



mectron

MECTRON
EDUCATION
2022

Buongiorno Dottore,

inizia un nuovo anno e confidando in una tregua della pandemia, veniamo a proporti il consueto, ricco programma di attività culturali che abbiamo pensato per te, un percorso formativo, che più si addica alle tue esigenze.

Nel programma 2022 potrai trovare numerosi eventi in presenza:

- A maggio, avremo lo **SPRING MEETING** il nostro congresso biennale, che si terrà ancora una volta nella splendida cornice di **Palazzo Franchetti a Venezia**, una bella occasione di aggiornamento e di confronto con eccellenti relatori da tutto il mondo.
- A settembre ci sarà il **REX DAY** l'appuntamento annuale per tutti gli implantologi che utilizzano o che vogliono conoscere meglio l'innovativo impianto REX PiezoImplant, attraverso le dirette esperienze di chi utilizza questo impianto da tempo.
- Per chi vorrà avvicinarsi e approcciare al nuovo impianto REX, sarà inoltre possibile scegliere tra i numerosi **CORSI REX PIEZOIMPLANT** quello più facilmente raggiungibile. Potrai conoscere la metodica ed i protocolli di utilizzo e ricevere la necessaria abilitazione.
- Dedicati a chi vuole saperne di più sulla chirurgia ossea piezoelettrica, gli appuntamenti al **PIEZOTODAY** permetteranno di conoscere meglio le innumerevoli potenzialità e applicazioni della piezochirurgia. Giornate pensate in particolare per i neo-possessori del sistema Piezosurgery.
- Dedicato invece all'igienista dentale, **PROPHYTODAY** è l'occasione perfetta per conoscere al meglio le applicazioni e l'utilizzo delle apparecchiature per l'igiene e la profilassi Mectron. È l'incontro ideale per i neo-acquirenti e per tutti i professionisti interessati al mantenimento non chirurgico di parodontiti e perimplantiti.
- Potrai infine approfondire in modo flessibile e con i tempi che preferisci, gli argomenti che più ti interessano attraverso le nostre attività on-line. Su **education.mectron.com**, troverai gratuitamente videocorsi e webinar sulle applicazioni della chirurgia piezoelettrica, sull'implantologia, parodonto non-chirurgica, igiene e profilassi.

Ci auguriamo che i temi proposti saranno di tuo interesse e che ti avremo nostro gradito ospite.

A presto,
Dr.ssa Lucia Costa

➔ Per maggiori approfondimenti, <https://mectron.it/it/i-nostri-eventi/>



28 OTT BOLOGNA

UNAhotels Bologna Fiera

→ TEORIA

→ ACCREDITATO ECM

→ ORARIO 08:30 - 18:00

→ PARTECIPANTI
Posti limitati: max. 200

→ QUOTA PARTECIPATIVA
Gratuito per utilizzatori REX

Early Bird fino al 15 Luglio 2022:

€ 200,00 + IVA (€ 244,00)

Ordinario dal 16 Luglio 2022:

€ 300,00 + IVA (€ 366,00)

→ SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Lucia Costa – Ufficio eventi mectron s.p.a.

Cell. +39 348 7126606,

eventi@mectron.com, www.mectron.it



Tomaso Vercellotti

Incontro di aggiornamento per l'implantologo Rex-PiezoImplant

mec 01	25 MAR	NAPOLI
Museo Pietrarsa, Via Pietrarsa, 16		
→ TEORIA		✓
→ ORARIO	14:00 - 18:00	
→ QUOTA DI ISCRIZIONE	€ 150,00*	
IVA incl.		

* il corso è gratuito per i possessori della sistemica Rex PiezoImplant



L'introduzione degli impianti rex, di sottile sezione rettangolare, ha permesso il posizionamento implantare in presenza di creste di ridotta ampiezza, laddove con impianti a vite sarebbe necessario procedere con tecniche di innesto osseo. La morfologia implantare conforme alla cresta ossea ha però guidato lo sviluppo di una nuova tecnica di preparazione del sito, non più per sottrazione ma per espansione dell'osso crestale. La possibilità di espandere la cresta sottile ha permesso di raggiungere obiettivi ottimali anche in creste di circa 3 mm e mezzo, mantenendo un adeguato spessore osseo peri-implantare. Il protocollo chirurgico è così risultato più semplice, più rapido e più favorevole per un'ottimale guarigione dei tessuti. Questo aggiornamento ti consentirà di conoscere la tecnica Rexpand ed i relativi protocolli di applicazione.

mec 01



→ Iscriviti qui!

Tomaso Vercellotti

- Laurea in Medicina e Chirurgia con lode
- Specialita in Odontostomatologia con lode, Università degli Studi di Genova.
- Inventore del Piezosurgery e dei PiezoImplants
- Fondatore dell'International Piezoelectric Bone Surgery Academy (IPA)
- Honorary Professor and Faculty at Queen Mary University of London, UK.
- Affiliate Member of The Schluger-Ammons Study Club USA.
- Premio nazionale Andi per meriti scientifici.
- Autore di 3 libri sulla Chirurgia Ossea Piezoelettrica e di 10 capitoli in libri internazionali.
- Autore di numerosi articoli
- Esercita la libera professione a Genova





