



mectron

→ CONTINUING
EDUCATION

2018

Gentile Dottore,

anche per quest'anno riusciamo ad offrire una panoramica di incontri piuttosto fitta, che spazia dal corso incentrato su tutte le applicazioni del PIEZOSURGERY® fino ad arrivare ai corsi Live Surgery monotematici, senza dimenticare i corsi di terapia parodontale non chirurgica e di patologia orale.

I nostri Piezo Today sono pomeriggi dedicati a tutti, a chiunque sia interessato alla piezochirurgia e alle sue applicazioni cliniche, a chi utilizza già la macchina, o a chi la ha appena acquistata, ma anche a chi questo apparecchio vorrebbe acquistarlo ma è ancora indeciso.

In merito ai corsi monotematici, abbiamo inserito la possibilità di far trattare il vostro paziente dal Prof Tomaso Vercellotti stesso, tramite un corso live nel suo studio di Genova, dove applicherà step by step gli ultimi protocolli chirurgici sulle estrazioni e sulla chirurgia degli ottavi inclusi.

In merito ai corsi di profilassi, abbiamo optato per un format di corso live su paziente, il modo forse più efficace per utilizzare la nostra tecnologia con mano.

Ci auguriamo dunque che le nostre proposte siano compatibili con le sue esigenze, scopra tutti gli eventi Mectron anche su <http://mectron.it/i-nostri-eventi/corsi/>

Il team Mectron





→ SOMMARIO

PIEZOSURGERY® Monotematici	4
Advanced Ortodonzia	16
Live Surgery Course	18
PIEZOSURGERY® Today	22
Cancro orale	24
Igiene e profilassi	26
Scheda di iscrizione EVE-LAB	30
Scheda di iscrizione mectron	31

RIALZO DI SENO APPROCCIO LATERALE E CRESTALE

ABSTRACT

In questo corso verranno analizzate le diverse tecniche per l'accesso vestibolare al seno mascellare e verrà valutata la tecnica più appropriata in base all'anatomia stessa del seno. Il rialzo per via vestibolare con tecnica piezoelettrica consente di ridurre sensibilmente il rischio di perforazioni. Verranno esaminate anche varie tecniche di approccio crestale per ottenere un grande o un piccolo rialzo del seno mascellare. Sarà presentata la metodica "Sinus Physiolift" che prevede l'impiego di appositi inserti piezochirurgici per arrivare alla membrana sinusale senza correre il rischio di danneggiarla, per poi sollevarla in modo assolutamente atraumatico attraverso la pressione idrodinamica. A concludere l'intervento, il consueto innesto di un sostituto osseo e l'inserimento contestuale degli impianti, quando possibile.

16 MAR 2018
FIRENZE

Dr. Rosario Sentineri
Grand Hotel Baglioni

eve 01



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 Introduzione al rialzo del seno
mascellare:

- Anatomia, radiologia e patologia
- Indicazioni e controindicazioni
all'intervento

10.00 Rialzo del seno per via vestibolare con
tecnica classica e tecnica piezochirurgica

11.00 *Coffee Break*

11.30 Rialzo di seno per via crestale, metodi
tradizionali e nuova tecnica Sinus Physiolift
con pressione idrodinamica:

- Studio pre-chirurgico del caso
- Protocollo operativo
- Vantaggi e limiti della tecnica

13.30 *Light Lunch*

14.00 Statistica /Casi clinici

15.30 Prove pratiche dei partecipanti
su modello d'osso animale

17.30 *Termine dei lavori*

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

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. 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.

