

# Live Surgery focus

Corso teorico con chirurgia su paziente



Venerdì 22 marzo ore 14.00



Dr. Michele Antonio Lopez

## Programma del corso

Il corso della durata di un pomeriggio prevede una parte teorica di 2 ore circa e un intervento di rigenerativa con tunnellizzazione.

Lo scopo primario del corso è l'esecuzione della tunnellizzazione che prevede l'impiego di membrane e sostituti ossei collagenati.

Costo € 100 IVA inclusa

Sede del corso: Cinica Lopez via delle Cave 38 – Roma (fermata metro colli albani)

# Scheda di iscrizione

Nome \_\_\_\_\_  
Cognome \_\_\_\_\_  
Indirizzo \_\_\_\_\_  
Città \_\_\_\_\_  
Tel. \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_  
Partita IVA \_\_\_\_\_  
Codice Fiscale \_\_\_\_\_  
PEC o codice SDI \_\_\_\_\_

Sede del corso: Clinica Dentale Dr. Lopez Via delle Cave 38 - Roma

Costo del corso: € 100 IVA inclusa

In omaggio 1 siringa di biomateriale OsteoBiol® GTO 0,5 cc (solo per iscrizioni con pagamento anticipato).

Bonifico bancario intestato a ROEN SAS su conto corrente BANCA UNICREDIT:

IBAN: IT 43 Q 02008 30740 000020030820

Nella causale indicare il nome del corso e il nominativo del partecipante.

Il corso non è accreditato ECM.

Inviare la scheda di iscrizione alla Segreteria organizzativa:

ROEN s.a.s. - Via Torino, 23 - 10044 Pianezza (TO)

Tel.011.96.82.604 - mail: [eventi@roen.it](mailto:eventi@roen.it) - [www.roen.it](http://www.roen.it)

Io sottoscritto, avendo preso visione dell'informativa pubblicata sul sito [www.roen.it](http://www.roen.it), autorizzo il trattamento dei dati forniti con la scheda di iscrizione, per le seguenti finalità:

- Gestione dell'iscrizione al corso richiesto
  - Acconsento       Non acconsento
- Invio di materiale informativo relativo al corso richiesto
  - Acconsento       Non acconsento
- Ricevere informazioni relative al programma dei vostri corsi
  - Acconsento       Non acconsento

Firma .....

# Live Surgery focus

Corso teorico pratico con chirurgia su paziente

**OsteoBiol®**  
by Tecnos

**ROEN**  
dental products

**Atramat**  
Innovate in medical devices