

mectron



↗ MECTRON
EDUCATION
2026

PROPHYEXPERT - GET IN TOUCH

Scegli il tuo
ProphyExpert!



Vuoi sperimentare COMBI touch? Provalo gratuitamente nella sede del ProphyExpert più vicina a te!

AREA NORD OVEST



Stefano Checchi
Torino



Gianluca Russo
Pisa



Nicoletta Bucci
Milano



Silvia Pulice
Pavia



Giacomo Oldoini
La Spezia



Daniel Gonnella
Como



Gloria Mainieri
San Marino



Giuseppe Capodiferro
Parma



Antonio Sarnataro
Firenze



Silvia Pelle
Torino



Mauro Cassella
Lodi



Chiara Attanasio
Lucca

AREA NORD EST



Roberta Torri
Cesena



Maela Azzi
Mantova



Elisa Da Ros
Udine



Emily Santarelli
Vicenza



Igor De Pasquale
Messina



Romina Rossoli
Teramo



Francesco Costa
Roma



Manila Sinigaglia
Roma



Valentina Pomilio
Pescara

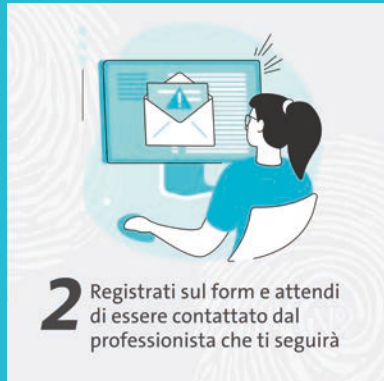


Alex Tieni
Pesaro Urbino



Fabio Rutigliani
Napoli

AREA CENTRO SUD



Sommario Corsi

21 FEB BOLOGNA

Zanhotel Europa, Via Cesare Boldrini, 11

Terapia eziologica parodontale e perimplantare:
nuovi orientamenti e strategie
Maria Gabriella Grusovin e Martina Stefanini



27 FEB MILANO

Starhotel Tourist, Viale Fulvio Testi 300

PIEZOToday: Le applicazioni cliniche
della chirurgia ossea piezoelettrica
Daniele Pio Urbano



28 FEB MILANO

Starhotel Tourist, Viale Fulvio Testi 300

PROPHYToday
Igor de Pasquale



07 MAR BARI

Hi Hotel, Via Don Guanella, 15/L

PROPHYToday
Chiara Attanasio



20 MAR GENOVA

Vercellotti Dental Institute, Via XII Ottobre 2/111

Latest innovations in sinus lift with transcrestal approach
Tomaso Vercellotti, Claudio Stacchi



27 MAR VERONA

sede da destinarsi

Masterclass in chirurgia estrattiva
Jason Motta Jones



28 MAR GENOVA

Vercellotti Dental Institute, Via XII Ottobre 2/111

Rigenerazione parodontale: quali possibilità
nell'epoca dell'implantologia?
Maria Gabriella Grusovin



17 APR

BARI

The Nicolaus Hotel, Via Cardinale Agostino Ciasca, 27

PIEZOToday: Le applicazioni cliniche
della chirurgia ossea piezoelettrica
Mauro Labanca



08 MAG

NAPOLI

sede da destinarsi

Masterclass in chirurgia estrattiva
Jason Motta Jones



08 MAG

REGGIO EMILIA

Laboratorio Cantagalli

Piezochirurgia Implantare
Daniele Pio Urbano



22 MAG

VERONA

sede da destinarsi

PIEZOToday: Le applicazioni cliniche
della chirurgia ossea piezoelettrica
Raffaele Saviano



23 MAG

VERONA

Hotel Palace, Via Galvani 19

PROPHYToday
Giacomo Oldoini



19 GIU

VENEZIA

Palazzo Franchetti

SPRING MEETING 2026: Il tuo appuntamento
con l'innovazione!



18 SET

TORINO

sede da destinarsi

Masterclass in chirurgia estrattiva
Jason Motta Jones



02 OTT

NAPOLI

Royal Continental, Viale Partenope 48

PIEZOToday: Le applicazioni cliniche
della chirurgia ossea piezoelettrica
Mauro Labanca



03 OTT

NAPOLI

Royal Continental, Viale Partenope 48

PROPHYToday
Stefano Checchi



23/24 OTT

REGGIO EMILIA

Laboratorio Cantagalli

Atrofie Maccollari: come affrontarle?
Daniele Pio Urbano, Giuseppe Fiamminghi



06 NOV

BOLOGNA

sede da destinarsi

PIEZOToday: Le applicazioni cliniche
della chirurgia ossea piezoelettrica
Raffaele Saviano