14 APR 2018
FIRENZE

Dr. Alberto Rebaudi
Grand Hotel Baglioni

eve 02



Teoria	■
Hands-On	■
Punti ECM	9,1
Partecipanti	max. 30
Quota di partecipazione (IVA inclusa)	€ 350,00
Iscrizione	EVE-LAB

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 perché

13.30 *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

IL RIALZO DEL SENO MASCELLARE: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA

ABSTRACT

Il rialzo del seno mascellare è una tecnica di rigenerazione ossea utilizzata ormai comunemente per la riabilitazione impianto-protetica dei settori posteriori atrofici dell'arcata superiore. La condizione di edentulia determina una progressiva atrofia ossea a livello alveolare che, di solito, è associata a una progressiva pneumatizzazione del seno mascellare; tale atrofia, che si sviluppa nei tre piani dello spazio, deve essere valutata in fase diagnostica in modo tridimensionale. Anche se, allo stato attuale delle conoscenze, mancano ancora adeguati trials clinici longitudinali prospettici randomizzati e gli studi retrospettivi pubblicati presentano delle limitazioni dal punto di vista strettamente scientifico, l'elevazione del seno mascellare può essere considerata una procedura chirurgica predicibile per risolvere casi di atrofia mascellare posteriore avanzata. Il rialzo di seno mascellare per via laterale, descritto e codificato tra gli anni '70 ed '80, è una tecnica chirurgica affidabile che consente di rigenerare notevoli volumi di osso con una bassa incidenza di complicanze, soprattutto da quando è stato introdotto nei protocolli operativi l'utilizzo della chirurgia piezoelettrica. Nell'ottica di minimizzare l'invasività chirurgica pur mantenendo elevata la predicibilità di successo, più recentemente l'approccio chirurgico al seno per via laterale è stato implementato da quello crestale, con varie proposte di sistematiche che utilizzano tecniche manuali o meccaniche. Nell'ambito del corso verranno illustrate, step by step, le tecniche chirurgiche di rialzo del seno per via laterale e per via crestale, ed i criteri di scelta fra le due tecniche, per consentire di pianificare ed effettuare elevazioni del pavimento sinusale anche di grande entità in condizioni di massima sicurezza e di riproducibilità di risultati.

25 MAGG 2018
ROMA

Dr. Claudio Stacchi
Crowne Plaza St. Peter's

eve 03



Teoria	■
Hands-On	■
Punti ECM	9,1
Partecipanti	max. 30
Quota di partecipazione (IVA inclusa)	€ 350,00
Iscrizione	EVE-LAB

PROGRAMMA

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Le atrofie mascellari posteriori:
diagnosi e piano di trattamento implantare

10.00 Il seno mascellare:

- anatomia chirurgica
- fisiologia e fisiopatologia
- team approach odontoiatra/
otorinolaringoiatra

11.00 *Coffee Break*

11.30 Rialzi di seno mascellare per via
laterale e transcrestale:

- criteri di scelta nell'approccio al seno
mascellare
- tecniche chirurgiche
- biomateriali da innesto

13.30 *Light Lunch*

14.00 Impianti e timing del loro
posizionamento
prevenzione e trattamento delle
complicanze

15.30 Hands-On
prove pratiche su modelli ossei

17.30 *Termine dei lavori*

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 osteotomia 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.

29-30 GIU 2018
GENOVA

Prof. Leonardo Trombelli
Starhotel President

eve 04



Teoria	■
Hands-On	■
Punti ECM	14,2
Partecipanti	max. 30
Quota di partecipazione (IVA inclusa)	
corso intero	€ 450,00
singola giornata	€ 250,00
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 25 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*

PIEZOEXTRACTION: HANDS-ON PER UNA CHIRURGIA ORALE SEMPLIFICATA

ABSTRACT

Le estrazioni dentarie sono l'atto chirurgico che più frequentemente viene eseguito dall'odontoiatra. Scopo del corso è quello di creare un percorso teorico pratico dalla diagnosi clinico radiologica alla pianificazione dell'intervento. Verranno analizzate le procedure per ridurre i rischi per il paziente e l'invasività dell'atto chirurgico. Slide e filmati saranno di supporto alla parte pratica su modelli animale.