Alberto Rebaudi

Incontro di aggiornamento per l'implantologo Rex-Piezol Implant

L'introduzione degli impianti rex, di sottile sezione rettangolare, ha permesso il posizionamento implantare in presenza di creste di ridotta ampiezza, laddove con impianti a vite sarebbe necessario procedere con tecniche di innesto osseo. La morfologia implantare conforme alla cresta ossea ha però guidato lo sviluppo di una nuova tecnica di preparazione del sito, non più per sottrazione ma per espansione dell'osso crestale. La possibilità di espandere la cresta sottile ha permesso di raggiungere obiettivi ottimali anche in creste di circa 3 mm e mezzo, mantenendo un adeguato spessore osseo peri-implantare. Il protocollo chirurgico è così risultato più semplice, più rapido e più favorevole per un'ottimale guarigione dei tessuti. Questo aggiornamento ti consentirà di conoscere la tecnica Rexpand ed i relativi protocolli di applicazione.



mec 02 22 APR VERONA

Roccasveva di Cantina di Soave,
Via Covergnino, 7

→ TEORIA

→ ORARIO 14:00 - 18:00

→ QUOTA DI ISCRIZIONE
IVA incl. € 150,00 *

* il corso è gratuito per i possessori della sistematica Rex Piezol Implant



Alberto Rebaudi

- Medico Chirurgo specialista in Odontostomatologia.
- Lavora a Genova, si dedica da 18 anni alla ricerca scientifica.
- Co inventore dei Rex Piezol Implant.
- Socio Fondatore di BioCRA (Biomaterials Clinical Histological Research Association), Socio Fondatore ICOI-Italy e delegato per l'Italia della SENAME Socio Fondatore internazionale IPA.
- Socio Fondatore CAI Academy, Socio Onorario della Model Guide Academy, socio attivo IntHEMA.

mec 02



→ Iscriviti qui!



Tomaso Vercellotti

Innovazione in Implantologia: Come aumentare lo spessore osseo mediante una nuova tecnica espansiva di preparazione del sito implantare

mec 03	18-19 MAR GENOVA
Studio Vercellotti, Via XII Ottobre, 2	
→ TEORIA	✓
→ LIVE SURGERY	✓
→ ORARIO	ven 09:00 - 17:00 sab 09:00 - 13:00
→ PARTECIPANTI	max. 14
→ QUOTA DI ISCRIZIONE	€ 600,00 + IVA
→ INFO	reception@studiovercellotti.com



In genere la preparazione del sito implantare è una tecnica di tipo sottrattivo per cui lo spessore osseo peri-implantare spesso risulta inadeguato. Ne consegue un rischio di deiezione, condizione favorevole per lo sviluppo di una peri-implantite. Il focus di questo corso consiste nel posizionamento implantare in live surgery in diverse situazioni anatomiche, sia mascellari che mandibolari. Ciascun intervento, preceduto da uno studio pre-chirurgico sulle immagini cross section dell'esame CBCT, viene illustrato in diretta step by step. La mattina successiva è dedicata alla diagnosi dei casi clinici portati dai corsisti seguendo criteri di pragmatismo clinico, massima predicibilità e minima morbidity. La filosofia è quella di pensare di essere il paziente.



Tomaso Vercellotti

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





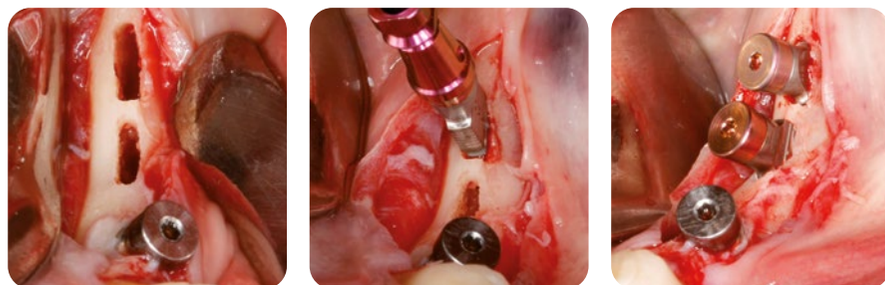
Angelo Imperatrice

Rex PiezoImplant: la soluzione miniinvasiva per le creste sottili

Negli ultimi vent'anni la chirurgia in tutte le sue espressioni è stata orientata ai criteri di miniinvasività. La sistematica Rex Piezoimplant si inserisce perfettamente in questa tendenza, combinando i vantaggi della preparazione ultrasonica del sito, alla particolare forma implantare, consentendo la riabilitazione di creste sottili senza fare ricorso a tecniche rigenerative. Inoltre la nuova sistematica Rexpander permette di aumentare lo spessore delle creste sottili e inserire gli impianti in un solo tempo chirurgico, con elevata predicibilità e bassa morbilità. Un nuovo paradigma nella moderna implantologia.



mec 04	11 GIU BOLOGNA
AC Hotel Bologna, Via Sebastiano Serlio, 28	
→ TEORIA	✓
→ HANDS-ON	✓
→ ORARIO	09:00 - 17:00
→ PARTECIPANTI	max. 20
→ QUOTA DI ISCRIZIONE	
IVA incl.	€ 244,00
(rimborsabile sul primo acquisto)	



Angelo Imperatrice

- Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Odontostomatologia con lode e pubblicazione della Tesi.
- Nel 2000 ha frequentato il Corso di Implantologia Avanzata della New York University a Buffalo U.S.A.
- È autore di numerose pubblicazioni ed ha presentato comunicazioni e poster a congressi in Italia, in Europa negli Stati Uniti e in Canada.
- È attualmente Professore a contratto al Master Internazionale di Implantologia dell'Univ. Marconi, presso l'Istituto Stomatologico Toscano, e docente al Master di Implantologia Globale IAPEM, dell'Università di Anania – Armenia.
- Esercita la libera professione nel proprio studio dedicandosi all'implantologia e all'estetica dentale

mec 04



→ Iscriviti qui!



