

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

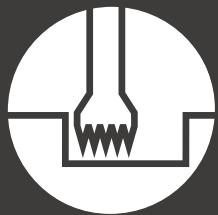


# Sommario Corsi

<b>21 FEB</b>	<b>BOLOGNA</b>
<i>Zanhotel Europa, Via Cesare Boldrini, 11</i>	
<b>Terapia eziologica parodontale e perimplantare: nuovi orientamenti e strategie</b>	
Maria Gabriella Grusovin e Martina Stefanini	
<b>27 FEB</b>	<b>MILANO</b>
<i>Starhotel Tourist, Viale Fulvio Testi 300</i>	
<b>PIEZOToday: Le applicazioni cliniche della chirurgia ossea piezoelettrica</b>	
Daniele Pio Urbano	
<b>28 FEB</b>	<b>MILANO</b>
<i>Starhotel Tourist, Viale Fulvio Testi 300</i>	
<b>PROPHYToday</b>	
Igor de Pasquale	
<b>07 MAR</b>	<b>BARI</b>
<i>Hi Hotel, Via Don Guanella, 15/L</i>	
<b>PROPHYToday</b>	
Chiara Attanasio	
<b>20 MAR</b>	<b>GENOVA</b>
<i>Vercellotti Dental Institute, Via XII Ottobre 2/111</i>	
<b>Latest innovations in sinus lift with transcrestal approach</b>	
Tomaso Vercellotti, Claudio Stacchi	
<b>27 MAR</b>	<b>VERONA</b>
<i>sede da destinarsi</i>	
<b>Masterclass in chirurgia estrattiva</b>	
Jason Motta Jones	
<b>28 MAR</b>	<b>GENOVA</b>
<i>Vercellotti Dental Institute, Via XII Ottobre 2/111</i>	
<b>Rigenerazione parodontale: quali possibilità nell'epoca dell'implantologia?</b>	
Maria Gabriella Grusovin	

<b>17 APR</b>	<b>BARI</b>
<i>The Nicolaus Hotel, Via Cardinale Agostino Ciasca, 27</i>	
<b>PIEZOToday: Le applicazioni cliniche della chirurgia ossea piezoelettrica</b>	
Mauro Labanca	
<b>08 MAG</b>	<b>NAPOLI</b>
<i>sede da destinarsi</i>	
<b>Masterclass in chirurgia estrattiva</b>	
Jason Motta Jones	
<b>08 MAG</b>	<b>REGGIO EMILIA</b>
<i>Laboratorio Cantagalli</i>	
<b>Piezochirurgia Implantare</b>	
Daniele Pio Urbano	
<b>22 MAG</b>	<b>VERONA</b>
<i>sede da destinarsi</i>	
<b>PIEZOToday: Le applicazioni cliniche della chirurgia ossea piezoelettrica</b>	
Raffaele Saviano	
<b>23 MAG</b>	<b>VERONA</b>
<i>Hotel Palace, Via Galvani 19</i>	
<b>PROPHYToday</b>	
Giacomo Oldoini	
<b>19 GIU</b>	<b>VENEZIA</b>
<i>Palazzo Franchetti</i>	
<b>SPRING MEETING 2026: Il tuo appuntamento con l'innovazione!</b>	
<b>18 SET</b>	<b>TORINO</b>
<i>sede da destinarsi</i>	
<b>Masterclass in chirurgia estrattiva</b>	
Jason Motta Jones	
<b>02 OTT</b>	<b>NAPOLI</b>
<i>Royal Continental, Viale Partenope 48</i>	
<b>PIEZOToday: Le applicazioni cliniche della chirurgia ossea piezoelettrica</b>	
Mauro Labanca	

<b>03 OTT</b>	<b>NAPOLI</b>
<i>Royal Continental, Viale Partenope 48</i>	
<b>PROPHYToday</b>	
Stefano Checchi	
<b>23/24 OTT</b>	<b>REGGIO EMILIA</b>
<i>Laboratorio Cantagalli</i>	
<b>Atrofie Mascellari: come affrontarle?</b>	
Daniele Pio Urbano, Giuseppe Fiamminghi	
<b>06 NOV</b>	<b>BOLOGNA</b>
<i>sede da destinarsi</i>	
<b>PIEZOToday: Le applicazioni cliniche della chirurgia ossea piezoelettrica</b>	
Raffaele Saviano	
<b>06 NOV</b>	<b>ROMA</b>
<i>sede da destinarsi</i>	
<b>Masterclass in chirurgia estrattiva</b>	
Jason Motta Jones	
<b>07 NOV</b>	<b>BOLOGNA</b>
<i>The Sydney Hotel, Via Michelino, 73</i>	
<b>PROPHYToday</b>	
Alex Tieni	
<b>28 NOV</b>	<b>ROMA</b>
<i>Hotel Universo, Piazza dell'Indipendenza 11/B</i>	
<b>PROPHYToday</b>	
Chiara Attanasio	
<b>04/05 DIC</b>	<b>REGGIO EMILIA</b>
<i>Laboratorio Cantagalli</i>	
<b>Chirurgia Estrattiva Contemporanea</b>	
Daniele Pio Urbano, Giuseppe Fiamminghi	
<b>12 DIC</b>	<b>BRESCIA</b>
<i>sede da destinarsi</i>	
<b>Trattamento della peri-implantite e risultati attesi</b>	
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 estrattive, parodontali ed endodontiche.

Si parlerà anche di REX PiezoImplant, 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 PiezoImplant
- 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

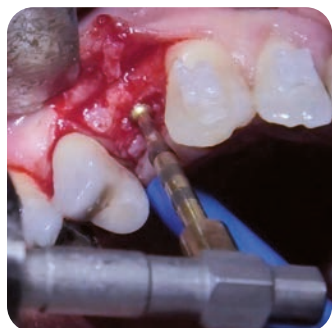
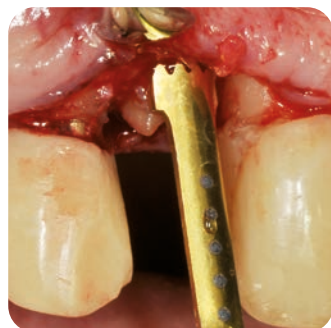
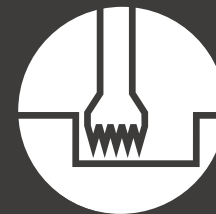
14.00 Hands-On con prove pratiche su modelli ossei animali. Attraverso ripresa video il relatore effettuerà le varie prove in modo che ogni corsista possa osservare e replicare l'applicazione.

17.30 Termine lavori

PIEZOSURGERY®

PIEZODRILL®





MILANO, 27 FEB



→ Iscriviti qui!

BARI, 17 APR



VERONA, 22 MAG



NAPOLI, 02 OTT



BOLOGNA, 06 NOV



Daniele Pio Urbano



Mauro Labanca



Raffaele Saviano

**Daniele Pio Urbano**

**mec 01** 27 FEB MILANO

*Starhotel Tourist Viale Fulvio Testi 300*

**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*

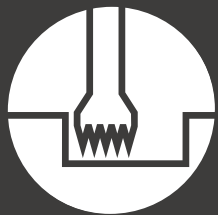
**Raffaele Saviano**

**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	✓
→ HANDS-ON	✓
→ LIVE SURGERY	✓
→ ORARIO	09.00 - 17.00
→ PARTECIPANTI	max. 20
→ QUOTA DI ISCRIZIONE	€ 800,00 + IVA
→ ISCRIZIONE	
Eve-Lab, Firenze	
Tel: +39 055 0671000	
nora.naldini@eve-lab.it	

VERCELLOTTI  
DENTAL  
INSTITUTE

OsteoBiol®  
by Tecnos



→ Iscriviti qui!



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 antrale.

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.

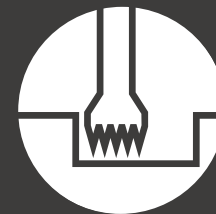
Infine, la presenza simultanea di due relatori di rilevanza internazionale consentirà a ogni partecipante di acquisire, in un'unica giornata, una formazione completa e pragmatica, immediatamente applicabile nel proprio studio.

#### 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

---

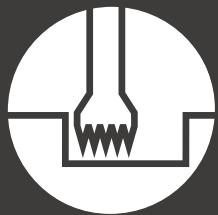
### **09.00 - 13.00 Teoria and live surgery:**

- 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** ✓

→ **HANDS-ON** ✓

### → ORARIO

Verona/Torino 09.00 - 13.00

Napoli/Roma 14.00 - 18.00

→ **PARTECIPANTI** max. 16

→ **QUOTA DI ISCRIZIONE**  
*odontoiatri:* € 250,00 + IVA

### → ISCRIZIONE

Lucia Costa

whatsapp + 39 348 7126606

mectron spa

IBAN: IT 65 V 05034 31950 000000110946

causale: corso masterclass EXTR



Jason Motta Jones

### 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



NAPOLI, 08 MAG

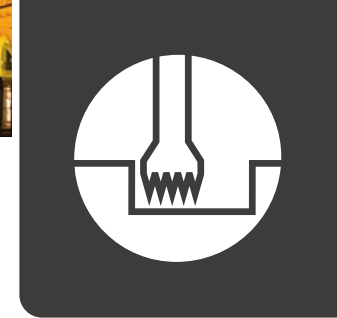


→ Iscriviti qui!