06 NOV

ROMA

sede da destinarsi

Masterclass in chirurgia estrattiva
Jason Motta Jones



07 NOV

BOLOGNA

The Sydney Hotel, Via Michelino, 73

PROPHYToday
Alex Tieni



28 NOV

ROMA

Hotel Universo, Piazza dell'Indipendenza 11/B

PROPHYToday
Chiara Attanasio



04/05 DIC

REGGIO EMILIA

Laboratorio Cantagalli

Chirurgia Estrattiva Contemporanea
Daniele Pio Urbano, Giuseppe Fiamminghi



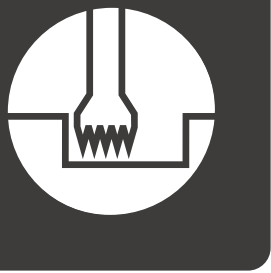
12 DIC

BRESCIA

sede da destinarsi

Trattamento della peri-implantite e risultati attesi
Alessandra Sironi





Daniele Pio Urbano / Mauro Labanca / Raffaele Saviano

PIEZOToday: Le applicazioni cliniche della chirurgia ossea piezoelettrica

PIEZOSURGERY® & MT-Bone applicazioni e protocolli

È un corso pensato per chi ha appena acquistato il nostro dispositivo PIEZOSURGERY® e desidera conoscerne le numerose modalità di utilizzo. È anche un corso indirizzato al medico che già conosce il dispositivo e lo usa quotidianamente ma vuole essere sempre aggiornato sui nuovi inserti e le loro applicazioni. È infine orientato a chi è attratto dal mondo della piezochirurgia e vorrebbe saperne di più.

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, fino alle tecniche estraevitiche, parodontali ed endodontiche.

Si parlerà anche di REX Piezolimplant, sia tissue level che bone level e dei Rexpander, l'innovativa soluzione implantare, che evita la necessità di grandi interventi di aumento di volume osseo.

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 intorno al progetto PIEZOSURGERY®.

→ PROGRAMMA

08.30 Registrazione partecipanti

09.00 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.

09.30 Approfondimento applicazioni cliniche

- Scollamento ultrasonico del periostio
- Estrazioni semplici e complesse
- Rimozione di impianti
- Rialzo di seno crestale e vestibolare
- Preparazione del sito implantare
- Split Crest e gestione mininvasiva delle creste sottili con REX Piezolimplant
- Levigature radicolari ed allungamento di corona clinica
- Rifinitura del margine protesico
- Prelievo di osso a blocco e particolato

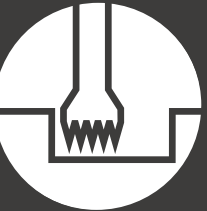
12.30 Light lunch

13.30 Corretto utilizzo e manutenzione dello strumento

14.00 Hands-On con prove pratiche su modelli ossei animali. Attraverso ripresa video il relatore effettuerà le varie prove in modo che ogni corsista possa osservare e replicare l'applicazione.

17.30 Termine lavori

PIEZOSURGERY® PIEZODRILL®



MILANO, 27 FEB



BARI, 17 APR



VERONA, 22 MAG



NAPOLI, 02 OTT



BOLOGNA, 06 NOV



→ Iscriviti qui!

mectron

Daniele Pio Urbano

mec 01 | 27 FEB MILANO

Starhotel Tourist Viale Fulvio Testi 300



Daniele Pio Urbano

Mauro Labanca

mec 02 | 17 APR BARI

The Nicolaus Hotel, Via Cardinale Agostino Ciasca, 27



Raffaele Saviano

mec 03 | 22 MAG VERONA

sede da destinarsi



Mauro Labanca

mec 04 | 02 OTT NAPOLI

Royal Continental Viale Partenope 48

Raffaele Saviano

mec 05 | 06 NOV BOLOGNA

sede da destinarsi

→ TEORIA



→ HANDS-ON



→ ORARIO

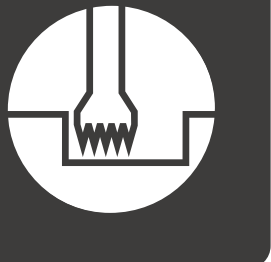
08.30 - 17.30

→ QUOTA DI ISCRIZIONE

IVA incl.

€ 300,00*

* il corso è gratuito per i neopossessori del dispositivo mectron PIEZOSURGERY® e MT-BONE



Tomaso Vercellotti, Claudio Stacchi

Latest innovations in sinus lift with transcrestal approach

L'importanza di una tecnica semplice e predicibile nella pratica quotidiana

eve 01 | 20 MAR GENOVA

Vercellotti Dental Institute, Via XII Ottobre 2/111

→ TEORIA	<input checked="" type="checkbox"/>
→ HANDS-ON	<input checked="" type="checkbox"/>
→ LIVE SURGERY	<input checked="" type="checkbox"/>
→ ORARIO	09.00 - 17.00
→ PARTECIPANTI	max. 20
→ QUOTA DI ISCRIZIONE	€ 800,00 + IVA
→ ISCRIZIONE	
	<i>Eve-Lab, Firenze</i>
	<i>Tel: +39 055 0671000</i>
	<i>nora.naldini@eve-lab.it</i>

 VERCELLOTTI
DENTAL
INSTITUTE

OsteoBiol[®]
by Tecnoss



→ Iscriviti qui!

accreditato
11.2 ECM



Tomaso Vercellotti



Claudio Stacchi

Corso avanzato di piezochirurgia

TEORIA:

È un corso clinico-chirurgico che si concentra esclusivamente sugli articoli fondamentali relativi al rialzo del pavimento del seno mascellare per finalità implantari. Verranno analizzate le tecniche che evidenziano l'importanza di preservare l'integrità della membrana del seno mascellare e di garantire il corretto posizionamento del materiale da innesto a contatto con le pareti della cavità anatra.

Questo corso monografico introduce una innovativa tecnica trans-crestale, caratterizzata da elevati livelli di sicurezza in ogni fase del trattamento. L'uso della preparazione ultrasonica del sito implantare consente di accedere alla membrana del pavimento senza comprometterne l'integrità. L'elevazione della membrana avviene mediante l'iniezione di un materiale da innesto fluido-viscoso, che garantisce rapidità e sicurezza sorprendenti.