Daniele Pio Urbano

Rex PiezoImplant: la soluzione miniinvasiva per le creste sottili

mec 05	17 GIU	ROMA
Courtyard by Marriott Rome Central Park 4*, Via Moscatti, 7		
→ TEORIA		✓
→ HANDS-ON		✓
→ ORARIO	09:00 - 17:00	
→ PARTECIPANTI	max. 20	
→ QUOTA DI ISCRIZIONE	€ 244,00	
IVA incl. (rimborsabile sul primo acquisto)		



Un clinico deve sempre avere un'alternativa, un'opzione in più per affrontare i casi complessi. E se questa alternativa fosse minimamente invasiva e richiedesse una curva d'apprendimento rapida e alla portata di tutti? In questo corso, potrai conoscere una metodica implantare che ti permetterà di trattare le creste sottili in modo semplice e senza dover ricorrere ad un intervento chirurgico di aumento del volume osseo. Perché non premiare la semplicità?

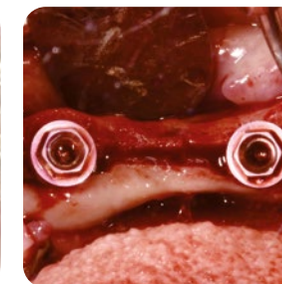
mec 05



→ Iscriviti qui!

Daniele Pio Urbano

- Master di II livello in Chirurgia e Patologia Orale - Parma.
- Master di II livello in Protesi ed Implantoprotesi - Bologna.
- Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi dentaria 110/110 - Parma.
- Esercita la libera professione presso il proprio studio in Parma.
- Collabora presso altri studi in Emilia Romagna con particolare interesse per la chirurgia orale
- Relatore presso il corso annuale di implantologia Fiamminghi-Urbano.
- Relatore presso cadaver course di Implantologia e Chirurgia rigenerativa.
- Socio Attivo T.I.De.
- Socio Attivo DI&RA.





Stefano Sivoilella, Alessandro Perini

Corso di piezochirurgia su preparato anatomico

La chirurgia piezoelettrica è una metodica ritenuta indispensabile per molte procedure chirurgiche. La ricerca scientifica e lo sviluppo tecnologico hanno sensibilmente aumentato le sue possibilità di utilizzo. Presso l'Istituto di Anatomia Umana dell'Università degli Studi di Padova è nato un percorso formativo su preparato anatomico finalizzato alla conoscenza dei distretti anatomici più importanti e contestualmente alla sperimentazione delle numerose applicazioni della piezochirurgia tra cui l'innovativo impianto Rex, espressamente nato per le creste sottili.



Stefano Sivoilella



Alessandro Perini

mec 06	29-30 SET	PADOVA
Istituto di Anatomia, Via Gabelli, 61		
→ TEORIA		✓
→ HANDS-ON		✓
→ ACCREDITATO ECM		✓
→ PARTECIPANTI		max. 14
→ QUOTA DI ISCRIZIONE		
IVA incl.		€ 1.830,00
La quota di iscrizione comprende:		
• kit congressuale		
• partecipazione ai lavori		
• coffee break		
• light lunch		
• cena sociale giovedì sera		



Stefano Sivoilella

- Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Padova nel 1994, Professore a Contratto in Chirurgia Orale dal 1998 ed in Patologia Orale dal 2004 presso l'Università di Padova, dal 2016 Incarico di docenza di chirurgia orale presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Direttore del corso di perfezionamento in chirurgia orale, Università di Padova.
- Autore di numerose pubblicazioni.

Alessandro Perini

- Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria.
- One year Internship Program in Oral and Maxillofacial Surgery a Houston.
- Specialista in Chirurgia Odontostomatologica.
- Corsi di Perfezionamento in Parodontologia, Sedazione, Odontoiatria Ospedaliera.

mec 06



→ Iscriviti qui!



Francesco Oreglia

Rex PiezoImplant: la soluzione miniinvasiva per le creste sottili

mec 07	12 NOV TORINO
AC Hotel by Marriott 4*, Via Bisalta, 11	
→ TEORIA	✓
→ HANDS-ON	✓
→ ORARIO	09:00 - 17:00
→ PARTECIPANTI	max. 20
→ QUOTA DI ISCRIZIONE	
IVA incl.	€ 244,00
(rimborsabile sul primo acquisto)	

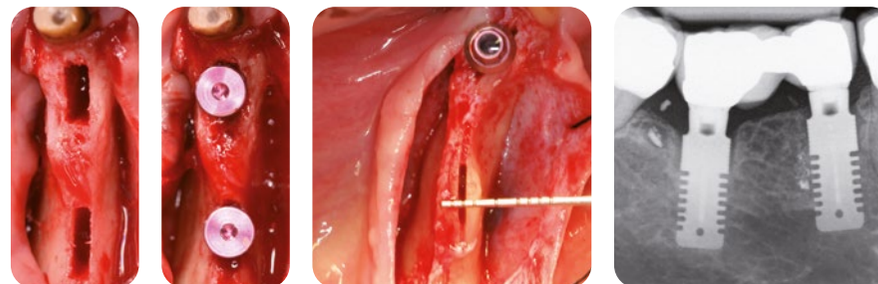


In implantologia il ridotto volume crestale orizzontale è un problema clinico piuttosto comune, con il nuovo impianto Rex potrai affrontare in modo mininvasivo tutte le atrofie orizzontali che avrebbero necessitato di tecniche rigenerative, non sempre predicibili e non sempre accettate dal paziente. In questo corso potrai conoscere questo innovativo impianto cuneiforme e vedere numerosi casi clinici che ti permetteranno di approfondire questa metodica e comprenderne nel dettaglio la sua applicazione.



