



mectron



**CONTINUING
EDUCATION**

2017

Gentile Dottore,

anche quest'anno, siamo lieti di poterle offrire un calendario ricco di incontri, per consentirle di approfondire numerosi temi legati alla chirurgia ossea piezoelettrica, alla patologia orale e alla terapia parodontale chirurgica e non chirurgica.

Saranno con noi in questo percorso, relatori di primo piano che collaborano da tempo ai nostri progetti di ricerca e di sviluppo.

Come sempre, le nostre attività culturali nascono per offrirle un approccio step by step ai vari argomenti e l'offerta è strutturata con corsi essential ed avanzati, che spesso vengono seguiti da hands-on, in quanto riteniamo sia estremamente importante consentirvi di toccare con mano le prerogative delle nostre tecnologie.

Non dimentichi di appuntarsi la data del 23 giugno, per non perdere il „Mectron Spring Meeting“ un evento internazionale che si terrà nella splendida cornice di Palazzo Franchetti a Venezia, dove il Dr. Rosario Sentineri, il Dr. Claudio Stacchi, il Prof. Leonardo Trombelli ed il Prof. Tomaso Vercellotti, affronteranno per lei quattro tematiche di grande attualità ed interesse.

Ci auguriamo che anche quest'anno sarà con noi in questo interessante progetto formativo.

Il team Mectron



→ SOMMARIO

PIEZOSURGERY® – le applicazioni della chirurgia ossea piezoelettrica	4
Monotematico Parodontologia – l'allungamento di corona clinica	6
Advanced Ortodonzia – ortodonzia e piezochirurgia	8
Advanced Chirurgia – gestione delle atrofie ossee	10
Advanced Chirurgia – il rialzo di seno mascellare	12
Igiene e profilassi – terapia parodontale non chirurgica e mantenimento implantare	14
Igiene e profilassi – approccio sinergico miniinvasivo nel controllo della malattia parodontale e perimplantare	16
Spring meeting mectron - Venezia	18
Scheda di iscrizione EVE-LAB	22
Scheda di iscrizione mectron	23

LE APPLICAZIONI CLINICHE DELLA CHIRURGIA OSSEA PIEZOELETTRICA

ABSTRACT

Questo è un corso teorico pratico che nasce per consentire al professionista che si avvicina per la prima volta alla Chirurgia Ossea Piezoelettrica, di apprendere le corrette modalità di utilizzo dello strumento piezo-chirurgico e le numerose possibilità di applicazione di questa nuova tecnica chirurgica. La relazione si svilupperà partendo dalle basi scientifiche dell'azione piezo-chirurgica per poi estendersi in modo dettagliato sulle corrette procedure per affrontare interventi di chirurgia rigenerativa e ricostruttiva, preparazioni ultrasoniche del sito implantare e fino alle tecniche estrattive, parodontali ed endodontiche. Ampio spazio verrà poi dato all'hands-on su modelli d'osso animale dove ogni partecipante seguito dai Tutor potrà raggiungere la curva di apprendimento necessaria per un corretto utilizzo dello strumento piezochirurgico nelle varie tecniche operative.

Attraverso queste attività, i partecipanti avranno modo di confrontarsi con il relatore ed i Tutor per conoscere tutti i vantaggi clinici ed i protocolli chirurgici di ogni specifica tecnica operativa.

Teoria	■	Quota di partecipazione (IVA inclusa)
Hands-On	■	€ 280,00
Partecipanti	max. 40	Iscrizione mectron s.p.a

<p>4 FEBB MILANO Dr.ssa Barbalonga Dr. Russo <i>Auditorium S.Paolo</i></p>	 	<p>mec 01</p>
<p>11 MAR ROMA Dr. Raffaele Saviano <i>Crowne Peter's Hotel</i></p>		<p>mec 02</p>
<p>27 MAG BOLOGNA Dr. Rolando Ceccarelli <i>Savoia Regency Hotel</i></p>		<p>mec 03</p>
<p>23 SETT NAPOLI Dr Raffaele Saviano <i>Royal Continental</i></p>		<p>mec 04</p>
<p>28 OTT BOLOGNA Dr Rolando Ceccarelli <i>Savoia Regency Hotel</i></p>		<p>mec 05</p>
<p>2 DIC MILANO Dr.ssa Barbalonga Dr. Russo <i>Auditorium S.Paolo</i></p>	 	<p>mec 06</p>

