



La rivoluzione digitale per semplificare i casi complessi

Relatori: Dr. De Propris

Dr. Miranda

Coordinatore: Dr. Lopez

📍 Woliba Business Park, Via del Serafico
89-91, 00142 Roma Edificio D piano Terra

📅 16 ottobre 2025



Neo&Friends è una **community** di professionisti uniti dalla passione del settore odontoiatrico e delle novità di settore.

Partecipando agli eventi avrai l'opportunità di condividere con i tuoi colleghi esperienze, filosofia di lavoro e soprattutto **casi clinici** per essere costantemente aggiornato.



20 marzo 2025

16 ottobre 2025

AGENDA

La rivoluzione digitale per semplificare i casi complessi

16 ott

18.30 – 22-00

Sempre più spesso l'odontoiatra si trova di fronte alla ricerca di soluzioni per la soluzione di casi complessi. La rivoluzione digitale che ha toccato l'Odontoiatria nelle ultime decadi e che continua a proporre nuove alternative, permette una pianificazione estremamente precisa, tanto da semplificare la esecuzione pratica anche in casi particolarmente complessi. La progettazione si lega ad un intero flusso digitale che coinvolge ormai in maniera totale le procedure protesiche.



Prof. Lopez

Coordinatore

Prof. Michele Antonio Lopez Laurea in medicina e Chirurgia conseguita il 24 ottobre 1989 votazione di 110/110. Diploma di Specializzazione in Odontostomatologia conseguito il 22 febbraio 1993 50/50 e lode. Socio attivo S.I.D.C.O. Società Italiana di Chirurgia Odontostomatologica. Socio attivo Bone Biomaterials & Beyond Academy. Autore di più di 50 articoli scientifici inerenti la protesi e la implantologia. Autore di un brevetto inerente impianti e frese e uno per Cerotto otoprotettore. Relatore in Italia e all'estero. Docente a contratto presso la facoltà di Medicina e Chirurgia A. Gemelli della Scuola di specializzazione in Chirurgia orale presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Docente Master II livello di Chirurgia Implantare Base ed Avanzata e Riabilitazione Implanto Protesica. Policlinico Gemelli Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma (Direttore Prof. A. D'Addona). Chirurgo Orale presso UOS Otorinolaringoiatria (Direttore Prof. M. Casale) Policlinico Campus Biomedico di Roma. Esercita la libera professione in Roma dedicandosi prevalentemente all'Implanto-protesi.



Dr. De Propriis

Relatore

Laureato in Odontoiatria presso Università Europea de Madrid. Laurea in igiene Dentale presso Tor Vergata. Master in direzione cliniche sanitarie

Dal 2015 è Visiting professor Specializzazione Chirurgia Orale presso l' Albanian University, Tirana (Albania). Dal 2016 al 2017 è Docente universitario e in istituti di insegnamento superiore UniLudes, Lugano (Italia). Dal 2017 è

Direttore Master di Implantologia Orale presso Albanian University. Si occupa principalmente di chirurgia orale e Implantologia presso i suoi studi e collabora con diversi studio sul territorio italiano .



Dr. Miranda

Relatore

Laureato con lode nel 2010 presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

Nel 2013 Phd in "Materials for Health, Environment and Energy presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata .

Dal 2011 Consulente e Tutor Clinico per trattamenti chirurgici e riabilitazioni implantari in pazienti vulnerabili sanitari del Policlinico Tor Vergata presso l'unità di diagnosi e prevenzione e DH odontoiatrico diretto dal Prof Patrizio Bollero .

Docente a contratto per l'insegnamento di Patologia Speciale Odontostomatologica del CLOPD dell'Università Tor Vergata .

Nel 2021 Fondatore e Referente scientifico/clinico dell'associazione S.U.D. (Specialist Upgrading in Dentistry) Academy, specializzata in formazione odontoiatrica e corsi di implantologia Socio e relatore di associazioni culturali di categoria come ITI e Andi.

Informazioni generali

Indirizzo del corso: Woliba Business Park, Via del Serafico 89-91, 00142 Roma Edificio D piano Terra

Data del corso: 16 ott
Ore 18.30 – 22.00

Numero partecipanti: 20/25

Costo: Evento su invito

Segreteria organizzativa: Gattinoni MICE – Healthcare Business Unit
corsistraumanngroup@gattinoni.it

Come iscriversi al corso

- Collegarsi al seguente link <https://bit.ly/3K0IBny> o inquadrare il QRCode
- Se ha già un account SKiLL, **accedere con le proprie credenziali**, altrimenti effettuare una nuova registrazione. Solo se l'iscrizione al corso è andata a buon fine, riceverà un'email di conferma (controllare anche nello spam)
- **C** Cliccare il tasto "PRENOTA" e seguire le indicazioni per prenotarsi al corso specifico