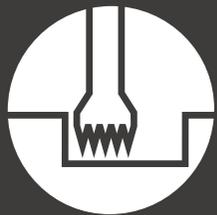
Francesco Oreglia

- Laureato in Odontoiatria all'Università di Verona nel 1990.
- Specializzato in Parodontologia presso l'University of Pennsylvania School of Dental Medicine.
- Ha ricoperto incarichi di insegnamento presso la University of Pennsylvania School of Dental Medicine.
- Membro dell' AAP dal 1992 e dell' AAO dal 1994.
- Socio attivo EAO dal 2001.
- Socio attivo SidP - dal 2001 e Socio attivo della International Piezoelectric Surgery Academy.
- Relatore in congressi nazionali e internazionali e coautore di pubblicazioni in riviste scientifiche internazionali.
- Attività di libero professionista in Verona.



→ REXPANDER® - PER UNA ESPANSIONE FACILE E CONTROLLATA





Venezia

SPRING MEETING 2022: novità in piezochirurgia

- estrazioni dentali con nuovi strumenti piezoelettrici
- REX PiezoImplant - Stato dell'Arte

6 - 7 MAG VENEZIA

Palazzo Franchetti



→ TEORIA 

→ ORARIO **venerdì 6: 09.00 – 18.00**
sabato 7: 09.00 – 13.15

→ PARTECIPANTI **max. 170**

→ QUOTA DI ISCRIZIONE **€ 295,00**

→ LINGUE **INGLESE E ITALIANO**

→ SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Eve Lab Firenze

Tel: +39 055 0671000

nora.naldini@eve-lab.it

→ VENERDÌ 6 MAGGIO 2022

estrazioni dentali con nuovi strumenti piezoelettrici

08:30 Registration and welcome

09:00 Welcome message

Tomaso Vercellotti, Italy

New piezoelectric extraction techniques - Part 1

09:05 Presentation of Piezoelectric Third Molar Extraction Team

Tomaso Vercellotti, Italy

09:30 Piezoelectric germectomy technique

Enzo Rossi, Italy

10:00 State of the art of piezoelectric third molar extraction technique

Jason Motta Jones, Italy

Raffaele Vinci, Italy

Ugo Consolo, Italy

11:30 Coffee Break

New piezoelectric extraction techniques - Part 2

12:00 New piezoelectric lever for third molar extraction according to Dr Fontanella

Fabrizio Fontanella, Italy

12:30 New paradigm of third molar extraction - round table and conclusion

*Piezoelectric Third Molar
Extraction Team*

13:00 Lunch break

PIEZOSURGERY® - innovative, minimally invasive and safe techniques. Clinical benefits and patient satisfaction in daily practice. - Part 1

14:00 Lateral piezoelectric Sinuslift – the repositioned bony window technique

Philippe Russe, France

14:30 Minimizing the risks in sinus floor elevations using the piezoelectric approach

Christian Makary, Lebanon

15:00 Literature analysis of Sinuslift techniques

Claudio Stacchi, Italy

15:30 Coffee Break

PIEZOSURGERY® - innovative, minimally invasive and safe techniques. Clinical benefits and patient satisfaction in daily practice. - Part 2

16:00 Mini invasive approaches in the therapy of periodontitis and peri-implantitis

Maria Gabriella Grusovin, Italy

16:30 Pre-implant augmentation procedures profiting from PIEZOSURGERY®

Nils-Claudius Gellrich, Germany

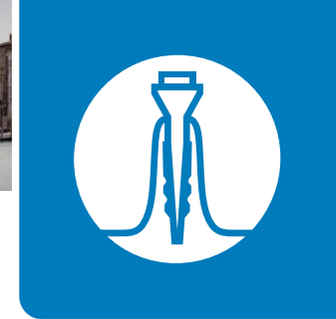
17:00 Corticotomy-assisted orthodontics

Robert Carvalho Da Silva, Brazil

17:30 Peri-implantitis. Surgical approach for the regeneration of deep osseous defects

Simone Verardi, Italy

17:40 Aperitivo



→ PER ISCRIVERSI
www.springmeeting2022.com
 Tel: +39 055 0671000

→ SABATO 7 MAGGIO 2022 **REX PiezoImplant - Stato dell'Arte**

08:45 Registration and welcome

09:15 Welcome message

The new REX PiezoImplant to simplify narrow ridge treatment - Part 1

09:30 Clinical rationale of narrow crestal bone treatment

10:00 Clinical outcome using REX PiezoImplant

10:30 Implant site preparation using rexpander® technique

Tomaso Vercellotti, Italy

Francesco Oreglia, Italy

Claudio Stacchi, Italy

Tomaso Vercellotti, Italy

11:00 Coffee Break

The new REX PiezoImplant to simplify narrow ridge treatment - Part 2

11:30 Computer assisted planning and 3D printing

12:00 The REX PiezoImplant digital workflow

12:30 The new REX Bone Level Implant clinical advantages

13:00 Closing message

Luigi Rubino, Italy

Andrea Alberghini Maltoni, Italy

Alberto Rebaudi, Italy

Tomaso Vercellotti, Italy

approfitta
 del prezzo
 speciale di
295,00€*

→ FACULTY



Tomaso Vercellotti



Enzo Rossi



Jason Motta Jones



Fabrizio Fontanella



Ugo Consolo



Raffaele Vinci



Christian Makary



Philippe Russe



Claudio Stacchi



Maria Gabriella Grusovin



Nils-Claudius Gellrich



Roberto Carvalho Da Silva



Francesco Oreglia



Alberto Rebaudi



Andrea Alberghini Maltoni



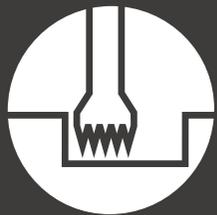
Simone Verardi



Luigi Rubino

*IVA inclusa





Mauro Labanca

PIEZOSURGERY® Today: Le applicazioni cliniche della chirurgia ossea piezoelettrica

mec 08	26 FEB	NAPOLI
NH Napoli Panorama, Via Medina, 70		
mec 09	01 OTT	ROMA
NH Roma Villa Carpegna, via Pio VI, 6		
→ TEORIA		✓
→ HANDS-ON		✓
→ ORARIO	09:00 - 17:30	
→ QUOTA DI ISCRIZIONE	€ 280,00 *	
IVA incl.		

