

Prof. Luca Lancieri

18 aprile 2013

Oral Biosurgery: R.O.C una nuova procedura di rigenerazione ossea laser assistita

4 Crediti ECM per odontoiatri e chirurghi maxillo - facciali
90 posti – iscrizione obbligatoria



Direttore Scientifico
Dott. Luca De Micheli

Si ringrazia 

Sede del Corso
ISTITUTO STOMATOLOGICO ITALIANO

Aula Merlini

Via Pace 21- 20122 Milano

Informazioni e iscrizioni:

Direzione Scientifica, Valentina Monzani

Tel. 02-54176.224

Fax. 02-54176.297

E-mail: dirscientifica@isimilano.eu

E-mail: vmonzani@isimilano.eu

19.45 Registrazione – 20.30 Inizio conferenza – 22.30 domande e test ECM – 23.00 Conclusioni

www.isimilano.eu

Abstract

Oggigiorno sempre più pazienti necessitano una terapia riabilitativa implantare che, in quanto tale, richiede la presenza di un tessuto osseo adeguato.

Mediante l'utilizzo delle ceramiche bioattive associate alla colla di fibrina e biostimolazione mediante laser a diodi si può ottenere la ricostruzione ossea di qualunque difetto in modo semplice, affidabile e versatile, rendendo quindi sempre predicibile la terapia rigenerativa sia su denti che su impianti.

In sintesi utilizzando le biotecnologie quali il laser e la chirurgia piezoelettrica, in associazione a procedure di bioingegneria tissutale, come la R.O.C., otteniamo una risposta riparativa di qualunque difetto osseo secondo un procedimento che amplifica la risposta naturale di guarigione ad un "azione "traumatica" controllata ottenendo una reazione regionale amplificata e accelerata in termini quantitativi e qualitativi dei tessuti da ricostruire.

Prof. Luca Lancieri

Il prof. Luca Lancieri si è laureato in Medicina e Chirurgia nel 1987 e nel 1990 si è specializzato in Odontostomatologia presso l'Università di Genova. Ha frequentato il "Continuing Education Program" presso la New York University e tra il 1997 e il 2000, il Postgraduate in Parodontologia e Implantologia presso la New York University College of Dentistry.

È socio fondatore e Vice Presidente dell'Italian Association of New York University College of Postgraduate e tutor in parodontologia e implantologia presso l'NYU.

Dal 2006 è docente dei corsi "Laser in Odontoiatria" e di "Tecniche rigenerative nel cavo orale mediante uso del laser" e dal 2009 è professore a contratto presso la facoltà di odontoiatria dell'Università di Genova. È relatore di numerosi corsi e conferenze, ideatore della tecnica R.O.C. per la ricostruzione ossea facilitata e della P.E.C. (piezo espansione crestale) e fondatore della Chirurgia a basso impatto Biologico.

È socio della Società Italiana di Parodontologia.

Svolge la libera professione a Genova dedicando prevalentemente la sua attività alla chirurgia orale, alla parodontologia e all'implantologia.

Quota di iscrizione al corso € 50,00 IVA compresa. L'evento è a numero chiuso, è quindi raccomandabile non effettuare pagamenti senza aver prima contattato la segreteria organizzativa.

Modalità di pagamento:

A. in contanti presso gli uffici dell'Istituto Stomatologico Italiano (lunedì-venerdì 9.00-12.30 / 14.30-16.30)

B. tramite vaglia postale intestato a Istituto Stomatologico Italiano

C. tramite Bonifico Bancario intestato a Istituto Stomatologico Italiano - Cassa di risparmio di Biella e Vercelli Ag. 41 Milano

ABI 06090 CAB 01600 CIN P - CODICE IBAN IT81P0609001600000020890016

Per le opzioni B e C si ricorda di comunicare alla segreteria tutti i dati necessari alla fatturazione.

Gli studenti partecipano gratuitamente previa presentazione del tesserino universitario.

Dati da fornire ai fini della fatturazione:

Cognome _____ Nome _____

Intestazione fiscale _____

P.IVA _____ C.F. _____

Indirizzo _____ CAP _____ Città _____

Tel. _____ E-mail _____

Trattamento dei dati sensibili ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003.