Particolare attenzione sarà dedicata anche alla tecnica di posizionamento implantare, che permette di ottenere una stabilità primaria adeguata anche in presenza di un osso crestale di minima altezza.

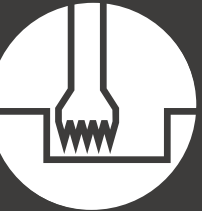
Infine, la presenza simultanea di due relatori di rilevanza internazionale consentirà a ogni partecipante di acquisire, in un'unica giornata, una formazione completa e pragmatica, immediatamente applicabile nel proprio studio.

LIVE SURGERY:

Il corso prevede uno studio pre-operatorio approfondito tramite immagini CBCT. La diagnosi metterà in evidenza le eventuali difficoltà anatomiche e la conseguente pianificazione dell'intervento. La live surgery sarà proiettata su un grande schermo in 4K, consentendo una visione chiara di ogni dettaglio operatorio. Durante la chirurgia, l'operatore via audio insieme al relatore presente in sala forniranno una spiegazione step by step, con possibilità di chiarimenti diretti, garantendo una maggiore interazione e apprendimento grazie alla riduzione dei tempi morti tipici del live surgery con un singolo relatore.

HANDS-ON:

Nella sezione "Hands-On", ogni partecipante avrà l'opportunità di praticare la tecnica di Sinus Lift Transcrestal Approach su modelli appositi, appena osservata durante la chirurgia dal vivo.



➡ PROGRAMMA

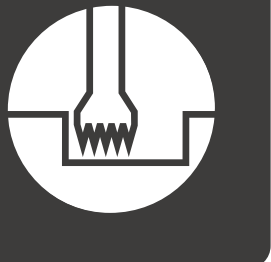
09.00 - 13.00 Teoria and live surgery:

- Studio pre-operatorio con immagini CBCT in sezione trasversale
- Diagnosi delle difficoltà anatomiche
- Descrizione della tecnica di accesso al pavimento del seno
- Chirurgia live proiettata in 4K
- Al termine della chirurgia, presentazione delle radiografie post-operatorie per valutare i risultati

13.00 - 14.00 Light lunch

14.00 - 17.00 Hands-on and Q&A:

- Esecuzione pratica della tecnica di Sinus Lift Transcrestal Approach su modelli
- Discussione sui risultati clinici e presentazione di una vasta casistica clinica di applicazione della tecnica
- Sessione di domande e risposte (Q&A) per approfondimenti



Jason Motta Jones

Masterclass in chirurgia estrattiva

Area Nord

mec 06 | 27 MAR VERONA

sede da destinarsi

mec 07 | 18 SET TORINO

sede da destinarsi

Area Sud

mec 08 | 08 MAG NAPOLI

sede da destinarsi

mec 09 | 06 NOV ROMA

sede da destinarsi

→ TEORIA



Jason Motta Jones

→ HANDS-ON

→ ORARIO

Verona/Torino 09.00 - 13.00

Napoli/Roma 14.00 - 18.00

→ PARTECIPANTI

max. 16

→ QUOTA DI ISCRIZIONE

odontoietri: € 250,00 + IVA

→ ISCRIZIONE

Lucia Costa

whatsapp + 39 348 7126606

mectron spa

IBAN: IT 65 V 05034 31950 000000110946

causale: corso masterclass EXTR

Corso avanzato di piezochirurgia

Le estrazioni dentarie sono l'atto chirurgico che più frequentemente viene eseguito dall'odontoiatra.

La tecnologia piezoelettrica semplifica al clinico questa pratica chirurgica, poiché la lussazione e l'estrazione sfruttano la vibrazione ultrasonica e non la forza che normalmente viene applicata alla leva o alla pinza, strumenti che l'estrazione piezoelettrica rende obsoleti.

Verranno analizzati i nuovi inserti che consentono un accesso poco traumatico all'elemento da estrarre.

Scopo del corso è quello di creare un percorso teorico pratico dalla diagnosi clinica radiologica alla pianificazione dell'intervento.

Verranno analizzate le procedure per ridurre l'invasività dell'atto chirurgico e conseguentemente i rischi per il paziente.

Slide e filmati saranno di supporto alla parte pratica su modelli animale.

→ PROGRAMMA AREA NORD

- 09.00 Registrazione dei partecipanti
- 09.10 La nuova chirurgia piezoelettrica estrattiva
- 10.30 Coffee Break
- 11.00 Hands-On su mandibole di maiale
- 13.00 Termine lavori

→ PROGRAMMA AREA SUD

- 14.00 Registrazione dei partecipanti
- 14.10 La nuova chirurgia piezoelettrica estrattiva
- 15.30 Coffee Break
- 16.00 Hands-On su mandibole di maiale
- 18.00 Termine lavori

VERONA, 27 MAR



→ Iscriviti qui!

TORINO, 18 SET



→ Iscriviti qui!

NAPOLI, 08 MAG



→ Iscriviti qui!

ROMA, 06 NOV



→ Iscriviti qui!



Venezia

SPRING MEETING 2026: Il tuo appuntamento con l'innovazione!

eve 02 | 19 GIU VENEZIA

Palazzo Franchetti



→ DATA venerdì 19 giugno 2026

→ PARTECIPANTI numero limitato max. 170

→ QUOTA DI PARTECIPAZIONE
quota scontata *early bird*
fino al 28 febbraio 2026: € 390,00 + IVA incl.

quota dopo il
28 febbraio 2026: € 490,00 + IVA incl.

