

Giovedì 20 ottobre 2011

## 26 anni di esperienza clinica con gli short implants

*Prof. Mauro Marincola, Dott. Marco Rotondi*

### Abstract

La necessità di trovare soluzioni chirurgiche differenti dagli innesti ossei scaturisce dalle seguenti esigenze:

- 1) La ridotta accettazione da parte del paziente nel doversi sottoporre a complicati e costosi interventi di chirurgia ricostruttiva dell'osso mascellare e mandibolare;
- 2) Il frequente riassorbimento nel tempo degli innesti con conseguente esposizione degli impianti a livello crestale;
- 3) L'aumentata predicibilità a lungo termine degli impianti corti nei casi di atrofia ossea.

La scelta dell'adatta macrostruttura implantare e le tecniche chirurgiche atraumatiche diventano di fondamentale interesse nell'utilizzo degli impianti corti.

Per garantire una stabilità biomeccanica al lungo termine degli impianti corti il progettatore deve ovviamente modificare le macrostrutture esistenti per gli impianti standard. Solo raggiungendo una struttura ossea con caratteristiche differenti dall'attuale osso di tipo apposizionale si può pensare che l'osso formato intorno alla superficie di titanio garantisca una stabilità biomeccanica anche a strutture ridotte come gli impianti corti.

Il mantenimento dell'osso crestale intorno al collo implantare è ancora un fattore critico per tante macrostrutture implantari. Mantenere tali strutture intatte nel tempo significa che i tessuti formanti l'ampiezza biologica restano sani e di conseguenza, l'osso sottostante mantiene la sua struttura anatomica costante nel tempo.

Tale risultato si evidenzia con i numerosi risultati clinici che dimostrano stabilità gengivale intorno alle varie soluzioni protesiche.

### Programma

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

## Relatori

### Prof. Mauro Marincola

Il Dott. Mauro Marincola si è laureato nel 1990 in Odontoiatria e Protesi Dentale presso il Dottorato tedesco "Doktor der Zahnmedizin" nel 1991, Wiesbaden Germania.

Ha conseguito il Master in Odontostomatologia nel 1996 presso l'Accademia della Storia della Medicina, Ospedale S.Spirito di Roma. Dal 1997 Direttore del Centro Internazionale di Implantologia Orale presso l'Università di Cartagena, Colombia.

E' associate Professor presso l'Università di Cartagena, Colombia e Visiting Professor presso l'Università UNICERP di Curitiba, Brasile. Dal 1999 Coordinatore scientifico presso il "Implant Dentistry Centre" di Boston, Stati Uniti. E' Implantologo Certificato dal 2003 presso l'Ordine degli Odontoiatri, LZK, Mainz, Germania e docente del Master II° Livello in Implantoprotesi presso l'Università "La Sapienza" di Roma.

Ideatore, in collaborazione con Dr.Vincent Morgan, della tecnica implantoprotesica "Integrated Abutment Crown".

E' relatore internazionale e autore e co-autore di pubblicazioni nazionali ed internazionali.

### Dott. Marco Rotondi

Nato a Genova nel 1961, si e' laureato con Lode in Medicina e Chirurgia nel 1987 nella stessa città discutendo una tesi di laurea sperimentale pubblicata su Cancer. Specializzato in Odontostomatologia nel 1990 con il massimo dei voti. Perfezionato in Chirurgia Orale nel 1991. Esercita attività libero professionale in Genova dal 1988. Ha svolto un decennale Tirocinio formativo sotto la guida del Dott. Carlo De Chiesa e del Dott. Giancarlo Pescarmona, dei quali per molti anni ha frequentato lo Studio in Saluzzo. Da anni si occupa di estetica dentale e parodontologia, avendo partecipato a corsi sutali tematiche in Italia e all'Estero. Tra i suoi Maestri e Tutori si annoverano, a parte i già citati, i Dottori Tinti, Vincenzi, Malka', Massironi, Vanini, Castellucci, Robello, De Caroli. In campo Protesico ha collaborato con i più importanti Capotecnici Italiani, tra cui Bozzo, Barale, Buldrini, Donati, Bartolloni, Dainese, Martino. Nel 2003 ha conosciuto il Dott. Albino Triaca, con il quale ha notevolmente ampliato le conoscenze in ambito Chirurgico, Ortognatico ed Estetico. Ha svolto attività di Relatore e Tutore in numerosi congressi e corsi Nazionali Bicon. Cura attualmente la protesi su impianti presso lo Studio Medico Odontoiatrico S.M.O. di Genova in associazione con il Dr. Sergio Viacava, nonché l'estetica e la Parodontologia.

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 IT81P0609001600000020890016

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)

Sig.ra Valentina Monzani

tel. 02 54176.224 fax 02 54176.297

Orari ufficio: 08.30 - 12.30 / 14.00 - 16.30

dirscientifica@isimilano.eu - www.isimilano.eu

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