





## Dott. ALBERTO REBAUDI

### Curriculum Vitae

## Abstract

Tradizionalmente la preparazione del sito implantare si è effettuata con frese, osteotomi, maschiatori con variazioni a seconda dei protocolli aziendali, della qualità ossea o delle esigenze del clinico operante.

Ad esempio in osso soffice si utilizza sottopreparazione con frese o osteotomi, mentre in osso molto duro si preferisce sovrappreparare o maschiare il sito, riservando ai casi in cui la densità ossea è media, la normale preparazione con frese.

Recentemente importanti acquisizioni dalla ricerca hanno messo in evidenza che il maggior numero di fallimenti avviene in osso soffice o molto compatto, mentre l'osso medio sembra essere più sicuro. L'introduzione della tecnica ultrasonica con Piezosurgery per la preparazione del sito implantare apre nuovi scenari ed un nuovo approccio all'implantologia con una tecnica biologicamente rispettosa delle caratteristiche della guarigione ossea.

Sia nei casi di atrofia orizzontale che nei casi di atrofia verticale, le opzioni terapeutiche implantologiche, passano attraverso soluzioni più o meno invasive, che richiedono accuratissime valutazioni di disponibilità ossea, estetica, costi, rischi e valutazione dei tempi necessari per la riabilitazione.

Verranno esaminate le principali caratteristiche delle principali terapie di innesto, rigenerazione, espansione ossea ponendole a confronto con tecniche mini invasive quali l'inserimento di impianti sottili e corti.

Medico Chirurgo specialista in Odontostomatologia.

Docente a Corsi di Perfezionamento universitari e/o Master in Implantologia e/o in Parodontologia presso Università italiane e straniere.

È titolare di un corso annuale teorico e pratico in chirurgia e implantoprotesi.

Ricercatore scientifico.

È coordinatore di progetti di ricerca nazionali ed internazionali.

Socio Fondatore di BioCRA, Socio Fondatore ICOI-Italy e delegato per l'Italia della SENAME (Associazione Mediterranea di Implantologia).

Socio Fondatore e Co-Chairman internazionale IPA: (International Piezosurgery Academy).

Socio Fondatore CAI Academy (Computer Aided Implantology Academy),

Socio Onorario della Model Guide Academy

Socio attivo InHEMA (International Non-Transfusional Hemocomponents Academy).

# CORSO TEORICO-PRATICO

## PROGRAMMA

**8.30 - 9.00** Registrazione dei partecipanti, presentazione del corso

**9.00 - 11.00** Chirurgia ossea piezoelettrica: prerogative ed applicazioni

**11.00 - 11.30** Coffee Break

**11.30 - 13.00** Preparazione ultrasonica del sito implantare: quando e perchè?

**13.00 - 14.00** Pranzo

**14.00 - 18.00** Prove pratiche su tessuti animali

**18.00 - 18.30** Dibattito validazione ecm, chiusura lavori.