

CINISELLO BALSAMO

Nuova linea di impianti **BTI CORE**

· Protocolli chirurgici e soluzioni protesiche ·

SABATO, 24 OTTOBRE 2020

· dalle 09.00 alle 16.00 ·

Dott. Cianci Massimo



Sede corso

Cosmo Hotel Palace
Via De Sanctis n. 5
Cinisello Balsamo (MI)

Informazione generale:

Formazione rivolta a:
Odontoiatri e Chirurghi Orali.
Dato il numero limitato di posti l'iscrizione è obbligatoria.

Iscrizioni

Segreteria Organizzativa
BTI Italia S.r.l.
Viale Enrico Forlanini 23 - 20134
MILANO · Tel. 02.70605067
www.bti-biotechnologyinstitute.it
akule@bti-implant.it (Sig.ra Kule)

Costo del corso

Corso gratuito

Nuova linea di impianti BTI CORE

· *Protocolli chirurgici e soluzioni protesiche* ·

PROGRAMMA · SABATO, 24 OTTOBRE 2020 ·

- 09:00 - 09:15** *Benvenuto, presentazione BTI, presentazione relatore*
- 09:15 - 12:00** *Introduzione sistematica BTI, casi clinici e piani di trattamento, interventi registrati con Impianti Core, discussione*
- 12:00 - 13:00** *Perché BTI e perché la novità CORE*
- 13:00 - 13:30** *Light lunch*
- 13:30 - 14:15** *Soluzioni protesiche*
- 14:15 - 14:45** *PRP/PRGF*
- 14:45 - 15:30** *Altri Casi clinici più complessi e discussione degli stessi*
- 15:30 - 16:15** *Componenti dal vivo /prove pratiche / kit rimozione*
- 16:15 - 16:30** *Conclusioni ed eventuale discussione*

Dott. Cianci Massimo *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.Santorio); 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).