→ LINGUE inglese e italiano

→ SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
Eve-Lab, Firenze
Tel: +39 055 0671000
nora.naldini@eve-lab.it



Il viaggio del chirurgo: dall'estrazione alla rigenerazione, fino alla perimplantite

→ PROGRAMMA

09.00 - 09.15	Apertura lavori	Tomaso Vercellotti
09.15 - 10.15	La rivoluzione dell'osteoimmunologia: come prevedere il successo dei nostri interventi chirurgici	Joseph Choukroun
10.15 - 11.15	Estrazione piezoelettrica atraumatica innovativa per preservare l'osso alveolare	Tomaso Vercellotti
11.15 - 11.45	Coffee break	
11.45 - 12.15	Cosa deve sapere ogni implantologo per un posizionamento implantare, immediato e differito, impeccabile	Mauricio Araujo
12.15 - 13.00	Estrazione atraumatica e Guided Open Wound Healing per preservare la cresta ossea ed evitare cavitazioni	Shahram Ghanaati
13.00 - 14.00	Lunch break	
14.00 - 15.00	Estrazione atraumatica del terzo molare	Jason Motta-Jones
15.00 - 15.30	Coffee break	
15.30 - 16.30	Peri-implantite allo scoperto: orientarsi tra diagnosi, trattamento e innovazioni nel mantenimento	Mauricio Araujo
16.30 - 17.00	Nuove prospettive e tavola rotonda	All speakers
17.00	Brindisi finale	



Tomaso
Vercellotti



Joseph
Choukroun

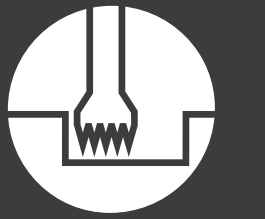


Mauricio
Araujo



Shahram
Ghanaati
Jason
Motta Jones





Daniele Pio Urbano, Giuseppe Fiamminghi

Atrofie Mascellari: come affrontarle?

mec 10 | 23/24 OTT REGGIO EMILIA

Laboratorio Cantagalli

→ ORARIO

Venerdì 23 ottobre 2026 08.30 - 18.00
Sabato 24 ottobre 2026 09.00 - 13.00

→ HANDS-ON

Sabato 24 ottobre 2026 09.15 - 12.30

→ QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 500,00 + IVA 22%

→ ISCRIZIONE

IBAN: IT12J0325012700010000157893
ASSOCIAZIONE TRENDING ITALIAN DENTISTRY

TIDEFORMATION

OsteoBiol®
by Tecnoss



→ Iscriviti qui!



Daniele Pio Urbano

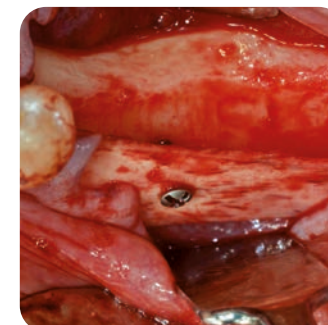


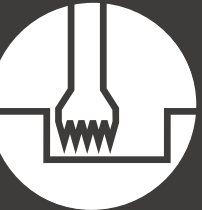
Giuseppe Fiamminghi

Dalla GBR al grande rialzo del seno mascellare

Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito competenze:

- Nei principi biologici della Guided Bone Regeneration (GBR)
- Nell'uso e gestione di membrane riassorbibili e non riassorbibili
- Nella pianificazione e nell'esecuzione del grande rialzo del seno mascellare per via laterale
- Nella gestione pratica di lembi, sutura e stabilizzazione dei materiali





→ GIORNATA 1 - VENERDÌ 23 OTTOBRE 2026

FOCUS: Guided Bone Regeneration (GBR) e grande rialzo del seno mascellare

08.30 - 09.00 Registrazione partecipanti e welcome coffee

09.00 - 11.00 Guided Bone Regeneration (GBR) — principi biologici e materiali

- Fondamenti biologici della rigenerazione ossea
- Tipologie di difetti ossei e loro gestione
- Scelta dei biomateriali e delle membrane

11.00 - 11.15 Coffee Break

11.15 - 13.30 GBR con membrane riassorbibili e non riassorbibili

- Differenze biologiche e indicazioni cliniche
- Tecniche di stabilizzazione e fissaggio della membrana
- Gestione dei lembi e chiusura primaria
- Analisi di casi clinici e protocolli operativi

13.30 - 14.30 Pausa pranzo

14.30 - 17.30 Grande rialzo del seno mascellare per via laterale

- Anatomia chirurgica del mascellare posteriore
- Indicazioni, limiti e controindicazioni
- Tecniche chirurgiche passo-passo
- Utilizzo di strumenti manuali e piezoelettrici
- Complicanze e gestione intraoperatoria
- Discussione di casi clinici e confronto interattivo

17.30 - 18.00 Discussione finale e sintesi della giornata

→ GIORNATA 2 - SABATO 24 OTTOBRE 2026

Focus: Sessione pratica intensiva - Guided Bone Regeneration e grande rialzo del seno mascellare (*solo mattina*)

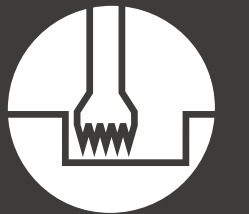
09.00 - 09.15 Accoglienza e introduzione alla sessione pratica