* il corso è gratuito per i neopossessori del mectron PIEZOSURGERY®

N.B. consiglio: portare eventuali sistemi di ingrandimento se utilizzati.



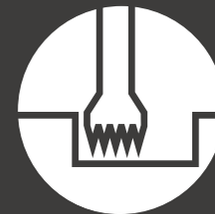
Quando 20 anni fa mi parlarono di uno strumento che tagliava l'osso senza danneggiare i tessuti molli pensai all'ennesima "bufala". Ora, dopo 20 anni di utilizzo mi sento di dire che senza "il mio Piezo" la mia attività professionale non potrebbe più essere adeguata alle attuali circostanze. E ritengo fondamentale imparare a considerare l'utilizzo della piezochirurgia nella attività quotidiana, dove si hanno i maggiori benefici, senza nulla togliere alle grandi opportunità terapeutiche che la piezochirurgia rende fruibili a tutti, anche ai meno esperti.

mec 08	mec 09
→ Iscriviti qui!	→ Iscriviti qui!

Mauro Labanca

- Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Univ. di Milano, specializzato in Chirurgia dell'Apparato Digerente ed in Odontostomatologia.
- È Int. Speaker e KOL per le più importanti aziende nel settore Odontoiatrico.
- È Regent per l'Italia, Registrar Europeo ed International Councilor per il Board Mondiale dell'ICD.
- Dal 2001 ad oggi tiene in qualità direttore il corso Cadaverlab a Vienna e a Brescia.
- Dal 2008 a tutt'oggi è professore a C. di Anatomia al Corso di Laurea in Medicina presso l'Univ. di Brescia.





Raffaele Saviano

PIEZOSURGERY® Today: Le applicazioni cliniche della chirurgia ossea piezoelettrica

Dal 2003 giovane specializzando in chirurgia orale, colsi nella chirurgia piezoelettrica l'opportunità di approcciare a questa nuova tecnologia, applicandola immediatamente nei numerosi protocolli clinici e facendomene promotore presso la mia Scuola di Specialità. Nel corso del tempo ho perfezionato sempre di più la mia skill incorporando la Piezosurgery nella mia pratica clinica quotidiana dove rappresenta un vero e proprio valore aggiunto in chirurgia, parodontologia e implantologia.



mec 10 09 APR TORINO

NH Torino Centro, c.so Vittorio Emanuele 104

mec 11 13 GIU BOLOGNA

NH Bologna de la Gare, Piazza XX Settembre, 2

→ TEORIA ✓

→ HANDS-ON ✓

→ ORARIO 09:00 - 17:30

→ QUOTA DI ISCRIZIONE
IVA incl. € 280,00*

* il corso è gratuito per i neopossessori del mectron PIEZOSURGERY®

N.B. consiglio: portare eventuali sistemi di ingrandimento se utilizzati.



Raffaele Saviano

- Laureato in Odontoiatria, Specialista in Chirurgia Orale e Dottore di Ricerca in Scienze Odontostomatologiche Università di Napoli Federico II.
- Tutor al Master Universitario di II Livello in Parodontologia ed Implantologia dello stesso Ateneo diretto dal Prof L Ramaglia.
- Visiting Professor al Master in Chirurgia Orale ed Implantologia dell'Università di Catanzaro diretta dal Prof A Giudice.
- Collabora con i Dott Landi e Sforza nei corsi annuali in Parodontologia Clinica a Verona e Terapia Implantare a Bologna.
- Esercita la libera professione in Frattamaggiore (Na).

mec 10

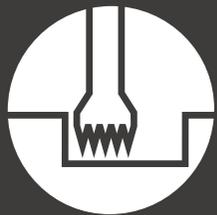


→ Iscriviti qui!

mec 11



→ Iscriviti qui!



Crescenzo Russo

PIEZOSURGERY® Today: Le applicazioni cliniche della chirurgia ossea piezoelettrica

mec 12	17 SET	PALERMO
NH Palermo, Foro Italico		
→ TEORIA		✓
→ HANDS-ON		✓
→ ORARIO	09:00 - 17:30	
→ QUOTA DI ISCRIZIONE	€ 280,00*	
IVA incl.		

* il corso è gratuito per i neopossessori del mectron PIEZOSURGERY®

N.B. consiglio: portare eventuali sistemi di ingrandimento se utilizzati.



Grazie ad un incontro casuale nel 1999 con il Prof. Tomaso Vercellotti sono stato coinvolto da subito in questo progetto seguendone l'evoluzione fino a tutt'ora. La caratteristica che mi ha fatto innamorare di questa tecnologia, era ed è la possibilità di lavorare vicino ai tessuti molli (nervi, membrane ecc...) in massima tranquillità e controllo visivo. Da subito ho intuito che questa caratteristica clinica, associata ad altre proprietà delle onde ultrasoniche, avrebbe dato al Piezosurgery in ambito odontoiatrico, la stessa diffusione che ha avuto il PC in ambito lavorativo. E con estrema soddisfazione, dopo più di vent'anni, vedo sempre più colleghi usare il Piezo con beneficio per l'attività clinica e per i pazienti.

