

FLUSSO DIGITALE CON IMPIANTI CORTI E STRETTI:

semplificazione delle procedure implanto-protesiche e del carico immediato nel trattamento delle atrofie posteriori dei mascellari



24 MAGGIO 2022

DOVE

AGRITURISMO LA CAMILLA
Via Dante 267 – Concorezzo (MB)

CONTATTA

BTI ITALIA 335 1945846
akule@bti-implant.it

ORARIO 19:00 - 22:30



RELATORI



Dr. Massimo Cianci

Medico Chirurgo 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.
- 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.
- Attualmente è responsabile scientifico dell'International Implant Training School (www.scuolaimplantologia.it) e Key Opinion Leader per BTI Biotechnology Institute (Spagna) e per 3Shape (Danmark) in merito alle procedure Full Digital Flow e CAD-CAM applicate all'implantologia a carico immediato nelle gravi atrofie orizzontali e verticali dei mascellari.



RELATORI



Sig. Mattia Brambilla

Odontotecnico

- Diploma Odontotecnico nel 2007 presso l'Istituto "M.K. Gandhi" di Villa Raverio (MB).
- Dal 2008 è responsabile del laboratorio Odontotecnico Brambilla di Malgrate (Lc) nel quale svolge attività di ricerca e consulenza per Odontoiatri e per aziende del settore dentale in merito al flusso digitale dalla chirurgia computer guidata al CAD CAM, dalla stampa 3D alla ricerca dei nuovi materiali legati al digitale.
- In questi anni ha partecipato a numerosi corsi di perfezionamento tra i quali nel 2013 il CAD-CAM Milling presso Zirkonzahn a Brunico (BZ) e nel 2015 l'Implant Studio Guide Training Course presso 3Shape Italia.
- Dal 2020 collabora con il Dr Massimo Cianci in merito allo sviluppo del Full Digital Flow 3Shape Implant Studio e CAD CAM nell'implantologia a carico immediato su impianti BTI Spagna nelle gravi atrofie orizzontali e verticali dei mascellari.

PROGRAMMA

19:00 – Benvenuto

20:00 – Relazione



ABSTRACT

Grande importanza sta rivestendo il ruolo dell'impronta digitale e del CAD-CAM in implantologia: scopo di questo incontro è illustrare come la loro applicazione nel carico immediato con un flusso di lavoro realmente " Full Digital ", e cioè presa dell'impronta diretta su impianti (scanner 3D) con successiva fase CAD con cui l'odontotecnico progetta la protesi seguita dalla fase CAM con una stampante 3D che produce il manufatto da inserire poche ore dopo la chirurgia, rappresenta un processo affidabile ed altamente predicibile riducendo i tempi di lavoro non solo per il medico ma anche per l'odontotecnico. L'utilizzo associato al digitale di impianti corti e stretti nelle atrofie verticali e orizzontali dei mascellari in alternativa alle tecniche di rigenerazione ossea rende le riabilitazioni ancor più rapide, semplici, meno invasive ed altamente predicibili.

