

In collaborazione con

**OsteoBiol**<sup>®</sup> **ROEN**  
by TecnoSS dental products



**SEDE DELLE ATTIVITA':**  
Centro dentale Zirilli  
Via Giuseppe Garibaldi 50, Rezzato (BS)

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

Da inviare mezzo email a: [eventi@roen.it](mailto:eventi@roen.it)

Cognome e nome \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ Mail \_\_\_\_\_

Dati per la fatturazione (dati obbligatori)

Intestatario fattura: \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

P. IVA \_\_\_\_\_

Codice SDI (o PEC) \_\_\_\_\_

Quota di iscrizione

300€ IVA inclusa - 20 posti disponibili

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.

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

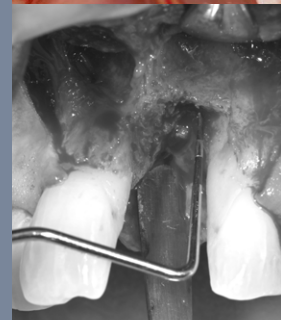
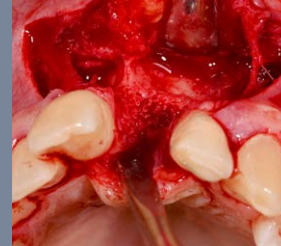
Tel.011.96.82.604 – [www.roen.it](http://www.roen.it)

## Corso di live surgery

**LA LAMINA CORTICALE  
NELLA RICOSTRUZIONE DEI DIFETTI  
OSSEI MASCELLARI:  
LIVE SURGERY**

Gestione smart del difetto  
Facile passivazione del lembo  
Manipolazione veloce della membrana  
Semplice gestione delle esposizioni

Sabato 16 Novembre 2024  
ore 9.00 – 13:00  
Brescia



Dott. Roberto G. D'Ambrogio

## RELATORE: Dott. ROBERTO G. D'AMBROGIO



Laureato a Brescia in Odontoiatria nel 2011, dopo 4 anni come odontoiatra generalista si dedica in maniera specialistica alla chirurgia orale ed alla parodontologia. Dal 2014 al 2016 frequenta il Royal College of English Surgeons e le Università di Francoforte e Tübingen, conseguendo il Diploma in Implant Dentistry. Consegue nel 2018 il Master of Science in Implant Dentistry presso l'URJC di Madrid con un progetto di ricerca relativo alla terapia delle peri-implantiti.

Nel 2022 consegue la Specialità in Chirurgia Orale presso l'Università degli studi di Brescia con un progetto clinico sulla riabilitazione precoce- immediata dei pazienti oncologici del mid-face con tecnologia computer assistita e implantologia zigomatica

E' socio di :

Società Italiana di Chirurgia Orale, Italian Academy of Osseointegration, European Association for Osseointegration, Società Italiana di Parodontologia e Implantologia, Accademia Italiana di Gnatologia, Royal College of Surgeons of England.

E' docente e referente organizzativo del Master di Implantologia Avanzata e Zigomatica presso l'Università degli Studi di Brescia.

## Obiettivo del corso

La live surgery organizzata per la giornata di aggiornamento darà l'opportunità di trattare e vedere eseguiti step-by-step, tutti quegli aspetti, vecchi e nuovi, che rendono la GBR orizzontale e verticale una procedura predicibile e utilizzabile in sicurezza sui pazienti.



Verranno trattate: la selezione del paziente, la sua preparazione, la scelta di un corretto piano di cura, la progettazione dell'intervento, la scelta di tecniche e materiali ricostruttivi, l'esecuzione e la passivazione dei lembi chirurgici, il posizionamento implantare in chirurgia rigenerativa, le tecniche di sutura e la gestione post-operatoria del paziente.

## ABSTRACT

La professione dell'odontoiatra e le richieste dei pazienti, che mal accettano soluzioni riabilitative di tipo removibile, mettono sempre di più i professionisti di fronte a casi in implanto-protesi complessi e dalla prognosi incerta.

L'utilizzo di impianti corti, inclinati o di riabilitazioni full-arch su alcuni impianti permettono spesso di evitare piani di cura lunghi e chirurgie difficili, ma altrettanto spesso l'unica alternativa possibile allo scheletrato rimane ricostruire i tessuti duri e molli persi.

Bisogna riconoscere che le grosse ricostruzioni ossee sono tra gli interventi più difficili e più a rischio di insuccesso tra quelli di pertinenza del chirurgo orale, e a dispetto di quanto mostrato in vari corsi e congressi, la letteratura scientifica riporta ancora alti tassi di fallimento e le definisce come tecniche fortemente operatore-dipendente.

Tuttavia, l'introduzione di nuove tecniche chirurgiche e la migliore comprensione dei processi biologici che guidano la guarigione e lo sviluppo di materiali altamente performanti offrono la possibilità di semplificare enormemente l'atto operatorio e di ridurre drasticamente i rischi di fallimento.



## PROGRAMMA

**9:00 LIVE SURGERY-** il trattamento del mascellare atrofico con tecniche di GBR avanzate

**11:00 COFFEE BREAK**

**11:15 DISCUSSIONE-** analisi critica dell'intervento, e disamina degli aspetti diagnostici, anatomici, procedurali, tecnici, prognostici, positivi e negativi che influenzano l'intervento di GBR e la sua guarigione

**13:00 TERMINE DEI LAVORI**