

05 Octubre 2017 |



Dr. Ignazio Loi

B.O.P.T.: TÉCNICAS INNOVADORAS EN DIENTES NATURALES E IMPLANTES

EAO)))
EUROPEAN ASSOCIATION FOR OSSEointegration

sweden & martina
CONTINUING DENTAL EDUCATION

Secretaría Organizativa:
Eventime Group
44 Bd Périer
13008 Marseille
Tél: +33 4 91 94 54 72

MADRID
IFEMA Feria de Madrid
North Convention Centre
Hall 9, Room 105
Avda del Partenon 5
28042 Madrid Spain

EAO)))
EUROPEAN ASSOCIATION FOR OSSEointegration

sweden & martina



DR. IGNAZIO LOI

Licenciado en Medicina y Cirugía y especializado en Odontoestomatología y Prótesis Dental en la Universidad de Cagliari.
Socio activo de la "Accademia Italiana di Odontoiatria Protésica".
Práctica privada en Cagliari.

ABSTRACTO | WORKSHOP

La técnica B.O.P.T. (Biologically Oriented Preparation Technique) es un protocolo protésico que permite intervenir en casos clínicos ya anteriormente tratados a nivel protésico. Se analizarán nuevos conceptos que pertenecen a esta técnica: la invasión controlada del surco, la adaptación a los perfiles de emergencia y la abrasión selectiva. Casos clínicos con seguimiento a largo plazo serán ilustrados para evidenciar los resultados estéticos obtenidos por medio de la técnica B.O.P.T. Los conceptos de la técnica B.O.P.T. han sido transferidos al mundo de la implantología con la creación de pilares fresables sin margen. El aumento del espesor de los tejidos blandos permite obtener una mejor estabilidad y excelentes resultados estéticos en la zona marginal. La última evolución de la técnica B.O.P.T. fue la realización de un nuevo implante transmucoso: PRAMA

PROGRAMA CIENTÍFICO | WORKSHOP

- 10.30 Inicio de trabajo
- Dr. Ignazio Loi
Workshop de 26th Annual Scientific Meeting of the European Association for Osseointegration y 47 Congreso Anual de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética
- 12.30 Fin de trabajo

Localización del curso:

MADRID
IFEMA Feria de Madrid
North Convention Centre
Hall 9, Room 105
Avda del Partenon 5
28042 Madrid Spain

Información general:

www.eao-sepes2017.com

