

→ REX PIEZOIMPLANT: UN NUOVO PARADIGMA

CORSO DI FORMAZIONE CERTIFICATO REX IMPLANTS.





→ ABSTRACT

Il ridotto volume crestale orizzontale è un problema clinico comune nell'implantologia moderna, ed il posizionamento di impianti a vite nelle creste troppo sottili è spesso causa di deiscenze concorrendo alla formazione di peri-implantiti e relativi insuccessi implantari.

Per prevenire queste complicanze è necessario utilizzare tecniche di aumento del volume osseo che sovente risultano essere invasive, talora con complicanze post operatorie e che comunque richiedono sempre più tempo e maggiori costi rispetto ad una chirurgia implantare standard che prevede di utilizzare esclusivamente l'osso crestale residuo.

Questo corso introduce alla conoscenza di soluzioni minimamente invasive per il trattamento delle creste sottili grazie alla nuova morfologia rettangolare dei REX PiezoImplants la cui geometria rappresenta un nuovo paradigma in implantologia.

L'obiettivo del corso consiste (inoltre) nell'acquisire una approfondita conoscenza della gestione del difetto di cresta orizzontale, dalla diagnosi alla pianificazione.

Saranno presentati nel dettaglio tutti gli aspetti scientifici, tecnologici e clinici dei nuovi impianti per creste sottili e gli esercizi eseguiti nella parte pratica permettono di raggiungere una sufficiente curva di apprendimento per l'utilizzo clinico dei REX Implants.

→ PROGRAMMA

09.00 Registrazione dei partecipanti

- Diagnosi volumetrica quantitativa e qualitativa della cresta edentula
- Impianti a vite nelle creste sottili e tecniche di aumento di volume osseo
- Predicibilità di GBR, Block, Split Crest per il trattamento delle creste sottili mediante revisione critica della letteratura e rationale per la scelta dell'albero decisionale individuale.

REX PiezoImplant:

- macro geometria implantare di sezione rettangolare conforme all'anatomia dell'osso crestale
- micro geometria di superficie che rende atraumatica l'inserzione con tecnica press-fit.

Preparazione Piezoelettrica del sito implantare e tecnica per ottimizzare la sotto-preparazione secondo la densità ossea differenziale.

Posizionamento implantare con nuova tecnica press-fit a controllo magnetico per l'ottimizzazione della stabilità primaria e per una favorevole distribuzione topografica dello stress.

Illustrazione dettagliata del protocollo chirurgico in ogni fase con video intraoperatori e animazioni.

Processo di Ultra-osseointegrazione: revisione critica della letteratura e vantaggi clinici Fase iniziale di ideazione ed esperienze preliminari per il trattamento minimamente invasivo delle creste sottili che hanno permesso lo sviluppo dei Rex Implants (casistica clinica con follow-up da 3 a 9 anni) che rappresentano un nuovo paradigma in implantologia.

13.30 Pausa Pranzo

14.30 Hands-on

Ciascun partecipante, con la guida di un tutor, potrà posizionare diversi impianti in coste di animali con anatomia simile alla morfologia delle creste sottili. La corretta esecuzione di questa prova pratica è necessaria per il conferimento del certificato Rex Implants.

16.30 Questions & Answers, consegna attestati

→ PROF. TOMASO VERCELLOTTI



- Laurea in Medicina e Chirurgia con lode.
- Tirocinio in Chirurgia Maxillo-Facciale sino al 1983 Policlinico Osp. S.Martino Genova.
- Specialità in Odontostomatologia con lode, Università degli Studi di Genova.
- Inventore del Piezosurgery e dei Piezoimplants .
- Fondatore dell'International Piezoelectric Bone Surgery Academy (IPA)
- Professore a contratto all'Università degli Studi di Genova.
- Honorary Professor and Faculty at Queen Mary University of London, UK.
- Honorary member of Sename.
- Affiliate Member of The Schluger-Ammons Study Club USA.
- Premio nazionale Andi per meriti scientifici.
- Autore di 3 libri sulla Chirurgia Ossea Piezoelettrica e di 10 capitoli in libri internazionali.
- Autore di numerosi articoli.
- Esercita la libera professione a Genova.

→ 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.
- 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.

→ DR. CLAUDIO STACCHI



- Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con il massimo dei voti e specializzato in Chirurgia Odontostomatologica con lode presso l'Università degli Studi di Trieste.
- Dal 2007 è professore a contratto di Implantologia Osteointegrata presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica dell'Università degli Studi di Trieste.
- Nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia per il settore concorsuale 06/F1 (Malattie Odontostomatologiche).
- Socio attivo fondatore della International Piezoelectric Surgery Academy di cui è Presidente per il triennio 2017-2019, socio attivo dell'Italian Academy of Osseointegration (IAO).
- E' autore di più di 40 pubblicazioni su riviste internazionali impattate e relatore a congressi nazionali ed internazionali su temi di chirurgia orale ed implantologia.
- Svolge attività limitata alla parodontologia ed all'implantologia presso la Clinica Odontoiatrica e Stomatologica dell'Università di Trieste e presso il proprio studio privato in Gorizia.

→ DR. FRANCESCO OREGLIA



- Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Verona nel 1990.
- Odontoiatra specializzato in Parodontologia e Implantologia. Nel 1994 consegue il Certificate of Advanced Graduate Study in Periodontology presso l'University of Pennsylvania School of Dental Medicine diventando Specialista in Parodontologia secondo il riconoscimento USA.
- Ha conseguito il certificato di "Diplomate of the American Board of Periodontology".
- Ha ricoperto incarichi di insegnamento presso la University of Pennsylvania School of Dental Medicine.
- Membro dell' American Academy of Periodontology dal 1992 e dell' American Academy of Osseointegration dal 1994.
- Socio attivo della Società Italiana di Parodontologia – SIdP – dal 2001 e della International Piezosurgery Accademy (IPA).
- Docente presso il master di Parodontologia ed Implantologia all'Università degli studi di Siena nel 2009/2010.
- Relatore in vari congressi di carattere nazionale e internazionale è coautore di alcune pubblicazioni scientifiche internazionali.

