



### Prof. Giovanni Zucchelli

- Doctor en Odontología
- Catedrático de Periodoncia de la Universidad de Bolonia
- Doctor en Medicina Biotecnológica aplicada a la odontología
- Miembro activo de la Academia Europea de Odontología Estética, Sociedad Italiana de Periodoncia, Sociedad Italiana de Osteointegración y la Federación Europea de Periodoncia
- Miembro del Board de Redacción de la Revista Europea de Odontología Estética, Revista Internacional de Periodoncia y Odontología Restauradora
- Ganador de premios científicos para la investigación en periodoncia en Italia, EEJU, y Europa
- Autor de más de 100 publicaciones científicas en los campos de la periodoncia
- Co-autor de un libro de texto atlas de cirugía plástica de los tejidos blandos (Ed. Martina) y del capítulo "Terapia mucogingival - cirugía plástica periodontal", en el libro de texto Jan Lindhe Clinical Periodontology e Implantología, quinta edición - (Ed. Wiley-Blackwell)
- Autor del libro "Cirugía Mucogingival Estética" (Ed. Quintessence)

### Información General

Lugar de realización  
 Hotel Carlemany Girona  
 Plaça Miguel Santalo. 17002 Girona  
 Clínica Dental Santi Carreras SLP  
 Calle Barcelona 27-29, bajos. 17002 Girona  
 Tel.: +34 972 211 212  
 carlemany@carlemany.es

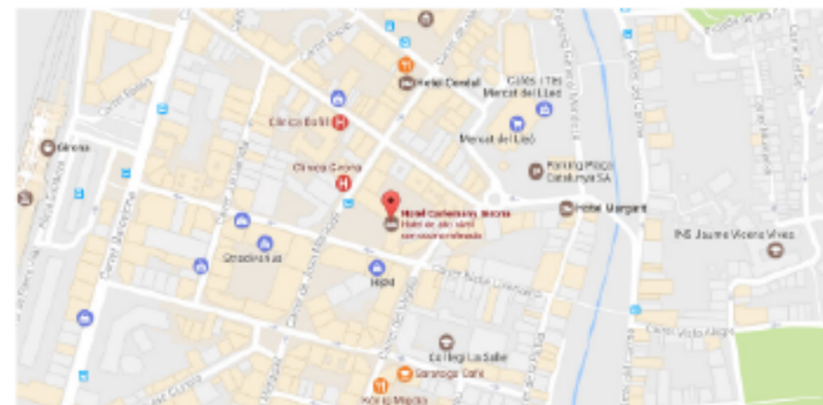
Plazas  
 30 Participantes

Horario  
 9:00 h a 19:00 h

Ciclos

Ciclo I: 2, 3 y 4 de Octubre de 2019  
 (1º y 2º módulos)

Ciclo II: 15, 16 y 17 de Enero de 2020  
 (3º y 4º módulos)



Tarifas de inscripción  
 Inscripción de cada ciclo:  
 2.200 € + IVA (21%)

La cuota de inscripción incluye:  
 inscripción y coffee break

Inscripciones  
 Inskoine, S.L. - Madrid  
 ATT: Cristina Ortego

Tel.: 91 113 0561  
 Móv.: 657 205 964  
 koine.iberica@gmail.com

Datos bancarios:  
 La Caixa. C.C.: 2100 1781 6302 0026 9567

Información científica  
 Clínica Dental Santi Carreras SLP  
 Calle Barcelona 27-29, bajos.  
 17002 Girona  
 Tel.: 972 209 208 (Cristina)  
 scarreras@cdsanticarreras.com