→ PROGRAMMA

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Introduzione tecnica uso e manutenzione dell'apparecchio PIEZOSURGERY® da parte del Product Specialist

9.30 Relazione clinica: brevi cenni sulle prerogative del taglio piezoelettrico (azione di taglio selettiva, massima precisione, controllo intraoperatorio, migliore guarigione ossea e decorso post-operatorio più favorevole)

10.00 Overview di tutti i campi di applicazione dell'utilizzo del PIEZOSURGERY® che saranno analizzati in base al loro aspetto diagnostico, all'evidenza scientifica di riferimento, ai protocolli operativi chirurgici ed agli inserti necessari per ogni applicazione:

- prelievo di osso a blocco e particolato
- espansione di cresta atrofica
- rialzo di seno crestale e vestibolare (tecnica SINUS PHYSIOLIFT e PIEZO-LIFT)
- corticotomie ortodontiche
- levigature radicolari ed allungamento di corona clinica

11.30 *Coffee Break*

12.00 Ripresa lavori

- estrazioni semplici e complesse (ottavo incluso)
- chirurgia endodontica (apicectomia e cistectomia)
- preparazione ultrasonica del sito implantare
- distrazioni ossee
- rimozione impianti
- scollamento ultrasonico del periostio
- pulizia impianti
- rifinitura ultrasonica del margine cervicale

13.30 *Light lunch*

14.30 Hands-On:

- presentazione video operativi – prove pratiche su modelli ossei

17.30 *Termine dei lavori*

N.B. Verranno forniti camici e guanti, si raccomanda solo di portare eventuali sistemi di ingrandimento se utilizzati.

L'ALLUNGAMENTO DI CORONA CLINICA: INDICAZIONI E TECNICHE OPERATIVE

ABSTRACT

Il corso sarà incentrato sulle tecniche chirurgiche atte a ottenere l'allungamento di corona clinica a scopi pre-riabilitativi. In particolare, verranno descritte le indicazioni al recupero dell'ampiezza biologica in elementi compromessi ma recuperabili dal punto di vista conservativo o protesico. Verranno spiegate le metodiche per ottenere l'allungamento della corona clinica con particolare riguardo al posizionamento apicale dei lembi associato a tecniche di ostectomia e osteoplastica. Verrà descritto l'utilizzo di strumentazione manuale e piezosurgery per il rimodellamento controllato dei profili della cresta ossea.

Verranno discussi casi clinici presentate diverse problematiche nelle differenti aree anatomiche. I partecipanti infine riprodurranno le varie tappe chirurgiche durante specifica sessione hands-on su modelli animali.

21-22 APR 2017
ROMA

Prof. Leonardo Trombelli
Crowne Plaza St.Peter's

eve 01

17-18 NOV 2017
VERONA

Prof. Leonardo Trombelli
Crowne Plaza Hotel

eve 02



Teoria	■
Hands-On	■
Punti ECM	14,2
Partecipanti	max. 30
Quota di partecipazione (IVA inclusa)	€ 400,00
Iscrizione	EVE-LAB

→ PROGRAMMA

VENERDÌ

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 L'ampiezza biologica: perché rispettarla?

- indicazioni e controindicazioni all'allungamento della corona clinica

11.00 *Coffee break*

11.30 Tecniche chirurgiche per eseguire L'allungamento di corona clinica nelle varie situazioni cliniche

- settori posteriori
- aree estetiche

13.00 *Light lunch*

14.00 Le tappe operative per un corretto approccio chirurgico

- l'esecuzione del lembo chirurgico: quando fare cosa
- le tecniche di ostectomia e osteoplastica con strumenti manuali e piezosurgery
- le differenti tecniche di sutura

17.30 Discussione

SABATO

Corso pratico

(in collaborazione col Dr. Mattia Pramstraller)

è possibile proseguire il corso partecipando alla prova pratica il giorno sabato, saranno accettate le prime 20 richieste pervenute alla Segreteria organizzativa Eve Lab.