09.15 - 12.30 Sessione pratica su preparati anatomici animali e mascellari artificiali

- Applicazione dei principi di Guided Bone Regeneration (GBR)
 - Posizionamento di membrane riassorbibili e non riassorbibili
 - Fissaggio e stabilizzazione della membrana
 - Chiusura dei lembi e sutura
- Esercitazioni sul grande rialzo del seno mascellare per via laterale
 - Accesso chirurgico e preparazione del sito
 - Inserimento del materiale da innesto
 - Gestione delle membrane di copertura
- Pratica combinata su mandibole e mascellari artificiali
- Discussione dei risultati e confronto tra i partecipanti

12.30 - 13.00 Conclusioni e consegna attestati di partecipazione

- Sintesi dei risultati pratici
- Feedback e saluti finali



Daniele Pio Urbano, Giuseppe Fiamminghi

Chirurgia Estrattiva Contemporanea

mec 11 | 04/05 DIC REGGIO EMILIA

Laboratorio Cantagalli

→ ORARIO

Venerdì 04 dicembre 2026 08.30 - 18.00
Sabato 05 dicembre 2026 09.00 - 13.00

→ HANDS-ON

Sabato 05 dicembre 2026 09.15 - 12.30

→ QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 500,00 + IVA 22%

→ ISCRIZIONE

IBAN: IT12J0325012700010000157893
ASSOCIAZIONE TRENDING ITALIAN DENTISTRY

TIDEFORMATION
OsteoBiol®
by Tecnoss



→ Iscriviti qui!



Daniele Pio Urbano

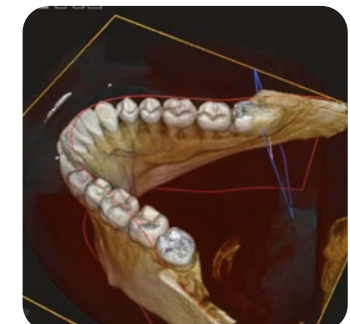


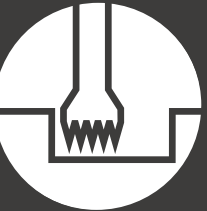
Giuseppe Fiamminghi

Dall'ottavo ai denti complessi, biologia e preservazione alveolare attraverso socket preservation e inibizione periostale, per la riabilitazione implantare futura

Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito competenze:

- Anatomiche e operative di base
- Nella pianificazione e gestione delle estrazioni conservative
- Nelle tecniche di lembo e sutura
- Nelle procedure avanzate di socket preservation e inibizione periostale
- Nella gestione teorica e pratica dei denti del giudizio e delle germectomie
- Nella corretta gestione del post-operatorio





→ VENERDÌ 04 DICEMBRE 2026

FOCUS: Fondamenti teorici, estrazioni conservative, socket preservation e inibizione periostale

08.30 - 09.00 Registrazione partecipanti e welcome coffee

09.00 - 10.30 Anatomia applicata alla chirurgia orale

- Strutture anatomiche di interesse chirurgico
- Zone a rischio e strategie di prevenzione

10.30 - 11.15 Gestione dei lembi e tecniche di sutura

- Tipologie di lembi chirurgici
- Tecniche di incisione, scollamento e sutura

11.15 - 11.30 Coffee Break

11.30 - 13.30 Estrazioni conservative, socket preservation e inibizione periostale

- Principi biologici delle estrazioni minimamente invasive
- Mantenimento delle pareti alveolari e preservazione ossea
- Tecniche di socket preservation
- Applicazione pratica dei principi di inibizione periostale
- Discussione di casi clinici reali

13.30 - 14.30 Pausa pranzo

14.30 - 17.30 Terzi molari

- Anatomia chirurgica e rapporti con strutture nobili
- Indicazioni e controindicazioni all'estrazione
- Pianificazione dell'intervento e scelta dell'approccio chirurgico
- Tecniche di odontotomia e osteotomia
- Gestione delle complicatezze intraoperatorie e post-operatorie
- Discussione di casi clinici complessi

17.30 - 18.00 Confronto finale e domande aperte

→ SABATO 05 DICEMBRE 2026

FOCUS: Sessione pratica intensiva - estrazioni conservative, germectomia degli ottavi, inibizione periostale e socket preservation (*solo mattina*)

09.00 - 09.15 Accoglienza e introduzione alla sessione pratica

09.15 - 12.30 Sessione pratica su preparati anatomici animali

- Estrazioni conservative con approccio minimamente invasivo
- Germectomia degli ottavi
- Applicazione dei principi di inibizione periostale
- Tecniche di socket preservation per il mantenimento del volume alveolare
- Gestione dei lembi e sutura post-estrattiva
- Discussione dei risultati e confronto tra i partecipanti

12.30 - 13.00 Conclusioni e consegna attestati di partecipazione

- Sintesi dei risultati pratici
- Feedback e saluti finali



Igor De Pasquale / Chiara Attanasio / Giacomo Oldoini / Stefano Checchi / Alex Tieni

PROPHY Today - La profilassi di domani, oggi

La nuova struttura degli eventi formativi Mectron dedicati al mondo della profilassi è incentrata sulla maggiore condivisione di esperienze cliniche reali e case report, sulla discussione di proposte di soluzioni tecniche procedurali, informazioni su metodi, materiali e strumenti, oltre che su una ancora maggiore attenzione alle sessioni di esercitazioni pratiche per una esperienza pratica avanzata.

Il tutto supportato da video esplicativi, presentazioni di casi, discussioni interattive, challenges, dispositivi, materiali, strumenti e simulatori a disposizione di ciascun partecipante, sotto la supervisione di ProphyExpert.

→ PROGRAMMA

08.30 Registrazione partecipanti

09.00 Presentazione della giornata ed introduzione contenuti

Sessione teorica:

- Come le tecnologie possono supportare le procedure cliniche
- Igiene dentale è medicina di personalizzazione: le differenti situazioni cliniche della quotidianità
- Analisi di differenti situazioni cliniche mediante video e confronto interattivo con i partecipanti

11.00 I sessione operativa:

- La tecnologia Ultrasuoni di COMBI touch: EBM, obiettivi clinici e i mezzi per persegui- rli: dispositivo ed inserti
- NOVITÀ: presentazione degli inserti per il clean up ortodontico

12.00 Parte pratica Ultrasuoni:

- Assemblaggio unità e componentistica, selezione materiali e indicazioni di manutenzione
- Hands-on svolta su specifici simulatori e modelli che riproducono situazioni cliniche parodontali e di contaminazione batterica

13.00 Light Lunch

14.00 Introduzione da parte dello Specialist Mectron sull'uso e manutenzione del COMBI touch

14.30 II sessione operativa:

- L'esclusiva tecnologia Airpolishing di COMBI touch: EBM, obiettivi clinici e quali i mezzi per persegui- rli; dispositivo, terminali e tipologie di polveri
- Proposta di Kit e combinazioni di strumentali e materiali per il trattamento delle differenti tipologie di pazienti

Parte pratica Air Polishing:

- Assemblaggio unità e componentistica, selezione materiali e indicazioni di manutenzione
- Hands-on svolta su specifici simulatori e modelli che riproducono situazioni cliniche parodontali e di contaminazione batterica

16.30 Discussione conclusiva dei contenuti

17.00 Consegnat atestati e termine attività



→ LA PROFILASSI DI DOMANI, OGGI



MILANO, 28 FEB



→ Iscriviti qui!

BARI, 07 MAR



VERONA, 23 MAG



NAPOLI, 03 OTT



BOLOGNA, 07 NOV



ROMA, 28 NOV



Igor De Pasquale



Giacomo Oldoini



Chiara Attanasio



Stefano Checchi



Alex Tieni

Igor de Pasquale

mec 12 28 FEB MILANO

Starhotel Tourist, Viale Fulvio Testi 300

Chiara Attanasio

mec 13 07 MAR BARI

Hi Hotel, Via Don Guanella, 15/L

Giacomo Oldoini

mec 14 23 MAG VERONA

Hotel Palace, Via Galvani 19

Stefano Checchi

mec 15 03 OTT NAPOLI

Royal Continental, Viale Partenope 48

Alex Tieni

mec 16 07 NOV BOLOGNA

The Sydney Hotel, Via Michelino, 73

Chiara Attanasio

mec 17 28 NOV ROMA

Hotel Universo, Piazza dell'Indipendenza 11/B

→ TEORIA



→ HANDS-ON



→ ORARIO

09.00 - 17.00

→ PARTECIPANTI

max. 20

→ QUOTA DI ISCRIZIONE

IVA incl.

€ 200,00 *



Maria Gabriella Grusovin e Martina Stefanini

Terapia eziologica parodontale e perimplantare: nuovi orientamenti e strategie

eve 03	21 FEB BOLOGNA
Zanhotel Europa, Via Cesare Boldrini, 11	
→ TEORIA	✓
→ HANDS-ON	✓
→ ACCREDITATO ECM	✓
→ ORARIO	09.00 - 17.00
→ PARTECIPANTI	max. 30
→ QUOTA DI ISCRIZIONE	
odontoiatri	€ 400,00 + IVA
igienisti	€ 250,00 + IVA
studenti	€ 150,00 + IVA
→ ISCRIZIONE	
Eve-Lab, Firenze	
Tel: +39 055 0671000	
nora.naldini@eve-lab.it	



Maria Gabriella Grusovin



Martina Stefanini

Una terapia eziologica personalizzata rappresenta la fase più importante e imprescindibile nel controllo delle malattie parodontali e peri-implantari. L'uso corretto delle nuove strumentazioni ultrasoniche e delle polveri permette un'eliminazione dell'infiammazione mantenendo l'estetica del sorriso. E spesso la terapia non chirurgica diviene l'unico trattamento nelle parodontiti e nelle peri-implantiti.

→ PROGRAMMA

08.30 Presentazione e saluto ai partecipanti

09.00 • Classificazione delle malattie parodontali:
dallo stato di salute alla malattia
• Terapia eziologica in funzione del piano di
trattamento: dalla diagnosi al trattamento

11.00 Strumenti e protocolli operativi in terapia
eziologica: come eseguire la strumentazione
sottogengivale

12.00 Diagnosi come guida al trattamento
delle peri-implantiti: quali elementi valutare
per ottenere un risultato ottimale

13.00 Light lunch

14.00 • Razionale degli step dell'approccio non
chirurgico alla peri-implantite (quali
strumenti scegliere e sequenza operativa)
• Protocollo di trattamento non chirurgico
e risultati
• Cenni sul trattamento chirurgico

16.00 Hands-on
prove pratiche su typodont e modelli in gesso

17.00 Termine dei lavori



→ Iscriviti qui!