Organiza



SANTICARRERAS  
 FUNDACION



Organiza



SANTICARRERAS  
 FUNDACION



## CURSO DE DIAGNÓSTICO Y CIRUGÍA PERIODONTAL

Girona  
 Octubre - Enero de 2019 y 2020

CICLO I: 2, 3 y 4 de Octubre de 2019

#### MÓDULO 1: CIRUGÍA ESTÉTICA MUCOGINGIVAL

- Pronóstico del recubrimiento radicular
- Predeterminación del recubrimiento radicular
- Tratamiento restauro-periodontal combinado para un resultado estético
- Tratamiento quirúrgico de recesión individual
- Colgajo posicionado coronalmente
- Técnicas de obtención de injerto conectivo
- Técnicas bilaminares
- Colgajo posicionado coronalmente e injerto conectivo en incisivos inferiores Tratamiento de defectos de abrasión cervical asociado a recesiones gingivales
  - Uso de las amelogeninas en cirugía mucogingival
  - Uso de sustitutos de tejido conectivo en cirugía mucogingival
- Cirugía en vivo

CASO 1



#### MÓDULO 2: CIRUGÍA ÓSEA RESECTIVA EN DENTICIÓN NATURAL

- Anchura biológica y fase restauradora precoz
- Alargamiento de corona clínica y crecimiento de la papila interdental
- Diagnóstico y tratamiento de las erupciones pasivas alteradas
- Tratamiento "Gummy smile"
- Cirugía ósea resectiva pre-protésica
- Colgajo posicionado apicalmente
- Aspectos biológicos
- Recomendaciones técnicas
- Relación entre conservativa y periodoncia
  - La cirugía ósea resectiva en dentición natural
- Cirugía en vivo

CASO 2



CICLO II: 15, 16 y 17 de Enero de 2020

#### MÓDULO 3: CIRUGÍA REGENERATIVA

- Criterios para la elección: terapia regenerativa versus extracción adental
- Tejidos blandos como factor de pronóstico en la curación de defectos óseos verticales
- Diagnóstico de defectos óseos verticales
- Selección de defectos óseos en cirugía regenerativa
- Pronóstico de curación de defectos óseos
- Técnicas de preservación de la papila en cirugía regenerativa
- Colgajo posicionado coronalmente en cirugía regenerativa
- Relación entre cirugía mucogingival y regenerativa
- Cirugía regenerativa "mini recesiva"
- Plan de tratamiento quirúrgico:
- Elección de las técnicas o el biomaterial
  - Técnicas quirúrgicas o materiales en función del defecto
  - Técnicas mini invasivas

CASO 3

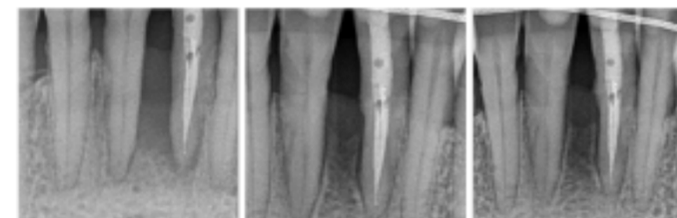


- Regeneración tisular inducida con amelogeninas
- Uso de biorellenos
- Injerto del tejido conectivo "Wall technique" para el tratamiento de defectos óseos verticales
- Cirugía en vivo

#### MÓDULO 4: CIRUGÍA ESTÉTICA MUCOGINGIVAL SOBRE IMPLANTE

- Cronología en la inserción de los implantes en el paciente
- Abordaje mucogingival en la inserción de implantes: la extracción por motivos dentales versus periodontales
- Incremento del tejido queratinizado
- Pre-implantológico
- Cirugía mucogingival de relleno de sustancias en las áreas edentulas preimplantológicas y pre-protésicas
- Incremento horizontal del tejido blando
- Incremento vertical y horizontal de los tejidos blandos

CASO 4



Programa

- Técnica de plataforma conectiva
- Cirugía mucogingival en el tratamiento de implantes con exposición estética
- Abordaje mucogingival e implante post -extracción con carga inmediata
- Abordaje mucogingival y el implante diferido.
- Cirugía en vivo

CASO 5

