

**24 Maggio 2014**

dalle 9.30 alle 13.00

**CENTRO DENTISTICO**

# **CHIRURGIA RIGENERATIVA**

FORMAZIONE PROFESSIONALE PER PROFESSIONISTI

**Ricostruzione tridimensionale della mandibola posteriore  
con tecnica GBR e impianti contestuali.**

**Incremento volumetrico del mascellare superiore  
mediante rialzo del seno mascellare.**

IN COLLABORAZIONE CON

 **straumann**



**24 Maggio 2014**  
dalle 9.30 alle 13.00

## Programma

Verrete ospitati nella prestigiosa sede del Centro Dentistico di Gemonio, in provincia di Varese, ai piedi del verde delle prealpi lombarde.

L'intervento verrà proiettato in diretta e in full HD su maxi schermo e sarà possibile interagire con il chirurgo durante l'esecuzione degli stessi.

ore 09.00 Accoglienza  
ore 09.30 Brief intervento  
ore 10.00 Intervento in diretta  
ore 12.30 Fine intervento e Question Time

Introduzione all'MSE Program

Aperitivo e debriefing

**Quota di partecipazione:** € 150 +iva

**Numero partecipanti:** Max 10.

**Iscrizioni:** [centro.dentistico@gmail.com](mailto:centro.dentistico@gmail.com)

**Data chiusura iscrizioni:** 30.03.2014

### **Materiale di supporto:**

A distanza di circa 10 giorni sarà possibile richiedere il DVD dell'intervento.



### **Dott. Fabio Bucciarelli**

Laureato in odontoiatria a pieni voti nel 2000 presso l'università di Milano.

Formato in paradontologia, implantologia e chirurgia avanzata attraverso corsi e frequentazioni private con i migliori specialisti degli specifici settori.

Dirige l'area clinica delle strutture di Milano e Gemonio dove nasce il progetto MSE Program, per lo scambio e il confronto professionale e scientifico tra medici chirurghi.

Nei centro di Milano e Gemonio si occupa di chirurgia e paradontologia.

E' responsabile clinico del progetto MSE Program.

## INFOLINE:

### **Centro Dentistico srl**

tel. (+39) 0332 602085

fax (+39) 0332 602085

Via Ing. Rosaspina 2/C

21036 Gemonio (VA)

[centrodentisticosrl.com](http://centrodentisticosrl.com)

IN COLLABORAZIONE CON



CON IL CONTRIBUTO DI:

