

# I vantaggi della Magneto Dinamica in implantologia e chirurgia orale

*Dr. Domenico Baldi*



**23 Luglio 2022**  
Dental Leader Corsi, Tirana, Albania

## **Curriculum Vitae Dr. Domenico Baldi**

Dott. Domenico Baldi nato a Genova, Italia, il 2 febbraio 1963. Laureato nel 1987 con lode presso la Scuola di Medicina di Genova. Specializzato DDS nel 1990 presso l'Università degli Studi di Genova.

Ha studiato nel 1998 Implantologia presso la Facoltà di Medicina di PI. Professore a contratto presso l'Università degli Studi di GE. Professore Ordinario di Protesi e Implantologia in un Corso di Alto Livello e in un Master Internazionale presso l'Università degli Studi di GE, nel Corso di Alta Formazione in Chirurgia presso La Sapienza-Università di Roma e Professore Ordinario 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.



## I 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

**Sabato 23 Luglio 2022**

**09:00-15:00**

**Mattino** → Parte teorica sui principi della tecnologia Magneto Dinamica in implantologia e chirurgia orale e i suoi corrispettivi vantaggi.

**Pomeriggio** → Esecuzione pratica su preparato anatomico.