9.00 Hands-on

Il Posizionamento Apicale del lembo per allungare la corona clinica:

- esercitazione su mandibole di animale

13.00 *Termine dei lavori*

NUOVO APPROCCIO AL MOVIMENTO ORTODONTICO NELL'ADULTO

ABSTRACT

Il corso introduce i vantaggi e i limiti della Microchirurgia Ortodontica nel paziente adulto.

Nella terapia Ortodontica tradizionale, il movimento dentale avviene per il riassorbimento osseo che segue alla compressione del legamento parodontale. Questa tecnica considerata ideale per la terapia del paziente giovane, non lo è nel paziente adulto, caratterizzato da una maggiore mineralizzazione ossea. Il movimento ortodontico tradizionale infatti è frequentemente causa di riassorbimento radicolare proporzionale alla forza applicata all'unità dentale e alla durata del trattamento ortodontico. Il movimento ortodontico chirurgicamente guidato (Monocortical Tooth Dislocation and Ligament Distraction MTDLD) è caratterizzato da una dislocazione del dente e della sua corticale nella direzione del movimento, e da una distrazione rapida del legamento sulla superficie radicolare opposta.

Oltre alle tecniche corticotomiche piezoelettriche tradizionali applicate nelle diverse situazioni cliniche in associazione alle modalità biomeccaniche con cui si applicano le forze ortodontiche, vengono anche presentate delle innovative metodiche di chirurgia piezoelettrica per il trattamento di malocclusioni limitate a ridotti settori dei mascellari e ai singoli elementi dentari, come pure la possibilità di integrare queste metodiche, laddove consigliato, all'uso di miniviti.

30 SETT 2017
PADOVA

Dr. Marco Finotti
Dr.ssa Mariarosa Del Torre
Dr. Antonio Gracco

eve 03



Teoria	■
Hands-On	■
Punti ECM	11,2
Partecipanti	max. 20
Quota di partecipazione (IVA inclusa)	€ 400,00
Sede	Centro Medico Vesalio
Iscrizione	EVE-LAB

→ PROGRAMMA

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 La selezione e la valutazione clinico strumentale del paziente ortodontico indicato al trattamento microchirurgico.

- La Risposta biologica al movimento ortodontico nell'adulto:
- La biologia del movimento ortodontico tradizionale.
 - I farmaci che possono interagire con il movimento ortodontico.
 - Le tecniche di accelerazione del movimento ortodontico: corticotomie, corticision, LLLT.

- L'impiego di tecniche microchirurgiche corticotomiche finalizzate all'ortodonzia e il loro protocollo chirurgico:
- I tempi e le tecniche del trattamento.

12.30 *Light Lunch*

14.00 La biomeccanica ortodontica

- I Sistemi di ancoraggio scheletrico nell'adulto:
- Le miniviti non osteointegrabili e la loro biomeccanica.
- Le tecniche di microchirurgia piezoelettrica nella risoluzione ambulatoriale dei movimenti complessi in ortodonzia e la conduzione del trattamento ortodontico:
- La Distalizzazione dei molari inferiori.
 - Espansione, anche emilaterale, dei mascellari.
 - Intrusione, torque e tipping dei molari.
 - Affollamenti.
 - Ortodonzia nei pazienti paradontali.
 - Microchirurgia "maggiore".

16.30 La corticotomia computer-guidata

17.30 *Termine dei lavori*

Esercitazione pratica: Applicazioni su osso di animale delle tecniche piezochirurgiche. La parte pratica verrà svolta dalle 12.30 alle 14.00.

CHIRURGIA MINIMAMENTE INVASIVA NELLA GESTIONE DELLE ATROFIE OSSEE

- SPLIT CREST CON ESPANSORI TRONCO-CONICI
- SINUS PHYSIOLIFT CON PRESSIONE IDRODINAMICA

→ ABSTRACT

In questo corso avanzato, verrà affrontata l'espansione della cresta alveolare atrofica nei casi d'insufficiente volume osseo orizzontale, per ridurre drasticamente il rischio di fratture e di fenestrazioni possibili con l'adozione delle metodiche tradizionali che prevedono l'utilizzo di martello e scalpello; questo rende possibile l'inserimento contestuale degli impianti.

