



Il carico immediato in implantologia **DALLA BIO-CHIRURGIA ALLA BIO-PROTESIZZAZIONE**

Procedure e metodi

RISERVATO A MEDICI - ODONTOIATRI E ODONTOTECNICI

SABATO, 23 MAGGIO 2020

Dr. Massimo Cianci | Odt. Sig. Riccardo Maggi



Sede corso

**Presso sala corsi
"International Implant
Training School"**
Via Spluga 44/A
Nuova Olonio (Sondrio)

Iscrizioni

Segreteria Organizzativa/BTI Italia S.r.l.
Viale Forlanini 23, c/o Regus
Milano Linate, 20134 Milano
Tel. 02.70605067
www.bti-biotechnologyinstitute.it
akule@bti-implant.it (Sig.ra Kule)

Partecipanti

Numero massimo : 15
Dato il numero limitato di posti è prevista
una quota di iscrizione pari a:
€ 70 + iva Medico - Odontoiatra
€ 30 + iva - Odontotecnico

Programma

Dalle 9.00 alle 16.00

Il carico immediato in implantologia DALLA BIO-CHIRURGIA ALLA BIO-PROTESIZZAZIONE



Dott. Massimo Cianci *Medico Chirurgo e Odontoiatra*

Nel marzo 1988 si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Statale di Milano con il massimo dei voti e lode. Presso la medesima Università si è specializzato in Cardiologia con lode e si è perfezionato nei seguenti corsi: Anno Accademico 1997/1998 in Implantologia e Protesi Dentale presso l'Ospedale San Raffaele (Prof.R.Ciancaglini); Anno Accademico 1998/1999 in Tecniche Riabilitative delle Disfunzioni Cranio Cervico Mandibolari presso l'Ospedale Policlinico (Prof.S.Santoro); Anno Accademico 1999/2000 in Chirurgia Parodontale presso l'Ospedale San Paolo di Milano (Prof.R. Weinstein). In questi 20 anni il Dr. Cianci ha sviluppato un'ampia esperienza in implantologia specializzandosi nel carico immediato con particolare attenzione alle gravi atrofie dei mascellari con impianti dritti e inclinati e alle più moderne tecniche di carico immediato eseguito su osso rigenerato. Nell'anno 2017/2018 ha messo a punto nuovi protocolli per il carico immediato bimascellare su impianti Short, Ultra-Short e One-Piece. Nell'anno 2019 ha sviluppato un protocollo per trattare pazienti con atrofie ossee orizzontali anche nei settori posteriori della mandibola e della mascella con l'utilizzo di impianti Narrow 3.0 e carico immediato associato all'utilizzo del PRGF(Plasma Rich in Growth Factors) come alternativa a procedure più complesse come la GBR o gli innesti di osso a blocchi. Attualmente è responsabile scientifico dell'International Implant Training School (www.scuolaimplantologia.it) e Opinion Leader per la BTI Biotechnology Institute di Vitoria (Spagna).



Odt. Sig. Riccardo Maggi

Riccardo Maggi si diploma Odontotecnico nel 1983 presso l'Istituto "A. Volta" di Lecco. Dal 2005 collabora a tempo pieno in esclusiva con Stomatologico Lariano con incarico di Responsabile del laboratorio. Amplia la sua formazione nella riabilitazione su impianti a carico immediato con la tecnica All-on-four® specializzandosi nella realizzazione di barre e strutture costruite in CAD-CAM (Scanner Procera®). Si è specializzato anche nella progettazione e costruzione di Placche Gnatologiche con la tecnica del Prof. Piero Silvestrini. Presso International Implant Dental School® è Responsabile della didattica per medici e odontotecnici relativa al carico immediato su impianti con metodica tradizionale e CAD-CAM.

PROGRAMMA DELL' EVENTO

8.45h-09:00h *Registrazione partecipanti*

9.00h-10.00h Vantaggi della "bio-chirurgia" rispetto alla chirurgia tradizionale in implantologia - Video surgery

10.00h-11.00h Trattamento delle atrofie verticali e orizzontali dei mascellari : il carico immediato con impianti Short, Ultrashort e Narrow - Video surgery

11.00h-11.30h *Coffee Break*

11.30h-12.30h Presa dell'impronta e protesizzazione nel carico immediato: dalla sala chirurgica al laboratorio odontotecnico – Video surgery

12.30h-14.00h *Lunch*

14.00h-15.30h *Sessione per odontotecnici* - Costruzione live di una protesi fissa per il carico immediato in laboratorio: il concetto di Bioblock®

Sessione per odontoiatri - Bioblock® : concetti biologici e biomeccanici – Video-surgery

15.30h-16.00h *Discussione e progettazione casi clinici presentati dai partecipanti – Consegna attestati di partecipazione*