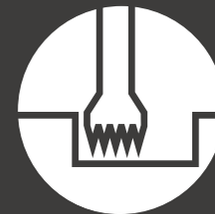
mec 12

→ Iscriviti qui!

Crescenzo Russo

- Si Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1993 presso l'università degli Studi di Torino.
- È autore di articoli scientifici riguardanti la Chirurgia Piezoelettrica, su riviste nazionali ed internazionali.
- Dal 2000 collabora con il Dott. Tomaso Vercellotti nei corsi di insegnamento di chirurgia piezoelettrica ed è coautore di un articolo sulla Ridge Expansion Tecniche mandibolare.
- Relatore per Corsi e Congressi sia a livello Nazionale che Internazionale.
- Ha esercitato la libera professione dal 1993 al 2014 a Torino e dal 2015 a tutt'ora a Locarno (Svizzera).





Piero Casavecchia

PIEZOSURGERY® Today: Le applicazioni cliniche della chirurgia ossea piezoelettrica

Fin da subito ho colto le potenzialità rivoluzionarie di questa tecnologia partendo dai casi più complessi come rialzi del seno mascellare ed espansione di cresta e impianti in vicinanza del nervo alveolare inferiore, per poi impiegare il piezo nella quotidianità clinica, per la chirurgia ossea resettiva, per la levigatura radicolare in terapia parodontale non chirurgica, per le estrazioni dei denti inclusi e anchilosati e dei residui radicolari.



mec 13	19 NOV MILANO
NH Milanocongress, Strada 2 Milanofiori	
→ TEORIA	✓
→ HANDS-ON	✓
→ ORARIO	09:00 - 17:30
→ QUOTA DI ISCRIZIONE	€ 280,00 *
IVA incl.	

* il corso è gratuito per i neopossessori del mectron PIEZOSURGERY®

N.B. consiglio: portare eventuali sistemi di ingrandimento se utilizzati.



Piero Casavecchia

- Dopo aver conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia nel 1993 e la specializzazione in Odontostomatologia nel 1996 presso l'Università di Bologna, dal 1997 al 2000 ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Parodontologia presso la Boston University Goldman School of Dental Medicine di Boston, Massachusetts, USA.
- Nel 2001 ha conseguito il diploma dell'American Board of Periodontology.
- È socio attivo della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia dal 2002 Svolge la libera professione a Ravenna occupandosi esclusivamente di parodontologia ed implantologia.

mec 13



→ Iscriviti qui!



Maria Gabriella Grusovin e Martina Stefanini

Terapia eziologica parodontale e perimplantare: nuovi orientamenti e strategie

mec 14	26 FEB	MILANO
Milano Novotel Cà Granda, Viale Suzzani, 13		
→ TEORIA		✓
→ HANDS-ON		✓
→ ACCREDITATO ECM		✓
→ ORARIO	09:00 - 17:00	
→ PARTECIPANTI	max. 30	
→ QUOTA DI ISCRIZIONE		
odontoiatri	€ 250,00+IVA	
igienisti	€ 200,00+IVA	
studenti	€ 150,00+IVA	



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.



Maria Gabriella Grusovin

- Laureata con lode in Odontoiatria (TS). Specialista svedese in Parodontologia e Impianti. Già Docente presso le Università di Manchester e Vita e Salute San Raffaele (MI).
- Socia Attiva Accademia Italiana Osseointegrazione (IAO), socia Certificata Sidp (Società Italiana di Parodontologia)
- Autrice di numerose pubblicazioni e relatrice a corsi e congressi Libera professionista

Martina Stefanini

- Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso Università di Bologna, consegue il Dottorato di ricerca in Scienze Mediche generali e dei Servizi nel 2016.
- Attualmente ricercatrice presso l'Università di Bologna.
- Socia attiva di SidP, fellow ITI, Membro del NOGI
- Co autrice di numerose pubblicazioni scientifiche





Igor De Pasquale PROPHY Today

*Il successo dei miei casi parodontali non chirurgici
eseguiti senza anestesia?
Non potrei mai fare a meno del soft mode e degli
inserti perio anatomici.*



mec 15 12 MAR NAPOLI

NH Napoli Panorama, Via Medina, 70

→ TEORIA	✓
→ HANDS-ON	✓
→ ORARIO	09:00 - 15:00
→ PARTECIPANTI	max. 20
→ QUOTA DI ISCRIZIONE IVA incl.	€ 200,00 *

* il corso è gratuito per i neopossessori
del mectron COMBI touch e multipiezo



Igor De Pasquale

- Nel 2005 ha conseguito Laurea in "Igiene Dentale" con lode presso l'Università degli Studi di Messina.
- Nel 2015 è stato international guest presso il Department of Oral Health Promotion and Community Outreach della Virginia Commonwealth University, nel 2016 Corso post Laurea in "Periodontology: Non surgical Periodontal Therapy" presso l'University College of London Eastman Institute.
- Dal 2011 è titolare del "Centro Sorprendenti" studio esclusivista in prevenzione orale.
- Attualmente ricopre il ruolo di Presidente U.N.I.D. Regione Sicilia.

mec 15



→ Iscriviti qui!