29 GIU 2018
FIRENZE

Dr. Jason Motta Jones
Hotel Albani

eve 05



Teoria	■
Hands-On	■
Punti ECM	9,1
Partecipanti	max. 30
Quota di partecipazione (IVA inclusa)	€ 350,00
Iscrizione	EVE-LAB

PROGRAMMA

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Chirurgia piezoelettrica, mininvasività dell'estrazione Piezochirurgica, estrazioni complesse degli ottavi

10.00 Diagnosi preoperatoria, importanza della preservazione dei siti destinati ad un impianto post estrattivo

11.00 *Coffee Break*

11.30 Protocolli chirurgici

12.30 Casistica clinica

13.30 *Light Lunch*

14.00 Complicanze e come prevenirle

15.30 Prove pratiche dei partecipanti su modello d'osso animale

17.30 *Termine dei lavori*

IL CORRETTO APPROCCIO AL CARICO IMMEDIATO E ALLA GESTIONE DELLE CRESTE ATROFICHE

ABSTRACT SPLIT CREST

In questo corso, verrà affrontata l'espansione della cresta alveolare atrofica nei casi d'insufficiente volume osseo orizzontale, per un inserimento contestuale degli impianti. Saranno valutate le metodiche tradizionali che prevedono l'utilizzo di martello e scalpello a confronto con il taglio micrometrico offerto dalla tecnica piezo-chirurgica e abbinato alla graduale e progressiva espansione della cresta, indotta da appositi osteoespansori conici per una drastica riduzione del rischio di fratture e fenestrazioni.

ABSTRACT CARICO IMMEDIATO

I tempi lunghi richiesti dalle terapie implantari, spesso sono di ostacolo all'accettazione dei piani di trattamento e portano ad un sensibile aumento dei costi legati alle molte sedute necessarie. Le attuali conoscenze e l'evoluzione delle forme e delle superfici implantari ci consentono oggi di superare questi problemi e ci permettono di applicare il carico immediato in un sempre maggior numero di casi; in questo contesto, la preparazione ultrasonica del sito implantare ci consente di ottenere una osteointegrazione più rapida degli impianti. La chirurgia piezoelettrica ci permette inoltre di lavorare in un campo esangue, di non ledere i tessuti anatomicamente delicati e di ridurre enormemente il trauma per il paziente. La metodica all on four/six con impianti inclinati, ci permette infine di bypassare il seno mascellare e il nervo alveolare inferiore.

12 OTT 2018
FIRENZE

Dr. Rosario Sentineri
Hotel Albani

eve 06



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
Split crest con espansori tronco-conici

9.00 Nuova classificazione delle creste atrofiche ai fini terapeutici.

- 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 (condensazione laterale ossea e espansione della cresta alveolare atrofica)

11.00 *Coffee Break*

11.30 Protocollo chirurgico per l'espansione della cresta alveolare chirurgica e preparazione piezoelettrica del sito implantare

12.00 Carico immediato full arch all on six/ all on four nei casi di accentuata atrofia del mascellare superiore e inferiore con preparazione piezoelettrica del sito implantare con eventuale distalizzare la parete anteriore del seno mascellare

13.00 *Light Lunch*

14.00 Statistica /Casi clinici

15.30 Prove pratiche dei partecipanti su modello d'osso animale

17.30 *Termine dei lavori*

NUOVO MOVIMENTO ORTODONTICO NELL'ADULTO FACILITATO DA UNA CHIRURGIA MINIMAMENTE INVASIVA:

VANTAGGI PER IL PAZIENTE E PER I TESSUTI PARODONTALI, RIDUZIONE DEL TEMPO DI TRATTAMENTO

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.

28 OTT 2018
PADOVA

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

eve 07



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*

Corso integrato rivolto a ortodontisti e chirurghi, per correzione delle malocclusioni. Esercitazione pratica: Applicazioni su osso di animale delle tecniche piezochirurgiche. La parte pratica verrà svolta dalle 12.30 alle 14.00.

SINUS LIFT CON TECNICHE PIEZOSURGERY® – APPROCCIO CRESTALE VS LATERALE

→ ABSTRACT

E' un corso clinico-chirurgico per diventare esperti nella scelta e nell'esecuzione della tecnica di rialzo di seno Piezosurgery più predicibile rispetto alle diverse caratteristiche anatomiche.