Tale sistema abbina la capacità di taglio micrometrico della tecnica piezoelettrica alla progressiva dilatazione indotta da appositi osteoespansori conici.

La seconda è una nuova tecnica chirurgica, il Sinus Physiolift, che permette di effettuare per via crestale sia il grande che il piccolo rialzo del seno mascellare. Vengono utilizzati appositi inserti piezoelettrici per raggiungere e poi erodere la corticale basale del seno mascellare e, successivamente, con uno strumento chiamato CS1, viene rialzata la membrana di Schneider in modo assolutamente atraumatico utilizzando una pressione idrodinamica. In seguito, si innesta un sostituto osseo e vengono inseriti contestualmente gli impianti.

5 MAG 2017
FIRENZE

Dr. Rosario Sentineri
Grand Hotel Baglioni

eve 04

29 SETT 2017
NAPOLI

Dr. Rosario Sentineri
Royal Continental

eve 05



Teoria	■
Hands-On	■
Punti ECM	10,3
Partecipanti	max. 30
Quota di partecipazione (IVA inclusa)	€ 350,00
Iscrizione	EVE-LAB

→ PROGRAMMA

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Split crest con espansori tronco-conici

- Classificazione delle atrofie ossee e nuova classificazione delle creste atrofiche
- Indicazioni per l'espansione della cresta alveolare sia mascellare che mandibolare
- Tecniche classiche per l'aumento delle creste alveolari atrofiche
- Espansori conici: caratteristiche ed indicazioni (tecnica alternativa al rialzo del seno - condensazione laterale ossea - espansione cresta alveolare atrofica)

11.00 *Coffee Break*

11.30 Split crest con espansori tronco-conici

- Protocollo chirurgico per l'espansione della cresta alveolare chirurgica e preparazione piezoelettrica differenziata del sito implantare.
- Statistica / Casi clinici

12.00 Sinus Physiolift con pressione idrodinamica

- Tecniche classiche di rialzo del seno per via crestale
- Studio pre-chirurgico del caso
- Vantaggi della tecnologia piezoelettrica nell'utilizzo del Sinus Physiolift
- Sinus Physiolift: protocollo operativo
- Vantaggi e limiti della tecnica
- Casi clinici

13.30 *Light Lunch*

14.30 Prove pratiche

- Classificazione Simulazione del relatore su modello d'osso animale, di un intervento di Split Crest e di Rialzo di Seno per via crestale
- Prove pratiche dei partecipanti su modello d'osso animale

17.30 *Termine dei lavori*

L'ELEVAZIONE DEL SENO MASCELLARE E LE SUE ALTERNATIVE TERAPEUTICHE

ABSTRACT

Elevazione del seno mascellare è una delle tecniche ricostruttive più predicibili come attestano i dati della letteratura e la nostra esperienza clinica trentennale. Il corso tratterà l'anatomia, la fisiopatologia del seno mascellare, conoscenze fondamentali per applicare in modo corretto la tecnica chirurgica, diagnosticare e gestire le infezioni post-operatorie.

Il corso si addenterà successivamente nelle parti più cliniche in cui si descriverà la tecnica chirurgica step by step sia dell'approccio crestale che laterale, corredata da numerosi video di interventi preregistrati.

Si tratterà in dettaglio inoltre la diagnosi e la gestione delle infezioni post-operatorie attraverso un algoritmo decisionale validato da implantologi, specialisti in otorinolaringoiatria, specialisti in chirurgia maxillo-facciali, farmacologi e microbiologi.

Si farà inoltre il punto sugli impianti corti, transinusali ed angolati che rappresentano tecniche alternative meno invasive ma altrettanto predicibili quando esiste la giusta indicazione clinica.

