

LA PROCEDURA NEOARCH E IL VANTAGGIO DELL'UTILIZZO DI IMPIANTI CONO MORSE PROF. MICHELE ANTONIO LOPEZ

Live Surgery



 **NEODENT**[®]
A STRAUMANN GROUP BRAND

PROGRAMMA

- 08.30 - 09.00** Registrazione partecipanti.
- 09.00 - 09.30** Introduzione al corso e presentazione del caso clinico.
- 09:30 - 11:00** **Live surgery:** Posizionamento di quattro impianti con connessione conica nella mandibola inferiore. Utilizzo di Monconi Conici Mini GM dritti e angolati con le loro componenti secondarie. Posizionamento di protesi preformate.
- 11.00 - 11.30** **Coffee break.**
- 11.30 - 12.30** Principi biologici delle procedure di aumento osseo degli impianti Cono Morse: evidenza scientifica. Il vantaggio della procedura di carico immediato e il protocollo NeoArch.
- 12.30 - 13.30** **Pranzo.**
- 13.30 - 14.30** Gli impianti nell'utilizzo clinico quotidiano e nelle procedure di aumento osseo.
- 14.30 - 15.00** Avvitamento finale della protesi dopo la lucidatura.
- 15.00 - 16.00** Domande e Risposte.



Titologia di corso

Seminario con sessione di Live surgery

A chi si rivolge?

Odontoiatri
Odontotecnici

Data

Sab 7 luglio 2018

Orario

Dalle 08:30 alle 16:00

Luogo

Centro corsi MIVAMED SRL
Dott. Michele Antonio Lopez
Via delle Cave, 38
00181 Roma

Informazioni

Numero Verde: 800 975 895
info.it@instradent.com

RELATORE



Prof. Michele Antonio Lopez

Laurea in medicina e Chirurgia conseguita con il massimo dei voti il 24 ottobre 1989 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Specializzazione in Odontostomatologia conseguita il 22 febbraio 1993 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma con la votazione di 50/50 e lode. Autore di numerosi articoli scientifici di implantologia e chirurgia rigenerativa.

Ideatore di un brevetto in ambito implantare. Svolge attività di relatore in numerosi congressi scientifici ed è docente in corsi in Italia e all'estero. Professore a.c. presso l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino. Esercita attività libero-professionale a Roma, occupandosi soprattutto di chirurgia rigenerativa ed implantare.

Studi scientifici

M.A. Lopez, M. Andreasi Bassi, L. Confalone, F. Carinci. Maxillary Sinus Floor Elevation Via Crestal Approach: The Evolution of the Hydraulic Pressure Technique. *J Craniofac Surg* 2013, 25.

M.A. Lopez, M. Andreasi Bassi, L. Confalone, F. Carinci, Z. Ormianer and D. Lauritano. The Use of Resorbable Cortical Lamina and Micronized Collagenated Bone in the Regeneration of Atrophic Crestal Ridges: a Surgical Technique. Case Series. *Journal Of Biological Regulators & Homeostatic Agents*. Vol. 30, no. 2 (S1), 81-85 (2016).

M.A. Lopez, S. Lico, M. Casale, F. Carinci The use of various biomaterials in computer-guided crestal sinus lift procedures. A report on two case studies with volume comparison. *Oral and Implantology* 9(2):89-97 · November 2016.





A STRAUMANN GROUP BRAND