22 GIU 2018
GENOVA

Prof. Tomaso Vercellotti
Torre San Camillo

mec 01



Teoria

Partecipanti **max. 15**

Quota di
partecipazione **€ 300,00 + IVA**

Iscrizione **mectron s.p.a**

Il corso è limitato a 15 odontoiatri che dovranno selezionare un proprio paziente da trattare nel corso, avendo inviato almeno un mese prima (entro 20 maggio) documentazione del caso clinico (almeno le immagini RX- CTCB) alla segreteria dello studio Vercellotti (tel 010 543654) segreteria@studiovercellotti.com
Due casi, i più idonei per il corso, saranno trattati in diretta, mentre gli altri saranno utilizzati per gli esercizi di diagnosi e piano di trattamento. Il costo dell'intervento per il paziente avrà una riduzione del 30%.

→ PROGRAMMA

Live Surgery Course: video in HD con descrizione dell' intervento in diretta

8.30 Benvenuto

9.00 Presentazione pre-chirurgica

9.30 Piezolift su paziente di un corsista
(che assiste in sala)

10.30 *Coffee Break*

11.30 Studio pre-chirurgico del 2° intervento

12.00 Sinus Lift Lateral Approach
(Consuming Technique)

13.00 *Colazione di lavoro al ristorante
Moody (downstairs)*

15.00 Valutazione dei risultati degli interventi eseguiti al mattino e discussione

16.00 Illustrazione step by step dei protocolli chirurgici utilizzati.
Sintesi delle conoscenze necessarie per eseguire la chirurgia del seno mascellare e outcome clinico del Piezo Sinus Lift.
Esercizi clinici di diagnosi, prevenzione dei rischi e pianificazione chirurgica utilizzando le immagini RX-CTCB di ciascun partecipante.
Domande e risposte

18.00 *Termine dei lavori*

ESTRAZIONI DEGLI OTTAVI CON TECNICA PIEZOELETRICA: VANTAGGI CLINICI

..... ABSTRACT

L'estrazione degli ottavi inclusi è una procedura di chirurgia orale che richiede una formazione specialistica. Il corso di tipo clinico-chirurgico permette a ciascun partecipante di conoscere nel dettaglio la pianificazione chirurgica di ciascun caso e le innovative tecniche estrattive piezoelettriche che rappresentano un nuovo paradigma in chirurgia orale. Il relatore introdurrà al corretto utilizzo della nuova strumentazione, il nuovo protocollo chirurgico step by step e l'outcome clinico della tecnica di estrazione esclusivamente piezoelettrica.

23 NOV 2018
GENOVA

Prof. Tomaso Vercellotti
Torre San Camillo

mec 02



Teoria

Partecipanti **max. 15**

Quota di
partecipazione **€ 300,00 + IVA**

Iscrizione **mectron s.p.a**

Il corso è limitato a 15 odontoiatri che dovranno selezionare un proprio paziente da trattare nel corso, avendo inviato almeno un mese prima (entro 20 maggio) documentazione del caso clinico (almeno le immagini RX- CTCB) alla segreteria dello studio Vercellotti (tel 010 543654) segreteria@studiovercellotti.com
Due casi, i più idonei per il corso, saranno trattati in diretta, mentre gli altri saranno utilizzati per gli esercizi di diagnosi e piano di trattamento. Il costo dell'intervento per il paziente avrà una riduzione del 30%.

PROGRAMMA

Live Surgery Course: video in HD con descrizione dell' intervento in diretta

8.30 Benvenuto

9.00 Studio pre-chirurgico e descrizione della tecnica

9.30 Estrazione di ottavo inferiore incluso

10.30 *Coffee Break*

11.30 Presentazione 2° caso e descrizione della tecnica

12.00 Estrazione di ottavo superiore incluso

13.00 *Colazione di lavoro al ristorante Moody (downstairs)*

14.30 Illustrazione step by step dei protocolli chirurgici utilizzati.

Sintesi delle conoscenze necessarie per eseguire le estrazioni, prevenzione e gestione delle complicanze, il punto di vista del paziente.

Descrizione del nuovo protocollo chirurgico e l'outcome clinico a seconda del tipo di inclusione.