ROMA, 06 NOV







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



Tomaso Vercellotti



Joseph Choukroun



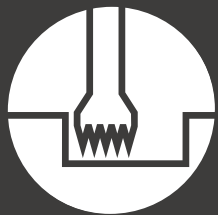
Mauricio Araujo



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 Tecnos



Daniele Pio Urbano

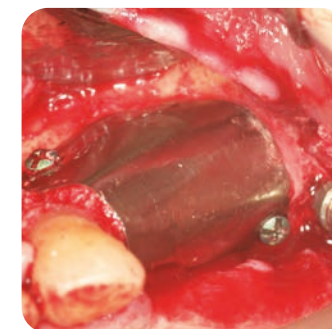
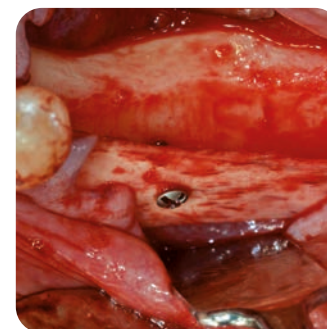


Giuseppe Fiamminghi

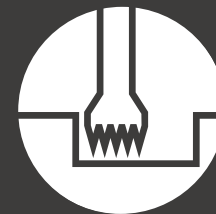
### *Dalla GBR al grande rialzo del seno mascellare*

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



→ Iscriviti qui!



#### → GIORNATA 1 - VENERDÌ 23 OTTOBRE 2026

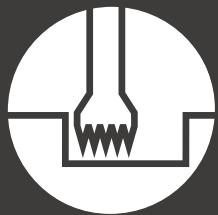
##### **FOCUS: Guided Bone Regeneration (GBR) e grande rialzo del seno mascellare**

- 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 Tecnos



Daniele Pio Urbano

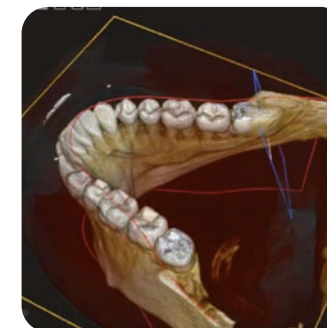


Giuseppe Fiamminghi

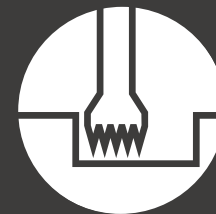
*Dall'ottavo ai denti complessi, biologia e preservazione alveolare attraverso socket preservation e inibizione periostale, per la riabilitazione implantare futura*

Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito competenze:

- Anatomiche e operative di base
- Nella pianificazione e gestione delle estrazioni conservative
- Nelle tecniche di lembi 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



→ Iscriviti qui!



#### → 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 complicanze 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 ProphylExpert.

### → 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 perseguirli: 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** Il sessione operativa:

- L'esclusiva tecnologia Airpolishing di COMBI *touch*: EBM, obiettivi clinici e quali i mezzi per perseguirli; 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** Consegna attestati e termine attività



→ LA PROFILASSI DI DOMANI, OGGI



Igor De Pasquale



Chiara Attanasio



Giacomo Oldoini



Stefano Checchi



Alex Tieni

MILANO, 28 FEB



→ Iscriviti qui!

BARI, 07 MAR



VERONA, 23 MAG



NAPOLI, 03 OTT



BOLOGNA, 07 NOV



ROMA, 28 NOV



**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		
odontoatri	€ 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!



→ **MECTRON PROFILASSI**  
PRESTAZIONI ELEVATE PER  
RISULTATI SORPRENDENTI





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	✓
→ HANDS-ON	✓
→ ORARIO	09.00 - 17.00
→ PARTECIPANTI	max. 20
→ QUOTA DI ISCRIZIONE	
odontoatri	€ 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 Tecnos



→ 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.

## → 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

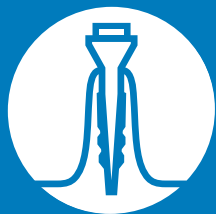


Alessandra Sironi

<b>mec 18</b>	<b>12 DIC</b>	<b>BRESCIA</b>
<i>sede da destinarsi</i>		
→ 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)



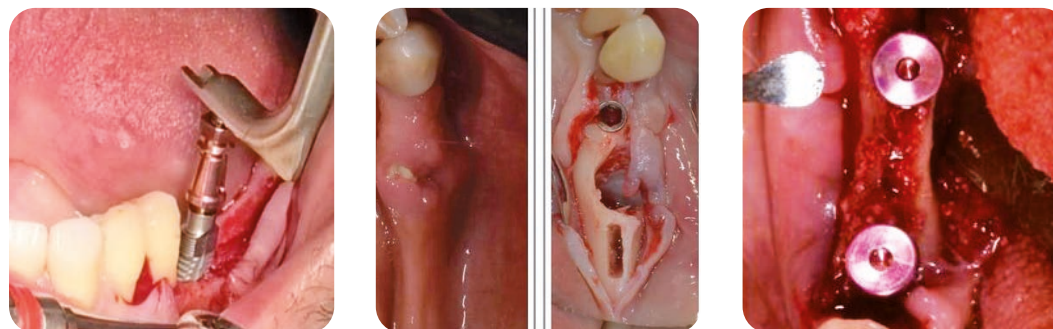
Daniele Pio Urbano

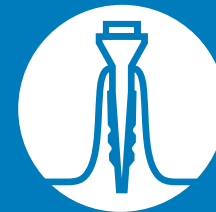
Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito competenze:

- 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 predicibilità 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



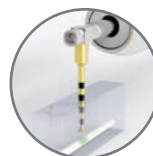
→ Tre livelli di potenza



→ 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](http://www.mectron.it)  
→ [education.mectron.com](http://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.