

FULL DIGITAL WORKFLOW
NEL PROTOCOLLO DI
RIABILITAZIONE NEOARCH
Prof. Michele Antonio Lopez

Roma | 23 novembre 2019

Live Surgery



 **NEODENT**[®]
A Straumann Group Brand

PROGRAMMA

Il corso pone l'accento sull'importanza che la pianificazione digitale attualmente ha sulle procedure odontoiatriche in generale e, in particolare, su quelle implanto-protetiche.

È possibile realizzare una valutazione quantitativa, qualitativa e tridimensionale della struttura ossea che verrà utilizzata per posizionare gli impianti. In questo modo è possibile anche pianificare prima dell'intervento la protesi ideale per il paziente.

Questi elementi permettono di raggiungere un risultato clinico ottimale sia dal punto di vista chirurgico che dal punto di vista protesico.

Durante il corso verrà mostrato l'intero processo che porta ad un intervento di carico immediato partendo dalla acquisizione radiologica, passando per un progetto in 3D fino ad arrivare alla realizzazione e alla costruzione di una dima chirurgica e della protesi full-arch fissata immediatamente dopo l'intervento.

08:30 - 09:00 Registrazione dei partecipanti.

09:00 - 10:30 Utilizzo del flusso digitale nella progettazione di casi clinici con impianti a connessione conometrica. Dall'acquisizione radiologica alla creazione di una dima chirurgica.

10:30 - 10:45 Presentazione del caso clinico.

10.45 - 11.15 Coffee break.

11.15 - 13.00 Live surgery: protocollo di riabilitazione NeoArch.

13.00 - 14.00 Pranzo.

14.00 - 15.00 Caratteristiche biomeccaniche e componentistica protesica dell'impianto a connessione conometrica nella pratica clinica quotidiana e negli interventi complessi.

15.00 - 15.15 Finalizzazione protesica del caso clinico.

15.15 - 15.30 Discussione e chiusura dei lavori con consegna degli attestati.

Titologia di corso

Seminario con sessione di Live surgery

A chi si rivolge?

Odontoiatri

Odontotecnici

Data

23 novembre 2019

Orario

Dalle 08:30 alle 15:30

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.