Giacomo Oldoini

PROPHY Today

mec 16	28 MAG MILANO
NH Milano Macchiavelli, Via Lazzaretto, 5	
→ TEORIA	✓
→ HANDS-ON	✓
→ ORARIO	09:00 - 15:00
→ PARTECIPANTI	max. 20
→ QUOTA DI ISCRIZIONE	
IVA incl.	€ 200,00*

* il corso è gratuito per i neopossessori del mectron COMBI touch e multipiezo



Prophy Today è un corso di formazione e al contempo un'occasione di confronto tra professionisti che sono vicini o vogliono avvicinarsi alla filosofia di lavoro Combi System. È un corso pensato e progettato da Igor De Pasquale, Giacomo Oldoini e Stefano Checchi, finalizzato a connettere le esigenze del clinico con le più recenti tecnologie, sviscerando le evidenze scientifiche e i presupposti biologici alla base delle scelte cliniche, il cui fil rouge è appunto l'impiego della tecnologia.

mec 16



→ Iscriviti qui!

Giacomo Oldoini

- Laureato presso l'Università degli studi di Genova, Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche Corso di Laurea in Igiene Dentale.
- Professore a contratto con l'Università Guglielmo Marconi nei Master di Igiene Implantare e Igiene in ortodonzia.
- Speaker in numerosi congressi, relatore e organizzatore di corsi di settore con focus particolare sull'ozonoterapia e sulla terapia parodontale non chirurgica.
- Collaboratore presso l'Istituto Stomatologico Toscano come Igienista Dentale, con mansioni nella ricerca sperimentale, nell'attuazione di protocolli clinici e nella sperimentazione di prodotti di mercato.





Stefano Checchi PROPHY Today

Il paziente le sue caratteristiche, condizioni, esigenze sia di carattere preventivo che terapeutico rappresentano la centralità dell'azione di un professionista. Le tecnologie e le tecniche rappresentano gli strumenti indispensabili per conseguire risultati clinici di salute ottimali. Comprendere il razionale circa l'utilizzo combinato di risorse tecnologiche quali il power scaling, l'air polishing sopra e sub gengivale, l'uso differenziale di polveri, l'impiego addizionale dell'ozono in prevenzione e terapia, rappresentano gli obiettivi del ProphyToday dedicato a tutti coloro che ambiscono a divenire degli ottimi professionisti della salute orale.



mec 17	08 OTT BOLOGNA
NH Bologna de la Gare, Piazza XX Settembre, 2	
→ TEORIA	✓
→ HANDS-ON	✓
→ ORARIO	09:00 - 15:00
→ PARTECIPANTI	max. 20
→ QUOTA DI ISCRIZIONE IVA incl.	€ 200,00*

* il corso è gratuito per i neopossessori del mectron COMBI touch e multipiezo



Stefano Checchi

- Nel 2000 consegue il diploma di Igienista dentale presso l'Università degli Studi di Bologna.
- Lo stesso anno partecipa al corso di specializzazione presso il Forsyth Dental Centre della North Eastern University di Boston (MA), USA.
- Relatore in occasione di corsi di formazione professionale, seminari presso numerose sedi universitarie italiane ed estere ed in ambito congressuale nazionale.
- Attuale delegato AIDI per la Federazione Europea Igienisti Dentali EDHF
- Docente a contratto presso Università degli Studi di Torino, Corso di Laurea per Igienista Dentale.
- Igienista Dentale libero professionista in Torino.

mec 17



→ Iscriviti qui!

Sommario Corsi

26 FEB **MILANO**

Milano Novotel Cà Granda, Viale Suzzani, 13

Terapia eziologica parodontale e perimplantare: nuovi orientamenti e strategie

Maria Gabriella Grusovin e Martina Stefanini



26 FEB **NAPOLI**

NH Napoli Panorama, Via Medina, 70

PIEZOSURGERY® Today: Le applicazioni cliniche della chirurgia ossea piezoelettrica

Mauro Labanca



12 MAR **NAPOLI**

NH Napoli Panorama, Via Medina, 70

PROPHY Today

Igor De Pasquale



18-19 MAR **GENOVA**

Studio Vercellotti, Via XII Ottobre, 2

Innovazione in Implantologia: Come aumentare lo spessore osseo mediante una nuova tecnica espansiva di preparazione del sito implantare

Tomaso Vercellotti



25 MAR **NAPOLI**

Museo Pietrarsa, Via Pietrarsa, 16

Incontro di aggiornamento per l'implantologo Rex-Piezolimplant

Tomaso Vercellotti



09 APR **TORINO**

NH Torino Centro, c.so Vittorio Emanuele 104

PIEZOSURGERY® Today: Le applicazioni cliniche della chirurgia ossea piezoelettrica

Raffaele Saviano



22 APR **VERONA**

Rocca Sveva Di Cantina di Soave, Via Covergnino, 7

Incontro di aggiornamento per l'implantologo Rex-Piezolimplant

Alberto Rebaudi



28 MAG **MILANO**

NH Milano Macchiavelli, Via Lazzaretto, 5

PROPHY Today

Giacomo Oldoini



11 GIU **BOLOGNA**

AC Hotel Bologna, Via Sebastiano Serlio, 28

Rex Piezolimplant: la soluzione miniinvasiva per le creste sottili

Angelo Imperatrice



13 GIU **BOLOGNA**

NH Bologna de la Gare, Piazza XX Settembre, 2

PIEZOSURGERY® Today: Le applicazioni cliniche della chirurgia ossea piezoelettrica

Raffaele Saviano



17 GIU **ROMA**

Courtyard by Marriott Rome Central Park 4*, Via Moscati, 7

Rex Piezolimplant: la soluzione miniinvasiva per le creste sottili

Daniele Pio Urbano



17 SET **PALERMO**

NH Palermo, Foro Italico

PIEZOSURGERY® Today: Le applicazioni cliniche della chirurgia ossea piezoelettrica