accreditato
11.2 ECM

→ MECTRON PROFILASSI
PRESTAZIONI ELEVATE PER
RISULTATI SORPRENDENTI



mectron
medical technology



Maria Gabriella Grusovin

Rigenerazione parodontale: quali possibilità nell'epoca dell'implantologia?

eve 04 | 28 MAR GENOVA

Vercellotti Dental Institute, Via XII Ottobre 2/111

→ TEORIA	<input checked="" type="checkbox"/>
→ HANDS-ON	<input checked="" type="checkbox"/>
→ ORARIO	09.00 - 17.00
→ PARTECIPANTI	max. 20
→ QUOTA DI ISCRIZIONE	
odontoiatri	€ 300,00 + IVA
igienisti	€ 200,00 + IVA
→ ISCRIZIONE	
Eve-Lab, Firenze	
Tel: +39 055 0671000	
nora.naldini@eve-lab.it	



Maria Gabriella Grusovin

Il corso unisce una solida base teorica con una sessione pratica approfondita offrendo:

- Approfondimenti up-dated sui principi fondamentali della rigenerazione parodontale
- Presentazione delle tecniche e dei materiali più innovativi
- Esercitazioni pratiche su modelli per acquisire esperienza diretta nelle tecniche rigenerative
- Casi clinici e linee guida per applicare quanto appreso nella pratica quotidiana

Estrarre o no un dente parodontalmente compromesso? L'impianto offre una prognosi migliore? Quali tecniche chirurgiche e non, utilizzare? Il corso risponderà a queste domande esaminando le criticità nella scelta e le possibilità offerte dalla rigenerazione parodontale. Verrà analizzato brevemente quanto presente in letteratura riguardante le tecniche rigenerative e l'uso dei biomateriali, per guidarci in un percorso il più possibile evidence based. Soprattutto si discuteranno i risultati delle diverse tecniche partendo dall'approccio non chirurgico. Con l'aiuto di casi clinici impareremo quali approcci chirurgici sono consigliati in base alla tipologia dei difetti e dei tessuti circostanti, i vantaggi e i limiti delle diverse tecniche sia per l'operatore che per il paziente. La sessione pratica permetterà di operare sotto la guida della relatrice ed apprendere in modo clinico le varie tecniche dagli approcci mini-invasivi a quelli che usano la chirurgia muco gengivale.

→ PROGRAMMA

09.00 - 13.00 Teoria:

- Quando mantenere e quando estrarre un dente?
- Principi e biomateriali nelle tecniche rigenerative
- Dall'approccio non chirurgico alla chirurgia
- Chirurgia mini-invasiva e chirurgia rigenerativa mucogengivale: criteri di scelta e approccio step-by-step

13.00 - 14.00 Light lunch

14.00 - 17.00 Hands-on:

- Approccio non chirurgico: l'uso delle polveri e degli ultrasuoni
- Lembi mini invasivi
- Prelievi di connettivo
- Lembi rigenerativi muco-gengivali
- Tecniche di sutura

 **VERCELLOTTI**
DENTAL
INSTITUTE

OsteoBiol®
by Tecnoss



→ Iscriviti qui!



Alessandra Sironi

Trattamento della peri-implantite e risultati attesi

La peri-implantite è una condizione patologica, associata alla placca batterica, caratterizzata da un'importante infiammazione dei tessuti molli e da una progressiva perdita di osso di supporto. Ad oggi una terapia definita gold standard nel trattamento di questa patologia non esiste ma nuovi protocolli basati sulla terapia non chirurgica stanno dando risultati davvero incoraggianti e ne discuteremo il razionale. L'obiettivo dei clinici rimane quello di prevenire l'insorgenza di questa malattia cercando di monitorare scrupolosamente tutti i fattori considerati predisponenti, uno fra tutti la pregressa storia di parodontite e la suscettibilità del paziente alla malattia parodontale. Prima di trattare un paziente affetto da peri-implantite è importante: avere una solida conoscenza della macro e della micro anatomia dei tessuti peri-implantari, analizzare l'ambiente di inserimento implantare ed esaminare tutti i fattori che gravitano intorno alla fixture, allo scopo di valutare l'approccio migliore e pianificare la giusta terapia di supporto per garantire una gestione di successo di pazienti con riabilitazioni implantari semplici o complesse.



Alessandra Sironi

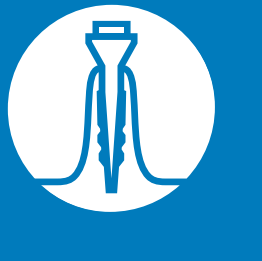
→ PROGRAMMA

- 9.00 - 11.30** • Anatomia ed istologia dei tessuti molli peri-implantari
• Principi biologici dell'osteointegrazione e comportamento del distretto implantare
- 11.30 - 12.00** Break
- 12.00 - 13.30** Eziopatogenesi e segni clinici di mucosite e peri-implantite: le red flags
- 13.30 - 14.30** Pausa pranzo
- 14.30 - 17.30** • Terapia non chirurgica della peri-implantite
• Esercitazione pratica, discussione casi clinici e protocolli di mantenimento basati sulla profilazione del rischio

mec 18 12 DIC BRESCIA	
sede da destinarsi	
→ TEORIA	✓
→ HANDS-ON	✓
→ ORARIO	09.00 - 17.30
→ PARTECIPANTI	max. 20
→ QUOTA DI ISCRIZIONE	€ 200,00 + IVA
→ ISCRIZIONE	
Lucia Costa whatsapp + 39 348 7126606	
mectron spa IBAN: IT 65 V 05034 31950 000000110946 causale: corso masterclass EXTR	



→ Iscriviti qui!