11 FEB 2017
BOLOGNA

Prof. Tiziano Testori

eve 06



Teoria	■
Hands-On	■
Punti ECM	12
Partecipanti	max. 40
Quota di partecipazione (IVA inclusa)	€ 300,00
Sede	Savoia Regency
Iscrizione	EVE-LAB

→ PROGRAMMA

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Revisione sistematica della letteratura

- Anatomia chirurgica del mascellare superiore finalizzata alla prevenzione delle complicanze intra e post-operatorie
- Fisiopatologie del seno mascellare
- Diagnosi e classificazione dei difetti ossei del mascellare superiore

10.30 *Coffee Break*

11.00 Tecniche chirurgiche step by step dell'approccio laterale e crestale con sessioni video:

- Tecnica piezoelettrica
- Tecnica tradizionale
- Scelta dei materiali da innesto

13.00 *Pranzo*

14.00 Diagnosi e gestione delle infezioni post-operatorie

15.00 Revisione sistematica della letteratura

- Indicazioni e limiti all'utilizzo clinico di
 - impianti corti
 - impianti angolati
 - impianti transinusali

16.00 *Coffee Break*

16.30 hands-on

18.00 *Termine dei lavori*

TERAPIA PARODONTALE NON CHIRURGICA E MANTENIMENTO IMPLANTARE

ABSTRACT

La personalizzazione del trattamento clinico odontoiatrico è alla base della buona pratica clinica. La scelta della tecnologia idonea per ogni quadro clinico è il primo obiettivo dell'approccio tailor-made, che porta il professionista all'attenta osservazione delle caratteristiche della superficie da trattare, permettendo delle operatività efficaci e minimamente invasive, e per questo condivise nella scelta con il paziente. La sinergia del trattamento ad ultrasuoni con l'air-polishing è la procedura assolutamente indispensabile in un trattamento di decontaminazione del cavo orale, alla base di ogni terapia odontoiatrica in prevenzione primaria, secondaria e terziaria. Gli ultrasuoni moderni dotati di programmi dedicati e la procedura di air-polishing sono il sistema più efficace ed efficiente per la rimozione meccanica di biofilm batterico e pigmentazioni dalle superfici dentali, radicolari ed implantari.

18 MAR 2017
MILANO

Prof.ssa Gianna
Maria Nardi
Auditorium S.Paolo

eve 07



Teoria	■
Hands-On	■
Punti ECM	8,8
Partecipanti	max. 30
Quota di partecipazione (IVA inclusa)	Teoria € 120,00
Iscrizione	EVE-LAB

PROGRAMMA

8.30 Registrazione partecipanti

09.00 Le fasi del trattamento dedicato al paziente parodontale

10.00 Le fasi del trattamento dedicato al paziente implantare

11.00 Approccio clinico personalizzato nelle differenti situazioni cliniche

11.30 Coffee break

12.00 Uso corretto delle tecnologie per il controllo del biofilm batterico domiciliari e professionali

13.00 Light lunch buffet

14.00 Discussione di casi clinici

15.00 Hands-on

17.00 Termine dei lavori

APPROCCIO SINER- GICO MINIINVASIVO NEL CONTROLLO DELLA MALATTIA PARODONTALE E PERIMPLANTARE

ABSTRACT

E' ormai appurato da numerose evidenze scientifiche che una corretta procedura di igiene orale domiciliare ed una Terapia di Supporto con richiami personalizzati possono essere utili per migliorare lo stato di salute orale e sistemico dei pazienti, in quanto oggi la malattia parodontale presenta correlazioni con varie patologie medico-sistemiche quali in particolare malattie cardiovascolari, diabete ed artrite reumatoide. Su queste premesse è fondamentale quindi l'elaborazione di un piano di trattamento in totale sinergia tra Igienista Dentale ed Odontoiatra con un approccio mininvasivo a livello tissutale grazie alla tecnologia oggi a disposizione. Gli ultrasuoni e le polveri nobili usate opportunamente consentono di eseguire un trattamento parodontale realmente efficace: si inizia con un deplaquing sopragengivale, utilizzando le polveri nobili per ridurre la carica batterica più suoperficiale; quindi si procede con strumentazione subgengivale mediante appositi puntali flessibili che consentono un accesso mininvasivo meno traumatico per i tessuti e che possono essere utilizzati sia su denti naturali che impianti. Tale strumentazione viene eseguita con apparecchi ultrasonici sempre più tecnologici che possono ridurre la percezione del dolore durante la terapia, e favorire un miglior processo di guarigione con minor rischio di infezione postoperatoria. Inoltre l'utilizzo di inserti sempre più performanti consentono di strumentare sia le tasche più profonde che le forcazioni, ma anche i difetti perimplantari senza alterazione delle superfici implantari garantendo la completa rimozione di placca e tartaro e favorendo una più rapida risoluzione dell'inflammatione tissutale.