Crescenzo Russo



29-30 SET **PADOVA**

Istituto di Anatomia, Via Gabelli, 61

Corso di piezochirurgia su preparato anatomico

Stefano Sivoletta, Alessandro Perini



01 OTT **ROMA**

NH Roma Villa Carpegna, via Pio VI, 6

PIEZOSURGERY® Today: Le applicazioni cliniche della chirurgia ossea piezoelettrica

Mauro Labanca



08 OTT **BOLOGNA**

NH Bologna de la Gare, Piazza XX Settembre, 2

PROPHY Today

Stefano Checchi



12 NOV **TORINO**

AC Hotel by Marriott 4*, Via Bisalta, 11

Rex Piezolimplant: la soluzione miniinvasiva per le creste sottili

Francesco Oreglia



19 NOV **MILANO**

NH Milanocongress, Strada 2 Milanofiori

PIEZOSURGERY® Today: Le applicazioni cliniche della chirurgia ossea piezoelettrica

Piero Casavecchia



DISCOVER MECTRON

IL NUOVO PORTALE MECTRON È ONLINE



<p>20 ANNI PIEZOSURGERY®</p> <p>Celebra con noi l'invenzione rivoluzionaria nella chirurgia ossea.</p> <p>→ SCOPRI DI PIÙ</p>	<p>REX DAY 2021</p> <p>Un'occasione unica per scoprire nuove opportunità terapeutiche minimamente invasive in implantologia.</p> <p>→ SCOPRI DI PIÙ</p>
<p>PIEZOSURGERY®</p> <p>L'Originale Tecnologia PIEZOSURGERY® - Chirurgia ossea semplice, sicura e mini invasiva.</p> <p>→ SCOPRI DI PIÙ</p>	<p>REX PIEZOIMPLANT</p> <p>REX Piezoimplant - un nuovo paradigma in implantologia.</p> <p>→ SCOPRI DI PIÙ</p>
	<p>PROFILASSI</p> <p>Scopri le soluzioni e i più moderni ed attuali protocolli sia in igiene e profilassi che in parodontologia non-chirurgica.</p> <p>→ SCOPRI DI PIÙ</p>

Un portale completamente nuovo pensato per essere un punto di riferimento per i professionisti del settore dentale.

Non perdere i numerosi contenuti disponibili per essere sempre all'avanguardia nella tua pratica clinica quotidiana.

Scopri tutte le competenze che Mectron mette a disposizione in un unico sito, costantemente aggiornato.

REX PIEZOIMPLANT: OGNI GIORNO AL TUO SERVIZIO

La progettazione e lo sviluppo di REX Piezoimplant sono sempre stati guidati dalla ricerca scientifica e dal feedback dei medici.

Gli impianti REX Piezoimplant sono stati ideati dal Prof. Tommaso Verzelleto e dal Dott. Alberto Petrucci. Nel 2013, dopo aver lavorato per alcuni anni allo sviluppo del sistema, i due odontoiatri hanno fondato il Narrow Ridge Study Group (Gruppo di studio sulle creste sottili). Alcuni membri del gruppo sono attualmente impegnati in attività di formazione in tutto il mondo.



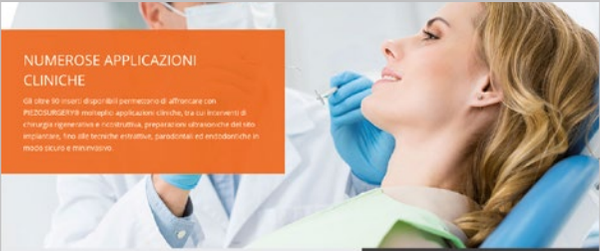
LA SCIENZA RACCHIUSA NEL PIEZOIMPLANT

Il primo studio multicentrico preclinico ha permesso di valutare la fertilità clinica dell'impianto REX Piezoimplant nel trattamento delle creste sottili. I risultati ottenuti hanno dimostrato un survival rate paragonabile a quello degli impianti a vite tradizionali, che però richiedono l'impiego di tecniche di aumento del osso.

→ APPROFONDISCI LEGGENDO L'ARTICOLO

NUMEROSE APPLICAZIONI CLINICHE

Da oltre 20 anni, grazie al permesso di utilizzare con PIEZOSURGERY® molteplici applicazioni cliniche, tra cui: troncamento di chirurgia rigenerativa e ricostruttiva, preparazione ultrasonica del sito implantario, fino alle tecniche endovitali, parodontali ed endodermiche in modo sicuro e preciso.



QUALITÀ CERTIFICATA E VALIDATA DA PIÙ DI 250 STUDI SCIENTIFICI

Per oltre 20 anni, la nostra tecnologia è in stretto contatto con prestigiose università e istituti di ricerca, grazie al nostro impegno nella ricerca e sviluppo. Il nostro prodotto è stato validato da più di 250 pubblicazioni scientifiche.

La tecnologia è stata certificata per l'uso intraoperatorio e per l'uso extraoperatorio. È adatta per l'uso intraoperatorio e per l'uso extraoperatorio.

SOFT MODE

SCALING ULTRA-DELICATO PER I PAZIENTI SENSIBILI

La funzione SOFT MODE riduce l'ampiezza dell'oscillazione ultrasonica di una certa percentuale in base alla morfologia dell'incrocio, consentendo un movimento delicato, ma efficace.

I pazienti più sensibili affrontano con molto più tranquillità i trattamenti a cui vengono sottoposti con grande beneficio anche per il clinico.

COME ESEGUIRE UNO SCALING ULTRA DELICATO?

Scopri tutte le tecniche e il comfort della funzione SOFT MODE, sviluppata da Mectron.

→ GUARDA IL VIDEO CLINICO

APPROFONDISCI IL CASE REPORT

↓ SCARICA



discover.mectron.com

DISCOVER
mectron

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.

