



Programma

19.45	Registrazione
20.30	Inizio lavori
22.30	Domande e test ECM
23.00	Chiusura lavori

## Short Implants: una reale opportunità terapeutica per le procedure di oral biosurgery

prof. Luca Lancieri

### Abstract

La Oral Biosurgery rappresenta oggi l'ultima frontiera in campo chirurgico-implantare ed è costituita da un insieme di procedure finalizzate alla preservazione e stimolazione biologica del sito chirurgico in cui operiamo. Fra queste si possono annoverare le tecniche di R.O.C. (ricostruzione ossea combinata laser assistita), Short Implants (Bicon Implants), P.E.C (la preparazione piezoelettrica del sito implantare), Laser therapy (la terapia fotodinamica e la biostimolazione). Esiste un denominatore comune che lega tali tecniche ed è rappresentato dalla biologia. Oggigiorno si deve porre sempre maggiore attenzione alla risposta biologica che possiamo e vogliamo ottenere dai nostri atti operatori consapevoli che a una azione corrisponda sempre una reazione. Obiettivo finale della O.B. è ottenere una terapia biomimetica che consenta una riproduzione macro, micro e nanometrica della struttura biologica preesistente amplificando quella sequenza di eventi naturali che si innescano nella "riparazione di una ferita". In sintesi grazie alla Oral Biosurgery possiamo eseguire un'implantologia biologicamente guidata consci, come ha detto Lindhe, che "la biologia non segue le mode e non mente mai".

### 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. E' 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. E' 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.

Modalità di pagamento:

- A. in contanti presso gli uffici dell'Istituto Stomatologico Italiano (lun-ven 8.30-12.30 / 14.00-16.30)
- 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 IT81P060900160000020890016

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

Gli studenti hanno diritto ad uno sconto del 50% previa presentazione del tesserino universitario.

Cognome..... Nome.....

Intestazione Fiscale.....

Part. IVA..... Cod. Fiscale.....

Indirizzo..... CAP..... Città.....

Tel..... E-mail.....

**ISTITUTO STOMATOLOGICO ITALIANO**

**Segreteria Organizzativa**

Via Pace, 21 - 20122 Milano (MI)

C.a. Valentina Monzani

tel. 02 54176.224 fax 02 54176.297

Orari ufficio: 08.30 - 12.30 / 14.00 - 16.30

dirscientifica@isimilano.eu - vmonzani@isimilano.eu

www.isimilano.eu