Daniele Pio Urbano

Piezochirurgia Implantare:

Tips&tricks per semplificare i casi complessi, rendere più precise le procedure quotidiane e gestire le creste atrofiche.

mec 19 | 08 MAG REGGIO EMILIA

Laboratorio Cantagalli

→ ORARIO	09.00 - 18.00
→ HANDS-ON	14.30 - 17.00
→ QUOTA DI ISCRIZIONE	€ 250,00 + IVA (€ 305,00)



Daniele Pio Urbano

Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito competenze:

- Nell'utilizzo della piezochirurgia come strumento di precisione e sicurezza nell'implantologia moderna
- Nella semplificazione e perfezionamento del posizionamento implantare
- Nella riabilitazione delle creste atrofiche mediante REX Implant, evitando tecniche rigenerative invasive
- Nella gestione conservativa di creste sottili e di difficile accesso
- Nell'applicazione pratica di protocolli piezochirurgici su modelli animali



→ Iscriviti qui!





➡ PROGRAMMA

FOCUS: Implantologia piezochirurgica e riabilitazione della cresta atrofica

09.00 - 09.15 Accoglienza e introduzione ai lavori

09.15 - 11.00 Implantologia piezochirurgica: principi, vantaggi e applicazioni cliniche

- Fondamenti della tecnica piezochirurgica
- Differenze operative rispetto alla chirurgia rotante tradizionale
- La piezochirurgia come strumento di ausilio, sicurezza, semplificazione e perfezionamento del posizionamento implantare classico
- Miglioramento della precisione, del controllo e della predicitività chirurgica
- Indicazioni e gestione clinica dei casi complessi
- Motivazioni e vantaggi nell'adozione di questa tecnologia rispetto ai metodi convenzionali
- Discussione di casi clinici dimostrativi

11.00 - 11.15 Coffee Break

11.15 - 13.30 Riabilitazione delle creste atrofiche mediante REX Implant (impianto a cuneo)

- Concetto e filosofia del REX Implant
- Gestione delle creste sottili e atrofiche senza ricorrere a tecniche rigenerative invasive
- Inserimento di impianti in creste a rischio o di difficile gestione mediante approccio conservativo
- Vantaggi biologici e meccanici dell'impianto a cuneo
- Indicazioni cliniche, protocolli chirurgici e risultati a lungo termine
- Confronto tra tecniche rigenerative tradizionali (GBR) e approccio implantare diretto
- Analisi di casi clinici e discussione interattiva

13.30 - 14.30 Pausa pranzo

FOCUS: Applicazioni pratiche della piezochirurgia e posizionamento del REX Implant

14.30 - 17.30 Esercitazioni pratiche su modelli e preparati anatomici

- Simulazioni di inserimento implantare mediante tecnica piezochirurgica
- Applicazione pratica dei principi di sicurezza, controllo e semplificazione
- Riabilitazione di creste atrofiche mediante posizionamento del REX Implant
 - Preparazione del sito implantare con approccio conservativo
 - Posizionamento e stabilizzazione dell'impianto a cuneo
 - Gestione dei lembi e delle suture
- Confronto tra approccio tradizionale e piezochirurgico in condizioni cliniche simulate

17.30 - 18.00 Conclusioni e consegna attestati di partecipazione

- Sintesi dei risultati pratici
- Domande e confronto con il relatore

→ MT-BONE – POTENZA E PRECISIONE



GUARDA
IL VIDEO

Il nuovo PIEZOSURGERY® per chirurgia
orale e implantologia



→ Nuovo manipolo PIEZOSURGERY®
con luce LED anulare



→ I tuoi inserti preferiti,
a portata di clic!



→ La nuova elettronica ottimizza
l'efficienza dei tuoi inserti



→ Fino al 20 %
più performante



→ Inserti PIEZOSURGERY® compatibili
con tutta la gamma di manipoli Mectron



IN PERFETTO EQUILIBRIO



PIEZODRILL® - nuova piattaforma piezoelettrica
brevettata per implantologia

→ Nuovo manipolo PIEZODRILL®
con luce LED anulare



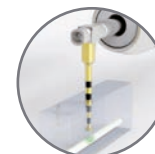
→ Tre livelli
di potenza



→ Impostazioni dedicate per la
preparazione del sito implantare



→ Un gesto chirurgico
reso semplice



→ Nuovo sistema di
irrigazione monouso



GUARDA IL
TUTORIAL



App MyMectron

- Attivazione di MT-BONE tramite APP
- Accesso immediato a tutte le informazioni del dispositivo
- Sempre aggiornato con le ultime novità e sviluppi tecnologici

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

→ www.mectron.it
→ education.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.

Tutti i prodotti illustrati in questa brochure sono marcati CE e registrati in conformità al Regolamento (UE) sui dispositivi
medici (MDR 2017/745).
Questi dispositivi medici sono destinati esclusivamente all'utilizzo da parte di professionisti sanitari qualificati.
Il contenuto della presente brochure è rivolto agli operatori sanitari a scopo informativo ed educativo e non costituisce
in alcun modo consiglio medico. Prima dell'utilizzo, consultare le Istruzioni per l'Uso (IFU) e le normative locali vigenti.