



Rivolto agli Odontoiatri

Giovedì, 10 marzo 2022 - 13.15-14.15

Il workflow digitale in implantologia

Mario Imburgia



Laureato con lode in Odontoiatria.

Socio Attivo dell'AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica), della DDS (Digital Dentistry Society) e Socio Fondatore SIPRO (Società Italiana di Protesi e Riabilitazione Orale).

Adjunct Professor presso l'Eastman Institute for Oral Health - University of Rochester (USA), Visiting professor presso il Master Internazionale in Odontoiatria Protesica (Università di Siena - Prof. Marco Ferrari) e presso il Master di Odontoiatria Digitale dell'Università di Brescia (Prof. Antonio Cerutti).

Relatore a convegni nazionali e internazionali, su argomenti relativi all'Odontoiatria estetica e protesica.

Autore dei libri *"iPad in Odontoiatria - Comunicazione digitale per il paziente e per il team"*, *"Minimum Invasive Esthetic Rehabilitation"* e co-autore della versione cinese del testo *"Digital Implantology"* pubblicati da Quintessence Publishing

Esercita la libera professione a Palermo, Verona e Milano.

Il *Lunch&Learn* rappresenta un'occasione didattica di scambio di informazioni pratiche utili sin dal lunedì mattina in studio.

L'obiettivo di questa ora che passeremo insieme sarà quello di presentare un workflow completo, ma semplificato per il trattamento dei casi implantari e protesici in generale, seguendo lo schema SCAN, PLAN, MAKE, DONE. L'utilizzo delle tecnologie di ultima generazione ha semplificato alcuni approcci chirurgici rendendoli maggiormente predicibili con tempi di trattamento ridotti e con un maggior confort per il paziente e per l'operatore.

Discutere insieme dei vantaggi e limiti ci consentirà di scegliere la procedura più adeguata per il caso clinico.