

27 y 28 de Noviembre 2020  
Madrid



Dr. Ignazio Loi  
Prof. Guillermo Pradíes

# CURSO TEÓRICO PRÁCTICO DE B.O.P.T sobre Dientes e Implantes

MADRID  
Pradíes & Laffond Dental Institute  
Travesía de Téllez 1,  
28007 MADRID  
Tel. 0034 915277697

  
sweden & martina



### Dr. Ignacio Loi

Licenciado en Medicina y Cirugía y especializado en Odontoestomatología y Prótesis Dental por la Universidad de Cagliari. Socio Activo en la Academia Italiana de Odontología Protésica. Ejerce actualmente en Cagliari.



### Prof. Dr. Guillermo J Pradíes Ramiro

Doctor en Odontología y Magíster Universitario en Prótesis (UCM). Actualmente es Director del Departamento de Prótesis Buco facial de la Universidad Complutense de Madrid.

#### ¿QUÉ OBTENDRÁS?

Conocer la filosofía y técnica de trabajo B.O.P.T. sobre dientes e implantes de la mano del propio Dr. Ignazio Loi así como su aplicación a sistemas CAD/CAM de restauración explicada por el Profesor Pradíes .

El manejo y la modificación de los tejidos gingivales alrededor de las restauraciones en prótesis fija siempre ha sido un objetivo difícil para el odontólogo. La técnica BOPT es un protocolo restaurador que pretende imitar la naturaleza dental, transfiriendo la anatomía convexa que presenta la corona natural de un diente en la prótesis final, facilitando que la encía se adapte alrededor de las nuevas formas y los nuevos perfiles.

Esta técnica está demostrado una gran estabilidad de los tejidos a largo plazo tanto sobre dientes naturales como sobre implantes.

# OBJETIVOS GENERALES |

Aprender la filosofía y protocolo de trabajo B.O.P.T. tanto sobre dientes naturales como sobre implantes en el protocolo clásico y en el protocolo con tecnología CAD/CAM de restauración directa, personalizando el aprendizaje y compartiendo los pormenores y detalles de cada paso clínico, con la ventaja de que los participantes tengan interacción directa. Todo ello de la mano del Dr. Ignazio Loi y el Prof. Guillermo Pradiés

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS |

BOPT sobre Dientes

- Relación entre terminación protésica y parodonto
- Preparación coronal a la CEJ y preparación apical a la CEJ
- La recuperación protésica de carácter biológico.
- La realineación de las parábolas gingivales.
- Técnica de preparación vertical a cielo cubierto (B.O.P.T.)
- El rebase y la técnica de invasión controlada del SURCO.
- Discrepancia marginal: Técnica de cierre sobre preparaciones verticales.
- Perfil de emergencia y perfil de adaptación , contorno coronal de adaptación y conformación de tejidos.
- El pilar vertical y sus ventajas.
- Protocolo de Impresión y preparación de provisionales mediante sistemas directos CAD/CAM de clínica (CEREC)

### El implante PRAMA

- Por qué PRAMA?
- La Técnica BOPT en los implantes
- La revolución cónica, el implante Prama
- Protocolo quirúrgico, del implante unitario a la rehabilitación total
- Abordaje Quirúrgico
- Protocolo en sector estético
- Carga inmediata y definitiva
- ¿Atornillada o cementada?
- Conocimientos de Prama : Formas y medidas
- Planificación quirúrgica y Kit Quirúrgico.

# PROGRAMA |

---

## Viernes 27 de Noviembre

---

09.00-11.30h	Introducción al concepto BOPT: Origen, terminología, indicaciones y ventajas <i>Dr. Ignazio Loi</i>
11.30-12.00h	Café
12.00-14.00h	Secuencia clínica de la BOPT. Primera parte <i>Dr. Ignazio Loi</i>
14.00-15.00h	Comida
15.00-17.00h	Demostración en directo: Tallado y preparación de un provisional <i>Dr. Ignazio Loi</i>
17.00-17.30h	Café
17.30-19.00h	Taller práctico: Preparación de pilares dentales para técnica BOPT <i>Dr. Loi / Prof. Pradiés</i>

# PROGRAMA |

---

## Sábado 28 de Noviembre

---

09.00-11.00h	Secuencia de Laboratorio en BOPT. Primera parte: Modelo, delimitación, ditching. Consideraciones pertinentes al laboratorio <i>Dr. Ignazio Loi</i>
11.00-11.30h	Café
11.30-13-00h	Demostración en directo: Toma de impresión convencional con elastómeros y con escáneres intraorales y sistemas CAD/CAM de producción directa en indirecta <i>Dr. Loi / Prof. Pradíes</i>
13.00-14.00h	Secuencia clínica de la BOPT. Segunda parte. Manejo de tejidos blandos. ¿Cuándo cómo y porqué? <i>Dr. Ignazio Loi</i>
14.00-15-00h	Comida
15.00-16-30h	Taller práctico: Rebasado y cementado de provisionales <i>Dr. Loi / Prof. Pradíes</i>
16:30-17.30h	El implante Prama: la opción BOPT de la implantología. Generalidades. Protocolo quirúrgico. Protocolo rehabilitador <i>Dr. Ignazio Loi</i>
17:30-18.00h	Café
18.00-19.30h	Taller práctico: Conociendo al implante Prama y sus aditamentos. Provisionalización de los implantes PRAMA <i>Dr. Loi / Prof. Pradíes</i>

Para la parte práctica, cada participante deberá llevar consigo una Pieza de Mano Recta

# INFORMACIONES GENERALES |

**Fechas:**

Viernes 27 y Sábado 28 de Noviembre 2020

**Horarios:**

Viernes de 09.00h a 19.00h

Sábado de 09.00h a 19.30h

**Modalidad de inscripción:**

Oficina de cursos y eventos - educational@sweden-martina.com - tel +39 049 91 24 300

**Precio:**

€ 1.800,00 IVA incluido

**Numero máximo participantes:** 15 personas

**Modalidad de pago:**

Transferencia bancaria a BANCO SANTANDER ES56 0049 5443 7321 1614 0259

Indicar en concepto el nombre del curso y del participante y enviar resguardo del pago a educational@sweden-martina.com

# INSCRIPCIÓN |

## Módulo de inscripción

Rellenar y enviar a [educational@sweden-martina.com](mailto:educational@sweden-martina.com)

Reglamento europeo GDPR completo a esta dirección: [https://www.sweden-martina.com/es\\_es/privacy/](https://www.sweden-martina.com/es_es/privacy/)

### Curso ESIMPL2020047

Nombre de facturación.....

Dirección .....

CP.....Ciudad.....

Tel..... E-mail .....

Nif/Cif .....

Datos Bancarios.....

IBAN.....

Nombre y apellido del asistente/de los asistentes al curso .....

.....

Mail personal del asistente/de los asistentes .....

Comercial de referencia, si hay.....



Pradies & Laffond Dental Institute