30 SETT 2017
ROMA

Dr. Maurizio Luperini
Casa dell'Aviatore

eve 08



Teoria	■
Hands-On	■
Punti ECM	8,8
Partecipanti	max. 30
Quota di partecipazione (IVA inclusa)	Teoria € 120,00
Iscrizione	EVE-LAB

→ PROGRAMMA

- 8.30 Registrazione partecipanti corso Luperini Maurizio
- 09.00 La registrazione del paziente parodontale e la comunicazione e motivazione per la sua fidelizzazione
- 10.00 Il controllo dell' infezione parodontale
- 11.00 Miniinvasività nell'approccio alle infezioni parodontali e perimplantari
- 11.30 Coffee break
- 12.00 La decontaminazione siti infetti : Approccio Sinergico miniinvasivo tra gli ultrasuoni e le polveri nobili tecniche e clinica
- 13.00 Light lunch buffet
- 14.00 Presentazione e discussione casi clinici ortodontici parodontali e implantari
- 15.00 Esercitazioni pratiche con ultrasuoni e polveri su modelli Typodont e manichino e su elementi dentari post estratti autoclavati in blocchetti di gesso e protesi implantare
- 17.00 Termine dei lavori

NUOVE TECNICHE PIEZOELETRICHE PER SEMPLIFICARE LA TUA ATTIVITÀ CLINICA QUOTIDIANA

Il Corso vanta la presenza di 4 relatori italiani di calibro internazionale: il Prof. Tomaso Vercellotti, il Prof. Leonardo Trombelli, il Dr. Claudio Stacchi e il Dr. Rosario Sentineri, che presenteranno diverse tecniche chirurgiche piezoelettriche, quali: la preparazione ultrasonica del sito implantare, l'allungamento di corona clinica, l'espansione di cresta e il rialzo di seno con approccio crestale e laterale.

Il programma scientifico prevede un vero e proprio corso di aggiornamento: ciascuna applicazione piezoelettrica verrà presentata dall'inventore stesso, mediante protocollo chirurgico dettagliato correlato da un'ampia casistica clinica, frutto di grande esperienza e di una ricerca scientifica continua.

L'obiettivo dei relatori è quello di trasmettere ai partecipanti le proprie tecniche per poter utilizzare al meglio l'apparecchiatura PIEZOSURGERY® nella pratica quotidiana, attraverso un innovativo metodo di apprendimento focalizzato sul protocollo clinico e concentrato in un'unica giornata.

23 GIU 2017
VENEZIA

Palazzo Franchetti



Teoria

Lingue **italiano e inglese**

Quota di partecipazione (IVA inclusa)

**entro il 31 marzo € 390,00
dal 1 aprile € 450,00**

Possessori PIEZOSURGERY®

€ 190,00

Location

**Palazzo Franchetti, Venezia
www.palazzofranchetti.it**

Segretaria Organziativa

**Eve-Lab Firenze
tel 055 0671000**

nora.naldini@eve-lab.it

Iscrizione

**[www.mectron.com/
spring-meeting](http://www.mectron.com/spring-meeting)**

PROGRAMMA

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Preparazione ultrasonica del sito implantare:
vantaggi clinici nella pratica quotidiana

Dr. Claudio Stacchi

10.30 Coffee Break

11.00 Allungamento di corona clinica: tecniche e tecnologie

Prof. Leonardo Trombelli

12.30 Lunch

13.30 Espansione di cresta - tecnica chirurgica innovativa grazie
alla combinazione di strumenti piezoelettrici ed espansori ossei

