

**Dr. Massimo
Cianci**

*Medico Chirurgo
Odontoiatra*



**Sig. Mattia
Brambilla**

Odontotecnico



Data:

15 Maggio 2021

Orario:

10:30 h Italia (UTC +2)

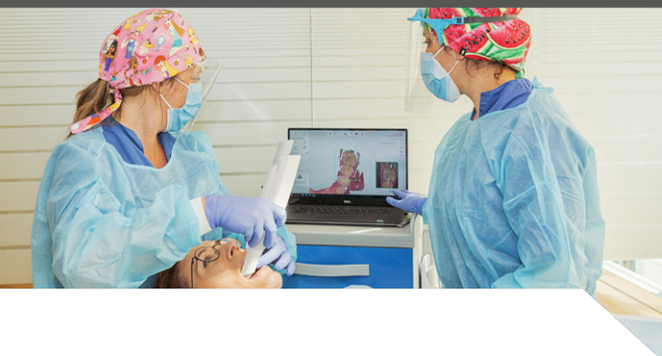
DIFFERENZA ORARIA

Durata:

1 ora

Lingua:

Italiano



webinar

Workflow digitale in implantologia a carico immediato dai casi semplici a quelli complessi

(Core e Interna 3.0)

La tecnologia CAD/CAM, che si avvale dell'utilizzo di scanner 3D intra-orali che consentono di rilevare direttamente le impronte tridimensionali delle arcate dentarie, rappresenta attualmente un valido supporto per il clinico ed il suo impiego sta diventando indispensabile dal momento che permette di ottenere manufatti individualizzati di massima precisione con eccellenti risultati biologici ed estetici.

Grande importanza sta rivestendo il ruolo dell'impronta digitale anche in implantologia: scopo di questi due webinar è dimostrare come la sua 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.

ISCRIZIONE

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.Santorò); 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 diritti 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.



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.

15 Maggio 2021

Schedule and topics

- Procedure e metodi per il carico immediato in implantologia
- Metodi di scansione e procedure per la presa ideale dell'impronta con lo scanner 3D
- Comunicazione digitale con il laboratorio odontotecnico - Acquisizione dei files
- Modellazione CAD e realizzazione CAM della protesi con vari tipi di materiali
- Raggiungimento di una funzione ed estetica ideale

Caso clinico

Carico immediato su alveolo post-estrattivo (BTI CORE e PRGF) e carico immediato su impianti BTI 3.0 in zona estetica con ricostruzione 3D della mandibola (Osso eterologo e PRGF).

Verranno affrontati casi clinici dalla presa dell'impronta intraorale alla progettazione CAD e realizzazione CAM della protesi in laboratorio, si analizzeranno i passaggi critici e le soluzioni ideali per il successo clinico in implantologia.

INTERNATIONAL
CORSI
2021

**Un approccio
biologico
all'implantologia**

Eduardo Anitua Institute (Spain)

6-7 Settembre

MORE INFO

