



→ LA CHIRURGIA OSSEA
PIEZOELETTRICA E LE PREROGATIVE DELLA
PREPARAZIONE ULTRASONICA DEL SITO
IMPLANTARE

DR. ALBERTO REBAUDI

10.3
crediti
ecm

→ SABATO 14 APRILE 2018

Grand Hotel Baglioni
Piazza dell'Unità Italiana 6
50123 Firenze

→ PROGRAMMA



- 8.30 Registrazione partecipanti
- 9.00 La sicurezza ed il controllo della chirurgia ossea piezoelettrica, tutte le prerogative e le sue applicazioni
- 11.00 Coffee Break
- 11.30 La preparazione ultrasonica del sito implantare per un maggiore controllo ed una migliore osteointegrazione dell'impianto: quando e perchè
- 13.00 Light Lunch
- 14.00 Esercitazione pratica su modelli d'osso animale, con la simulazione di una preparazione ultrasonica del sito implantare, di un rialzo di seno e di una espansione di cresta atrofica
- 17.30 Discussione, ECM, e chiusura del corso

→ 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 sofficce 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 sofficce 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. La preparazione ultrasonica del sito favorisce inoltre la precisione, migliora la sensibilità dell'operatore e permette di sfruttare al meglio le caratteristiche anatomiche. Recenti innovazioni sulla preparazione del sito implantare hanno condotto a tecniche ultrasoniche molto versatili, che cambiano l'approccio all'implantologia aprendo la strada a trattamenti adatti a forme implantari innovative, più adatte alle creste ossee atrofiche.

→ DR. ALBERTO REBAUDI



→ Medico Chirurgo specialista in Odon-tostomatologia. Laureato e specializzato presso l'Universita' degli studi di Genova, con esperienza in ortodonzia, protesi, chirurgia orale avanzata. Lavora a Genova, associato con i fratelli Francesco ed Orazio, presso lo studio Rebaudi, fondato dal padre Luigi nel 1958. Collabora con diversi studi dentistici in varie regioni. Limita la pratica professionale

alla chirurgia orale, implantologia e rigenerazione ossea. E' consulente di aziende internazionali del settore dentale. E' docente a Corsi di Perfezionamento universitari e/o Master in Implantologia e/o in Parodontologia presso Università italiane e straniere. E' titolare di un corso annuale teorico e pratico in chirurgia e implantoprotesi. Si dedica da 15 anni

alla ricerca scientifica. E' coordinatore di progetti di ricerca nazionali ed internazionali. Autore di circa 100 pubblicazioni scientifiche nazionali e 30 internazionali e coautore di libri. Titolare di brevetti anche internazionali nel campo dell'implantologia e biomateriali. Fondatore e Co-Chairman del Piezosurgery Network.

→ Socio Fondatore di BioCRA (Biomaterials Clinical-Histological Research Association), Delegato per l'Italia della SENAME (Associazione Mediterranea di Implantologia).

→ Socio Fondatore IPA: (International Piezosurgery Academy). Socio Fondatore CAI Academy (Computer Aided Implantology Academy), Socio Onorario della Model Guide Academy, socio attivo InTHEMA (International Non-Transfusional Hemocomponents Academy).

→ ISCRIZIONE



La quota di iscrizione all'intero corso è di € 350,00 IVA incl.

La quota di iscrizione comprende:

- kit congressuale
- partecipazione ai lavori
- attestato ECM (agli aventi diritto)
- coffee break
- light lunch

→ **CREDITI ECM: 10.3**

Per info e prenotazioni:



Eve-Lab
Viale dei Mille 137
50131 Firenze
Tel: +39 055 0671000
Cell: +39 339 4021602
nora.naldini@eve-lab.it
www.eve-lab.it

Modalità di pagamento:

Bonifico bancario intestato a
Eve-Lab di Nora Naldini

IBAN:

IT 34F 06160 71660 100000005375

Causale:

Quota di iscrizione Corso 14
aprile 2018

→ SCHEDA DI ISCRIZIONE



Si prega di compilare la scheda in stampatello, in ogni sua parte ed inviarla alla Segreteria Organizzativa a mezzo fax al nr. 055 0988319 o via e-mail nora.naldini@eve-lab.it

EVE 04/18

.....
Cognome	Nome	Nato a	il
.....
Indirizzo	Cap	Città	Prov.
.....
Tel.	Fax	Cell.	E-mail
.....
C.F.	Partita IVA

Il/La sottoscritto/a, acquisite le informazioni di cui all'art. 13 della D. Lgs. 196/2003, ai sensi dell'art. 23 della legge stessa conferisce il proprio consenso al trattamento dei propri dati personali.

.....
Data e firma