Esercizi clinici di diagnosi, prevenzione dei rischi e pianificazione chirurgica utilizzando le immagini RX-CTCB di ciascun partecipante.

Domande e risposte

18.00 *Termine dei lavori*

PIEZOSURGERY® APPLICAZIONI E PROTOCOLLI

È un pomeriggio pensato per te che hai appena acquistato PIEZOSURGERY® e desideri conoscerne le corrette modalità di utilizzo. Il corso è indirizzato anche al medico che usa abitualmente PIEZOSURGERY® e desidera essere aggiornato sui nuovi inserti e sulle nuove applicazioni, ma è orientato anche a chi è attratto dalla piezochirurgia e vorrebbe saperne di più.

→ ABSTRACT

La relazione si svilupperà sulle corrette procedure per affrontare con PIEZOSURGERY® tutti gli ambiti di utilizzo, tra cui interventi di chirurgia rigenerativa e ricostruttiva, preparazioni ultrasoniche del sito implantare e fino alle tecniche estrattive, parodontali ed endodontiche. Al termine dell'incontro è previsto un hands-on su modelli d'osso animale e si potranno provare le varie tecniche operative con particolare attenzione alle nuove metodiche sviluppate da Mectron.

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

→ PROGRAMMA

13.00 Registrazione partecipanti

13.30 Brevi cenni sulle prerogative del taglio piezochirurgico e overview di tutti i campi di applicazione, a partire dall'aspetto diagnostico, all'evidenza scientifica di riferimento, fino ai protocolli operativi chirurgici ed agli inserti necessari per ogni applicazione. Sarà data particolare evidenza ai nuovi inserti e alle loro applicazioni:

- Prelievo di osso a blocco e particolato
- Espansione di cresta atrofica
- Rialzo di seno crestale e vestibolare (Tecnica SINUS-PHYSIOLIFT® e PIEZO-LIFT)
- Levigature radicolari ed allungamento di corona clinica
- Rimozione di impianti
- Scollamento ultrasonico del periostio
- Pulizia e mantenimento implantare

16.30 Hands-On:

Hands-On - prove pratiche su modelli ossei animali. Attraverso ripresa video il relatore effettuerà le varie prove in modo che ogni corsista possa osservare chiaramente e replicare l'applicazione anche grazie al supporto di tutor che saranno a disposizione.

→ CALENDARIO CORSI

19 GEN	TORINO	Dr. Claudio Stacchi	<i>Dental School</i>	mec 03
9 FEBB	PERUGIA	Dr. Raffaele Saviano	<i>Hotel Quattro Torri</i>	mec 04
2 MAR	BARI	Dr. Rolando Ceccarelli	<i>Nicolaus Hotel</i>	mec 05
9 MAR	PADOVA	Dr. Sergio Spinato	<i>Crowne Plaza</i>	mec 06
23 MAR	CAGLIARI	Dr. Claudio Stacchi	<i>Holiday INN</i>	mec 07
6 APR	PALERMO	Dr. Crescenzo Russo	<i>Addaura Hotel</i>	mec 08
20 APR	PESCARA	Dr. Sergio Spinato	<i>Hotel Carlton</i>	mec 09
4 MAGG	PIACENZA	Dr. Rolando Ceccarelli	<i>Best Western Park Hotel</i>	mec 19
8 GIU	NAPOLI	Dr. Claudio Stacchi	<i>Royal Continental</i>	mec 11
28 SETT	COSENZA	Dr. Raffaele Saviano	<i>Ariha Hotel</i>	mec 12
5 OTT	BOLOGNA	Dr. Crescenzo Russo	<i>da definirsi</i>	mec 13
26 OTT	MILANO	Dr. Sergio Spinato	<i>da definirsi</i>	mec 14
9 NOV	VERONA	Dr. Raffaele Saviano	<i>Crowne Plaza</i>	mec 15
16 NOV	GENOVA	Dr. Crescenzo Russo	<i>Starhotel President</i>	mec 16
30 NOV	ROMA	Dr. Rolando Ceccarelli	<i>Crowne Plaza St' Peter</i>	mec 17

