



I vantaggi della Magneto Dinamica in implantologia e chirurgia orale

Posti limitati

10 Febbraio 2024

PRESSO LA SEDE ANDI MILANO-LODI-MONZA BRIANZA

Via Lanzone 31 - 20123 Milano

Curriculum Vitae Dr. Domenico Baldi

Nato a Genova, Italia, il 2 febbraio 1963. Laureato nel 1987 con lode presso la Scuola di Medicina di GE. Specializzato DDS nel 1990 presso l'Università degli Studi di GE. Ha studiato nel 1998 Implantologia presso la Facoltà di Medicina di PI. Professore a contratto presso l'Università degli Studi di GE. Docente in un Corso di Protesi e Implantologia di Alto Livello e in un Master Internazionale presso l'Università degli Studi di Genova, nel Corso di Alta Formazione in Chirurgia presso La Sapienza - Università di Roma e docente di Protesi e Implantologia in un Master Internazionale dell'Università di PI. Diversi articoli scientifici pubblicati. Coautore del libro "Handbook of Bioceramics and Biocomposites" Springer International Publishing Editor: Iulian Vasile Antoniac. Relatore in numerosi congressi nazionali e internazionali. Socio SIOPI. QDT - quintessence of dental technology - (edizione italiana) Membro dell'Editorial Board. Membro attivo e fondatore dell'IPA, e Membro Onorario del SRPDMF. Membro affiliato EAED. Membro Costituente dell'ICP. Membro attivo IADDM. Presidente IPA (2014-2016). Membro del consiglio IADDM (2019-2021). Studio privato a Genova.

Per info

Cell. +39 3297443204

contact@osseotouch.com

Temi trattati

I principi della tecnologia Magneto Dinamica applicata alla chirurgia orale e implantare.

Presentazione casi clinici ed introduzione ai protocolli chirurgici per:

- Estrazioni semplici e complesse;
- Mantenimento o aumento alveoli post-estrattivi;
- Rialzo del seno mascellare per via crestale;
- Split crest;
- Preparazione sito implantare.

Programma dalle 9:00 alle 13:00

- RegISTRAZIONI partecipanti
- Parte teorica:
 - Kit Elevate: per il rialzo del seno mascellare per via crestale zero sottrazione ossea, espansione e condensazione del sito
 - Osteotomi black ruby: ottimizzazione del sito post estrattivo
 - Estrazione atraumatiche
- Prove pratiche su modello