

6 Giugno 2015
dalle 9.30 alle 13.00

MSE[®]

Medical Skill Exchange Program

CHIRURGIA RESETTIVA

FORMAZIONE PROFESSIONALE PER PROFESSIONISTI

**INTERVENTO DI CHIRURGIA RESETTIVA FULL ARCH
INFERIORE CON FINALITA' PROTESICO PARODONTALI E
CONTESTUALE RIAPERTURA DI IMPIANTI SOMMERSI**

IN COLLABORAZIONE CON

 **straumann**


CENTRO DENTISTICO

E CON IL CONTRIBUTO DI:

 **CURADEN**
HEALTHCARE

MSE®

Medical Skill Exchange Program

6 Giugno 2015
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

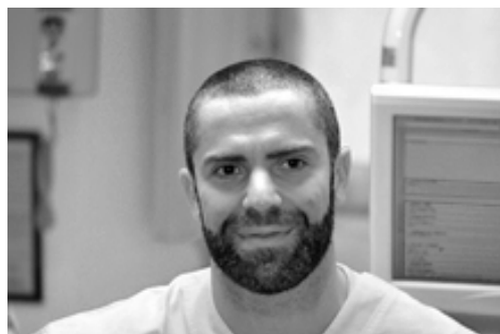
Numero partecipanti: Max 10.

Iscrizioni: centro.dentistico@gmail.com

Data chiusura iscrizioni: 25.05.2015

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

IN COLLABORAZIONE CON

 **straumann**

 **CENTRO DENTISTICO**

E CON IL CONTRIBUTO DI:

 **CURADEN**
HEALTHCARE