

CORSO DI FORMAZIONE CERTIFICATO REX-IMPLANTS

 **PIEZOIMPLANT:
UN NUOVO PARADIGMA**

LUNEDÌ 29 OTTOBRE 2018

Dr. Alberto Rebaudi

VENERDÌ 23 NOVEMBRE 2018

Prof. Tomaso Vercellotti

LUNEDÌ 10 DICEMBRE 2018

Dr. Alberto Rebaudi

Mectron S.p.A. – Sala Corsi
Via Loreto 15 A, 16042 Carasco (GE)



ABSTRACT E PROGRAMMA

→ ABSTRACT

In un mondo con una popolazione sempre più grande che invecchia, i professionisti dentali si trovano spesso di fronte alla sfida di ripristinare la funzione masticatoria in pazienti esigenti con edentulismo di vecchia data. Le protesi rimovibili non sempre soddisfano le aspettative dei pazienti, tuttavia le riabilitazioni implantari di creste edentule sottili sono spesso complesse e imprevedibili.

Infatti, prima del posizionamento dell'impianto, le creste sottili spesso richiedono procedure di aumento del volume osseo che risultano difficili e inaffidabili, spesso associate a costi terapeutici elevati e possibili complicanze indesiderate per il dentista.

Dopo diversi anni di ricerca, sviluppo e prove cliniche, Rex Implants LLC presenta gli innovativi PiezoImplants per semplificare il trattamento delle creste sottili. Grazie ad una forma cuneiforme non convenzionale, micro-caratteristiche morfologiche brevettate e un protocollo clinico semplice ma efficace, PiezoImplants consente a tutti i dentisti di trattare creste edentule sottili con un solo intervento chirurgico.

PiezoImplants ha dimostrato di avere percentuali di successo paragonabili a quelle degli impianti convenzionali posizionati in un ampio volume osseo, rendendo così le riabilitazioni complesse più semplici, convenienti e veloci. A differenza degli impianti corti o dei mini-implants, PiezoImplants presenta una superficie di contatto ed una resistenza meccanica incredibilmente elevate per trattamenti protesici di successo.



→ PROGRAMMA

09.00 – 11.00

- Diagnosi volumetrica e qualitativa della cresta edentula (classificazione ossea e misurazione)
- Creste sottili: albero decisionale con tecniche tradizionali
- Caratteristiche morfologiche dell'impianto tradizionale vs wedge implant
- Albero decisionale con wedge implant
- Forme implantari wedge background scientifico: osteointegrazione vs ultraosteointegrazione
- WEDGE IMPLANT:
 - Protocollo Chirurgico Standard Tecnica Press-fit con Implant Placement Device a controllo magnetico
 - Protocollo Clinico (terapia antibiotica, rimozione dei punti, ostelli)
 - Cenni di protesi

11.00 – 11.30 Coffee break

11.30 – 13.30 Hands-on

13.30 – 14.30 Lunch Buffet

14.30 – 15.00 Questions&Answers, consegna attestati

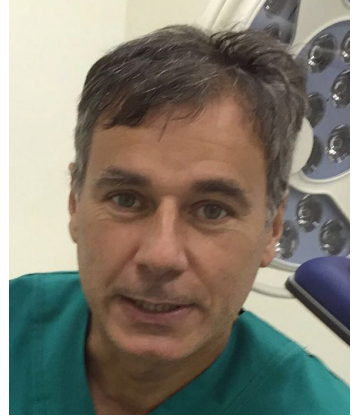
→ PROF. TOMASO VERCELLOTTI

- Laureato in Medicina e Chirurgia 1979 con lode, specialità in Odontostomatologia, Università degli Studi di Genova.
- Inventore della Chirurgia Ossea Piezoelettrica, ideatore delle Tecniche di Preparazione Ultrasonica del Sito Implantare, Microchirurgia Ortodontica e Wedge Implants. Ideatore di numerose tecniche tra cui: tecniche rialzo di seno per via laterale e per via crestale.
- Autore di 3 libri sulla Chirurgia Ossea Piezoelettrica e di 10 capitoli in libri internazionali.
- Esercita la libera professione a Genova.
- Esercita l'attività educativa a livello internazionale.
 - Fondatore, Presidente Onorario e International Chairman della International Piezoelectric Surgery Academy
 - Honorary e Visiting Professor Queen Mary University of London, UK
 - Honorary Member of The Schluger-Ammons Study Club USA
 - Socio Attivo: AO, AAP, ICOI.



→ DR. ALBERTO REBAUDI

- Medico Chirurgo specialista in Odontostomatologia, con esperienza in ortodonzia, protesi, chirurgia orale avanzata. Lavora a Genova e limita la sua pratica professionale alla chirurgia orale, implantologia e rigenerazione ossea.
- Docente a Corsi di Perfezionamento Universitari e/o Master in Implantologia e/o in Parodontologia presso Università italiane e straniere.
- Si dedica da 15 anni alla ricerca scientifica ed è coordinatore di progetti di ricerca nazionali ed internazionali.
- Autore di circa 100 pubblicazioni scientifiche nazionali ed internazionali.
- Esercita l'attività educativa a livello nazionale e internazionale
 - Socio Fondatore di BioCRA (Biomaterials Clinical Histological Research Association),
 - Socio Fondatore ICOI-Italy e delegato per l'Italia della SENAME (Associazione Mediterranea di Implantologia).
 - Socio Fondatore internazionale 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).



→ SCHEMA DI ISCRIZIONE

Si prega di compilare la scheda in stampatello, in ogni sua parte ed inviarla a mezzo fax nr. 0185 351374 o via e-mail segreteriaeventi@mectron.com

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 del corso prescelto e firma