€

Para más información: Teléfono

96 575 66 16 - 657 60 99 86 Correo electrónico





formacion@fresdental.es

