

# IL VANTAGGIO DELL'UTILIZZO DI IMPIANTI A CONNESSIONE CONICA NEL CARICO IMMEDIATO

*Prof. Michele Antonio Lopez*

Roma | 16 feb 2019

*Live Surgery*



 **NEODENT**<sup>®</sup>  
A Straumann Group Brand

# PROGRAMMA

La gestione corretta delle terapie implantari richiede un'alta qualità del sistema scelto e, in particolare, una buona macro morfologia implantare, delle ottime superfici e una connessione altamente stabile. È noto che i micro movimenti tra impianto e moncone favoriscono l'insorgenza di peri-implantiti che sono difficilmente gestibili per effetto Pumping batterico, ossia l'ingresso di batteri all'interno della connessione con conseguente sviluppo di ceppi anaerobi. L'utilizzo di una connessione doppio conica di alta precisione permette di evitare questo fenomeno. Durante il corso verranno evidenziati i vantaggi della connessione doppio conica che, grazie alla sua stabilità, è particolarmente indicata nelle situazioni cliniche in cui viene richiesta una soluzione efficace sia dal punto di vista meccanico che microbiologico, in particolare nel carico immediato. Verrà effettuato un intervento in live surgery pianificato tridimensionalmente, nel corso del quale verranno inseriti impianti con protesi provvisoria caricata immediatamente.

**08:30 - 09:00** Registrazione dei partecipanti.

**09:00 - 09:45** Principi biologici delle procedure di aumento osseo degli impianti a connessione conica: evidenza scientifica. Il vantaggio della procedura di carico immediato. Presentazione del caso clinico.

**09:45 - 10:30** Dalla scansione intraorale all'utilizzo del CoDiagnostix. Acquisire dati, pianificare, studiare e approcciare al caso. Intervento del Dott. Massimo Viola.

**10.30 - 11.00** Coffee break.

**11.00 - 13.00** Live surgery: Posizionamento di impianti e carico immediato. Utilizzo di Monconi Conici Mini GM dritti e angolati con le loro componenti secondarie. Posizionamento di protesi preformate.

**13.00 - 14.00** Pranzo.

**14.00 - 15.00** Gli impianti nell'utilizzo clinico quotidiano e nelle procedure di aumento osseo.

**15.00 - 15.30** Avvitamento finale della protesi dopo lucidatura

**15.30 - 16.00** Domande e Risposte

## Titologia di corso

Seminario con sessione di Live surgery

## A chi si rivolge?

Odontoiatri

Odontotecnici

## Data

16 febbraio 2019

## Orario

Dalle 08:30 alle 16:00

## Luogo

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

## Info & iscrizioni

Luigi Di Girolamo

Cell.: 344 22 75 098

luigi.di.girolamo@straumann.com

# I RELATORI



## Prof. Michele Antonio Lopez

Laurea in medicina e Chirurgia conseguita il 24 ottobre 1989 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma con votazione 110/110. Diploma di specializzazione in Odontostomatologia conseguito il 22 febbraio 1993 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma con votazione 50/50 e lode. Membro della società Italiana di Parodontologia e dell'Associazione Italiana di Odontoiatria Protetica. Autore di oltre 50 articoli scientifici inerenti la protesi e l'implantologia. Autore di un brevetto per impianti e frese. Relatore in corsi e congressi scientifici in Italia e all'estero.

### 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 Collagenate 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.

### Dott. Massimo Viola

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Nel 2005, ha conseguito il Master di II livello in Implantoprotesi – Prof. Alberto Barlattani - Università degli studi di Roma "Tor Vergata". Ha frequentato corsi di aggiornamento in Italia e all'estero. Nel 2002 ha pubblicato "La protesi in Targis Vectris implantosupportata" in collaborazione con l'odt. Cesare Ferri - Team Work anno IV n. 2. Membro ITI e Speaker ITI, è relatore in diversi congressi e convegni nazionali. Svolge la libera professione presso il proprio studio in Roma.