Dr. Rosario Sentineri

15.00 Coffee Break

15.30 Sinus lift revisited: nuovo protocollo chirurgico per
via crestale e per via laterale

Prof. Tomaso Vercellotti

17.00 Tavola rotonda e chiusura lavori

17.30 Brindisi finale

I partecipanti acquisiranno la tecnica delle quattro diverse metodiche. Tutte le relazioni, basate su studi scientifici ed esperienza clinica, saranno focalizzate sul protocollo chirurgico, in modo da ottimizzare la predicibilità e ridurre la morbilità del paziente.

ABSTRACTS

Preparazione ultrasonica del sito implantare: vantaggi clinici nella pratica quotidiana

Dr. Claudio Stacchi

La preparazione del sito implantare è un punto cruciale per il successo in terapia implantare ma è stata finora dedicata poca attenzione in letteratura a questo argomento ed alla sua influenza sui risultati clinici. Il protocollo chirurgico tradizionale prevede l'utilizzo di strumenti rotanti montati su micromotore chirurgico e l'azione di fresatura avviene per mezzo di macro-vibrazioni meccaniche, con un risultato molto efficiente ma un controllo chirurgico limitato. L'introduzione della chirurgia ossea piezo-

elettrica ha aperto nuove prospettive permettendo di realizzare osteotomie utilizzando sistemi chirurgici ultrasonici. Il taglio micrometrico degli ultrasuoni permette un'azione precisa, selettiva e controllabile ed, inoltre, sono presenti evidenze scientifiche che suggeriscono, sia dal punto di vista istologico che biomolecolare, una miglior risposta di guarigione del tessuto osseo dopo l'utilizzo di queste metodiche rispetto a quella che si osserva dopo osteotomie effettuate con strumenti rotanti.

Allungamento di corona clinica: tecniche e tecnologie

Prof. Leonardo Trombelli

La lezione sarà incentrata sulle tecniche chirurgiche atte a ottenere l'allungamento di corona clinica a scopi pre-riabilitativi. In particolare, verranno descritte le indicazioni al recupero dell'ampiezza biologica in elementi compromessi ma recuperabili dal punto di vista conservativo o protesico. Verranno spiegate le metodiche per ottenere

l'allungamento della corona clinica con particolare riguardo al posizionamento apicale dei lembi associato a tecniche di ostectomia e osteoplastica. Verrà descritto l'utilizzo di strumentazione manuale e piezosurgery per il rimodellamento controllato dei profili della cresta ossea.

Espansione di cresta - tecnica chirurgica innovativa grazie alla combinazione di strumenti piezoelettrici ed espansori ossei

Dr. Rosario Sentineri

In questo corso, verrà affrontata l'espansione della cresta alveolare atrofica nei casi d'insufficiente volume osseo orizzontale, per ridurre drasticamente il rischio di fratture e di fenestrazioni possibili con l'adozione delle metodiche tradizionali che prevedono l'utilizzo di martello e scalpello; questo

rende possibile l'inserimento contestuale degli impianti.

Tale sistema abbina la capacità di taglio micrometrico della tecnica piezoelettrica alla progressiva dilatazione indotta da appositi osteoespansori conici.

Sinus Lift Revisited: Nuovo Protocollo Chirurgico secondo Tomaso Vercellotti Approccio Crestale vs. Laterale

Prof. Tomaso Vercellotti

L'obiettivo della presentazione è quello di introdurre un metodo clinico per la scelta della tecnica migliore di approccio alla cavità del seno a seconda delle caratteristiche anatomiche del mascellare posteriore endentulo e/o atrofico. Nella prima parte verrà illustrata la Tecnica Piezoelettrica di Sinus Lift con Approccio Laterale che risulta essere, in letteratura, il metodo più sicuro per preservare l'integrità della membrana Schneideriana durante l'antrostomia di accesso. La descrizione di ciascuna fase del protocollo chirurgico verrà fatta con l'ausilio di diversi casi clinici con i relativi filmati intra-operatori.