→ DR. RAFFAELE SAVIANO



- Laureato con lode in Odontoiatria presso l'Università di Napoli "Federico II" nel 1994. Specializzato in Chirurgia Orale con lode nel 2002 e Dottore di Ricerca in Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali nel 2007 presso la "Federico II" di Napoli.
- Professore a contratto dal 2006 al 2014 in Chirurgia Piezoelettrica presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale dell'Università di Napoli dove attualmente ricopre il ruolo di Tutor al Master in Parodontologia ed Implantologia.
- Visiting Professor al Master in Chirurgia orale ed implantologia dell'Università degli Studi di Catanzaro.
- Tutor dei corsi annuali in Parodontologia Clinica a Verona e Terapia Implantare a Bologna dei dottori Luca Landi e Nicola Sforza.
- Socio Attivo SIdCO e socio Ordinario SIdP e IAO.
- Membro del gruppo di Ricerca EDUPERIO è stato relatore in congressi nazionali su argomenti implantari e parodontali.
- Autore di pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed riguardanti la chirurgia orale e l'implantologia.
- Svolge la libera Professione nel suo studio di Frattamaggiore (NA).

→ DR. ANDREA ALBERGHINI MALTONI



- Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria a pieni voti presso l'università di Genova.
- Master of Dental Surgery dell'università di Pisa
- Docente presso i corsi annuali di perfezionamento in implantologia, rigenerazione ossea, innesti ossei, carico immediato e implantologia guidata dell'Università di Genova, Bari, Palermo, Milano, Brescia. Ha partecipato come relatore a svariati congressi nazionali e internazionali.
- Si dedica dalla fine degli anni 90 all'implantologia guidata sperimentando diverse sistematiche iniziando dalla chirurgia del gesso con tecniche manuali e ibride, fino alle computer assistite con protesizzazione precostruita con tecnica CAD/CAM.
- Fa parte del comitato direttivo dell'associazione di ricerca clinica e istologica Bio.C.R.A. (Biomaterials Clinical-Histological Research Association), è socio fondatore e consigliere della Model Guide Academy, è socio ICOI-Italy (International Congress of Oral Implantologists) e socio attivo dell'IPA (International Piezoelectric Surgery Academy).
- E' autore di pubblicazioni nazionali ed internazionali.
- Pratica attività clinica e di ricerca nella diagnosi in implantologia e protesi su impianti con tecnica manuale, piezoelettrica e software guidate.

CALENDARIO CORSI

25 SET	BOLOGNA	Dr. Claudio Stacchi	Savoia Regency	mec 09
09 OTT	NAPOLI	Dr. Alberto Rebaudi	Royal Continental Hotel	mec 10
23 OTT	MILANO	Dr. Andrea Alberghini Maltoni	Starhotels Tourist	mec 11
24 OTT	VERONA	Dr. Francesco Oreglia	Best Western Plus Hotel Expo	mec 12
14 NOV	TORINO	Dr. Raffaele Saviano	Sede da destinarsi	mec 13a
20 NOV	GENOVA	Dr. Alberto Rebaudi	Sede da destinarsi	mec 13b
21 NOV	FIRENZE	Dr. Raffaele Saviano	AC Hotel by Marriott	mec 14a
11 DIC	PALERMO	Prof. Tomaso Vercellotti	Mondello Palace Hotel	mec 14b

Teoria	■
Hands-On	■
Quota di partecipazione (IVA inclusa)	€ 244,00*
Iscrizione	mectron s.p.a

N.B. La quota di iscrizione al corso sarà rimborsata sul primo acquisto. I corsi si terranno nel rispetto delle linee guida garantendo l'applicazione dei protocolli di sicurezza per il contenimento del contagio.

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Cognome

Nome

Indirizzo di Fatturazione

Piva.....Codice SDI.....

Cap Città Prov.

C.F.

Tel. Cell.

E-mail

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

mectron s.p.a.
Via Loreto 15/A
16042 Carasco (GE)
Sig.ra Lucia Costa
Cell. +39 348-7126606
segreteriaeventi@mectron.com
www.mectron.it

La presente scheda dovrà essere inviata, insieme alla contabile del pagamento, alla Ufficio eventi - Marketing Dpt all'indirizzo: segreteriaeventi@mectron.com

Modalità di Pagamento tramite ASB da pagare in loco o ad agente Mectron oppure tramite bonifico bancario
IBAN:
IT 65 V 05034 31950 000000110946

(specificare la causale del versamento)

Causale: Quota di iscrizione corso numero *mec*

.....
Firma per accettazione e timbro di studio

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR (Regolamento UE 2016/679) leggi l'informativa sul sito Mectron.it all'interno della sezione GDPR

Acconsento al trattamento dei miei dati personali per ricevere comunicazioni promozionali, commerciali, e questionari di soddisfazione.



mectron s.p.a.,
via Loreto 15/A, 16042 Carasco (Ge), Italia
tel +39 0185 35361, fax +39 0185 351374

 www.mectron.it – mectron@mectron.com

© Copyright Mectron S.p.A., Carasco, Italia
Tutti i diritti riservati. Testo, immagini e grafica delle brochure Mectron sono protetti dai diritti d'autore e da altre leggi sui diritti di proprietà. Senza autorizzazione scritta di Mectron S.p.A. il contenuto non può essere copiato, divulgato, modificato o reso accessibile a terzi a scopi commerciali.