



# Rex Day 2021

ESPANDE IL FUTURO

►►► COME AUMENTARE IL VOLUME  
DELLA CRESTA SOTTILE

18 Settembre 2021

Bologna, Museo Ferruccio Lamborghini





REX Day è un invito a guardare oltre al tradizionale approccio implantare ed a scoprire nuove opportunità terapeutiche minimamente invasive. In questa giornata congressuale troveremo una conferma delle linee guida e dei protocolli operativi per una gestione ottimale delle creste ossee con difetto orizzontale. Avremo anche l'interessante opportunità di conoscere le esperienze cliniche che alcuni vostri colleghi hanno maturato e che desiderano condividere con noi.

- Ci addenteremo quindi alla scoperta dell'innovativa tecnica Rexpander, che semplifica e velocizza il protocollo chirurgico ed allo stesso tempo riduce il consumo del tessuto osseo ad una sottile osteotomia.
- Scopriremo ancora come la morfologia di questo innovativo impianto, consenta di approcciare alla cresta sottile sia dalla consueta sommità più coronale che attraversando la parete della corticale vestibolare o linguale.
- Questa possibilità si è rivelata preziosa per ottenere un'emergenza implantare sempre ottimale dal punto di vista protesico, impossibile fino ad oggi con gli impianti tradizionali.
- Alzeremo infine uno sguardo al mondo delle tecnologie digitali esplorando nuovi e più semplici percorsi per un inserimento implantare sicuro e nella posizione implantoprotesica ottimale.

Quale miglior luogo dunque per confrontarsi su presente e futuro del Museo Ferruccio Lamborghini, una cornice perfetta per lasciarsi ispirare da un grande imprenditore, famoso in tutto il mondo per le sue innovative idee e per l'iconicità delle sue splendide automobili.

Vi aspettiamo dunque numerosi, augurandoci che questa prima edizione del REX Day possa rappresentare un piacevole momento di confronto e di aggiornamento.

*Valter Cazzaro, Product Manager*

→ CHAIRMAN



*Umberto  
Pratella*

→ MODERATORI



*Maria Gabriella  
Grusovin*



*Raffaele  
Vinci*



*Teresa  
Lombardi*



*Alberto  
Fonzar*

→ RELATORI



*Francesco  
Oreglia*



*Fabio  
Bernardello*



*Raffaele  
Saviano*



*Daniele Pio  
Urbano*



*Luigi  
Rubino*



*Andrea  
Alberghini  
Maltoni*



*Alberto  
Rovegno*



*Claudio  
Stacchi*



*Angelo  
Imperatrice*



*Crescenzo  
Russo*



*Emanuele  
Morella*



*Alberto  
Rebaudi*



*Tomaso  
Vercellotti*



*Fabrizio  
Bambini*

## → 18 SETTEMBRE 2021 – PROGRAMMA SESSIONE MATTUTINA

08:30 - 09:00 Registrazione partecipanti

---

Apertura lavori con il benvenuto di Umberto Pratella - Presidente IPA "International Piezoelectric Bone Surgery Academy"

09:00 - 11:00 **REX Community session: evidenze scientifiche ed esperienze cliniche**

*Moderatori: Maria Gabriella Grusovin / Raffaele Vinci*

Perché REX PiezoImplant? Analisi comparativa del trattamento implantare nelle creste sottili – *Francesco Oreglia*

Esperienze Cliniche – *Fabio Bernardello, Daniele Pio Urbano, Fabrizio Bambini*

Q&A

11:00 - 11:30 Coffee Break

---

11:30 - 13:00 **Un nuovo approccio chirurgico alla cresta sottile secondo le priorità protesiche**

*Moderatori: Maria Gabriella Grusovin / Raffaele Vinci*

Vantaggi del workflow digitale rispetto al processo analogico – *Luigi Rubino*

Asse implantare: nuove opportunità di gestione nella cresta ossea – *Andrea Alberghini Maltoni*

Realizzazione protesica: soluzioni di laboratorio – *Alberto Rovigno*

Q&A

13:00 - 14:00 Light Lunch

---



## → 18 SETTEMBRE 2021 – PROGRAMMA SESSIONE POMERIDIANA

### 14:00 - 16:00 **REX Community Session: evidenze scientifiche ed esperienze cliniche**

*Moderatori: Teresa Lombardi / Alberto Fonzar*

Risultati clinici e percezione del paziente nella riabilitazione di creste atrofiche con Rex Piezolplant: uno studio prospettico multicentrico – *Claudio Stacchi*

Esperienze Cliniche – *Angelo Imperatrice, Crescenzo Russo, Emanuele Morella, Raffaele Saviano*

Q&A

16:00 - 16:30 Coffee Break

---

### 16:30 - 17:00 **Nuove Metodiche minimamente invasive per aumentare il volume crestale**

*Moderatori: Teresa Lombardi / Alberto Fonzar*

Risposta biologica dell'impianto cuneiforme ed effetto del trattamento di superficie alla spalla – *Alberto Rebaudi*

Preparazione del sito implantare con Tecnica per Perforazione vs. Tecnica *rexpander*® – *Tomaso Vercellotti*

Q&A

18:00 - 20:00 Tour guidato al Museo Ferruccio Lamborghini

---

### → HANDS-ON ROOM:

Durante l'evento sarà possibile testare i nostri dispositivi PIEZOSURGERY® e provare la sistematica implantare REX Implants confrontandosi direttamente con gli specialist mectron, a vostra disposizione.

---

### → DATA

Sabato 18 Settembre 2021, h. 08:30 – 18:00

### → PARTICIPANTI

Posti limitati: max. 200

### → QUOTA PARTECIPATIVA

Gratuito per utilizzatori REX

Early Bird: € 200,00 + IVA (€ 244,00) fino al 15 Luglio 2021

Ordinario: € 300,00 + IVA (€ 366,00) dal 16 Luglio 2021

### → SEDE DEL CONGRESSO

Museo Ferruccio Lamborghini - Strada Provinciale 4  
Galliera n° 139, Funo di Argelato (Bologna)

### → SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

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

Cell. 348-7126606, eventi@mectron.com, www.mectron.it

### → HOTEL CONVENZIONATI CON IL MUSEO

- Hotel Centergross \*\*\*\*  
<https://www.zanhotel.it/hotel-meeting-centergross-bologna>
- Hotel Marconi\*\*\*\*  
<https://www.marconihotel.net/it/>
- Hotel Bentivoglio  
<https://www.hotelbentivoglio.it/>





## → SCHEDA DI ISCRIZIONE

Cognome .....

Nome .....

Indirizzo di Fatturazione .....

Cap Città Prov. ....

Tel. .... Cell. ....

Fax .....

E-mail .....

C.F. .... Codice SDI .....

Partita IVA .....

.....  
Data e firma

**Modalità di pagamento:**

Bonifico bancario intestato a mectron spa

**IBAN:**

IT65 V 05034 31950 000000 110946

**Causale:**

Quota partecipazione REX DAY 2021

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR (Regolamento UE 2016/679) leggi l'informativa sul sito Mectron.it all'interno della sezione GDPR

Acconsento al trattamento dei miei dati personali per ricevere comunicazioni promozionali, commerciali, equestionari di soddisfazione.



**mectron**  
medical technology

mectron s.p.a.  
Via Loreto 15/A  
16042 Carasco (GE)  
[www.mectron.it](http://www.mectron.it)

© Copyright mectron S.p.A., Carasco, Italia.  
Tutti i diritti riservati.