Teoria



Hands-On



Quota di partecipazione
(IVA inclusa)

€ 80,00

Iscrizione

mectron s.p.a

L' AUTOFLUORESCENZA NELL'ISPEZIONE DEL CAVO ORALE: COME, QUANDO E PERCHÉ

→ ABSTRACT

Il carcinoma del cavo orale rimane una tra le più frequenti neoplasie maligne nelle diverse aree geografiche del mondo. A dispetto della facilità d'ispezione del cavo orale, la diagnosi viene spesso posta con un ritardo tale da inficiare gli sforzi chirurgici e terapeutici, senza tener conto della grave compromissione della qualità della vita del paziente colpito.

A tutt'oggi la prevenzione primaria e secondaria rimangono i più utili presidi per diminuire le cifre drammatiche che contraddistinguono il carcinoma del cavo orale. L'impiego dell'autofluorescenza dopo la routinaria visita odontoiatrica, offre la possibilità di poter meglio circoscrivere e documentare una lesione delle mucose. Saper riconoscere una lesione, classificarla, documentarla ed eventualmente indirizzare il paziente presso i competenti centri di riferimento è un'opera di good practice odontoiatrica, nella tutela della salute del paziente, della professionalità del medico e della comunità.

7 APR 2018
BOLOGNA
Prof. Massimo Petruzzi
Savoia Regency Hotel

mec 18



Teoria	■
Hands-On	■
Partecipanti	max. 30
Quota di partecipazione (IVA inclusa)	€ 200,00
Sede	Savoia Regency
Iscrizione	mectron s.p.a

PROGRAMMA

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Carcinoma orale:

-  generalità
-  epidemiologia
-  precancerosi
-  manifestazioni cliniche

Prevenzione e diagnosi:

il ruolo dell'odontoiatra

10.30 Screening e diagnosi precoce
attraverso l'autofluorescenza
tissutale:

presupposti biologici e protocollo
operativo del sistema Velscope

12.00 *Light lunch*

14.00 Analisi casi clinici:

variabili anatomiche e falsi positivi

15.00 Workshop utilizzo e taratura
sistema Velscope

17.00 *Termine dei lavori*

GESTIONE DEL BIO-FILM NEL TRATTAMENTO DEL PAZIENTE PARODONTALE, IMPLANTARE E ORTODONTICO

ABSTRACT

I settori dell'Odontoiatria e dell'Igiene dentale sono in continua evoluzione tecnologica; raggiungere risultati più efficaci in minor tempo e con miglior utilizzo di risorse rappresenta una sfida e un obiettivo condiviso in ambito medico-scientifico. La ricerca scientifica e tecnologica ha pertanto cercato di collaudare nuovi strumenti e presidi che fossero d'aiuto agli operatori sanitari nell'ottimizzazione dei loro interventi. La strumentazione ultrasonica e le polveri da profilassi sono state alcune di queste scoperte, che hanno portato un notevole cambiamento nell'approccio della terapia causale e di mantenimento di problematiche parodontali, implantari e ortodontiche data la loro versatilità e non invasività in ogni situazione, utilizzando il principio secondo cui si possa raggiungere in modo agevole ogni area esposta all'azione dei batteri e ottenere una superficie dentale decontaminata.

15 GIU 2018
BOLOGNA

Prof.ssa Annamaria Genovesi
Nove Archi

eve 09

9 NOV 2018
ROMA

Prof.ssa Annamaria Genovesi
da definirsi

eve 10



Teoria	■
Hands-On	■
Punti ECM	11
Partecipanti	max. 20
Quota di partecipazione (IVA inclusa)	Teoria € 120,00
Iscrizione	EVE-LAB

→ PROGRAMMA

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Biofilm

10.00 diagnosi e classificazione tipologia di paziente

10.30 utilizzo delle nuove tecnologie nella terapia: overview su ultrasuoni, inserti e polveri da profilassi

11.15 *Coffee Break*

11.45 Protocolli professionali e domiciliari nel trattamento e mantenimento nei pazienti parodontali, implantari e ortodontici