Il Relatore, che 15 anni fa aveva rivoluzionato la chirurgia del seno mascellare introducendo i vantaggi del primo protocollo Piezoelettrico, presenterà la tecnica laterale rivisitata con l'utilizzo di nuovi inserti piezoelettrici che permettono di ottimizzare le fasi principali del protocollo: Lateral Wall Consuming, Bony Window Ostetomy, Membrane Separation, Membrane Elevation, Bone Stimulation Technique.

La seconda parte della presentazione introduce la nuova Tecnica Piezoelettrica di Sinus Lift con Approccio Crestale che permette di superare i limiti dei metodi utilizzati sino ad ora, prevalentemente operatore dipendenti, in una tecnica predicibile e sicura e in molti casi non più cieca. L'esecuzione di un rigoroso protocollo chirurgico permette di risolvere anche i casi più severi di ridotto volume residuo crestale. L'impiego di filmati intra-operatori con le relative animazioni offre l'opportunità di apprendere la manualità chirurgica necessaria per l'elevazione della membrana sfruttando l'effetto cavitazionale (Piezo Lift) e il nuovo metodo piezoelettrico di innesto osseo (Piezo Graft) che rappresenta il metodo meno invasivo per eseguire un rialzo del pavimento del seno mascellare a fini implantari. La visione comparata delle immagini radiografiche del rialzo di seno per via laterale e per via crestale permetterà a ciascun partecipante di poter stabilire i vantaggi e i limiti delle nuove tecniche piezoelettriche.

SCHEDA DI ISCRIZIONE CORSI EVE-LAB



Corso Iscrizione e quota di iscrizione (IVA inclusa)

eve 01	Quota 400,00 €	eve 05	Quota 350,00 €
eve 02	Quota 400,00 €	eve 06	Quota 300,00 €
eve 03	Quota 400,00 €	eve 07	Quota 120,00 €
eve 04	Quota 350,00 €	eve 08	Quota 120,00 €

Si prega di indicare il corso scelto con una X.

Cognome

Nome

Nato/a a Il

Indirizzo

Cap Città Prov.

C.F.

Tel. Cell.

E-mail

Dati Fatturazione:

Intestazione

Indirizzo

P.iva

Acconsento al trattamento dei dati personali sopra riportati per le finalità funzionali all'attività di Eve-Lab, Laboratorio di Eventi e Congressi

Data Firma

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

La presente scheda dovrà essere inviata, insieme alla contabile del pagamento, alla Segreteria Organizzativa all'indirizzo: nora.naldini@eve-lab.it

Modalità di Pagamento

Bonifico Bancario

IBAN:

IT34 F 06160 71660 100000005375

Intestato a EVE-LAB di Naldini Nora (specificare la causale del versamento)

Causale: Quota di iscrizione corso numero eve

SCHEDA DI ISCRIZIONE CORSI MECTRON



Corso Iscrizione e quota di iscrizione (IVA inclusa)

mec 01	<input type="checkbox"/>	Quota 280,00 €	mec 04	<input type="checkbox"/>	Quota 280,00 €
mec 02	<input type="checkbox"/>	Quota 280,00 €	mec 05	<input type="checkbox"/>	Quota 280,00 €
mec 03	<input type="checkbox"/>	Quota 280,00 €	mec 06	<input type="checkbox"/>	Quota 280,00 €

Si prega di indicare il corso scelto con una X.

Cognome

Nome

Indirizzo di Fatturazione

P.iva

Cap Città Prov.

C.F.

Tel. Cell.

E-mail

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

Autorizzo l'uso dei miei dati per le spedizioni di pubblicazioni tecniche e l'invio di mailing ai sensi della legge n.196/ 03 sul trattamento dei dati.

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 Segreteria Organizzativa all'indirizzo: segreteriaeventi@mectron.com

Modalità di Pagamento tramite ASB da pagare in loco o ad agente Mectron oppure tramite bonifico bancario
IBAN:
IT65 V 05034 31950 000000 110946

(specificare la causale del versamento)
Causale: Quota di iscrizione corso numero *mec*

→ NUOVO COMBI *touch* L'EVOLUZIONE DELLA PROFILASSI!



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.