13.30 *Light Lunch*

14.30 Parte pratica su paziente

16.00 discussione casi clinici

17.00 *compilazione questionario ECM e termine lavori*

GESTIONE DEL BIO-FILM NEL TRATTAMENTO DEL PAZIENTE PARODONTALE, IMPLANTARE E ORTODONTICO

ABSTRACT

I settori dell'Odontoiatria e dell'Igiene dentale sono in continua evoluzione tecnologica; raggiungere risultati più efficaci in minor tempo e con miglior utilizzo di risorse rappresenta una sfida e un obiettivo condiviso in ambito medico-scientifico. La ricerca scientifica e tecnologica ha pertanto cercato di collaudare nuovi strumenti e presidi che fossero d'aiuto agli operatori sanitari nell'ottimizzazione dei loro interventi. La strumentazione ultrasonica e le polveri da profilassi sono state alcune di queste scoperte, che hanno portato un notevole cambiamento nell'approccio della terapia causale e di mantenimento di problematiche parodontali, implantari e ortodontiche data la loro versatilità e non invasività in ogni situazione, utilizzando il principio secondo cui si possa raggiungere in modo agevole ogni area esposta all'azione dei batteri e ottenere una superficie dentale decontaminata.

7 SETT 2018
CAGLIARI

Dr.ssa Marisa Roncati
da definirsi

eve 11



Teoria	11
Hands-On	
Punti ECM	11
Partecipanti	max. 20
Quota di partecipazione (IVA inclusa)	Teoria € 120,00
Iscrizione	EVE-LAB

→ PROGRAMMA

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Controllo professionale e domiciliare del Biofilm

10.00 Diagnosi della patologia parodontale e/o perimplantare

10.30 Utilizzo di nuove tecnologie: ultrasuoni, inserti e polveri da profilassi

11.15 *Coffee Break*

11.45 Protocolli professionali e domiciliari nel trattamento e mantenimento dei pazienti parodontali e implantari.

13.30 *Light Lunch*

14.30 Parte pratica su paziente

16.00 discussione casi clinici

17.00 *compilazione questionario ECM e termine lavori*

SCHEDA DI ISCRIZIONE CORSI EVE-LAB

Corso Iscrizione e quota di iscrizione (IVA inclusa)

eve 01	Quota 350,00 €	eve 06	Quota 450,00 €
eve 02	Quota 350,00 €	eve 07	Quota 400,00 €
eve 03	Quota 350,00 €	eve 09	Quota 120,00 €
eve 04	Quota 400,00 €	eve 10	Quota 120,00 €
eve 05	Quota 350,00 €	eve 11	Quota 120,00 €



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

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

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 300,00 €	mec 10	<input type="checkbox"/>	Quota 80,00 €
mec 02	<input type="checkbox"/>	Quota 300,00 €	mec 11	<input type="checkbox"/>	Quota 80,00 €
mec 03	<input type="checkbox"/>	Quota 80,00 €	mec 12	<input type="checkbox"/>	Quota 80,00 €
mec 04	<input type="checkbox"/>	Quota 80,00 €	mec 13	<input type="checkbox"/>	Quota 80,00 €
mec 05	<input type="checkbox"/>	Quota 80,00 €	mec 14	<input type="checkbox"/>	Quota 80,00 €
mec 06	<input type="checkbox"/>	Quota 80,00 €	mec 15	<input type="checkbox"/>	Quota 80,00 €
mec 07	<input type="checkbox"/>	Quota 80,00 €	mec 16	<input type="checkbox"/>	Quota 80,00 €
mec 08	<input type="checkbox"/>	Quota 80,00 €	mec 17	<input type="checkbox"/>	Quota 80,00 €
mec 09	<input type="checkbox"/>	Quota 80,00 €	mec 18	<input type="checkbox"/>	Quota 200,00 €

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*

→ STARJET

TRATTAMENTO SOPRA E SOTTOGENGIVALE CON UN UNICO STRUMENTO

WE ♥ PRO
PHYLAXIS

WE ♥ PRO
PHYLAXIS

WE ♥ PRO
PHYLAXIS



90°

120°

PERIO

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.