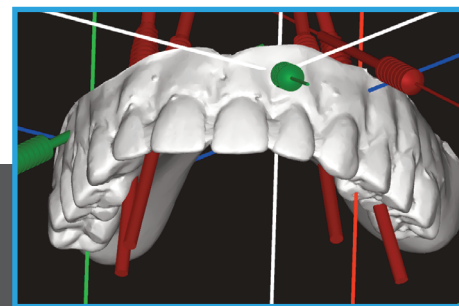
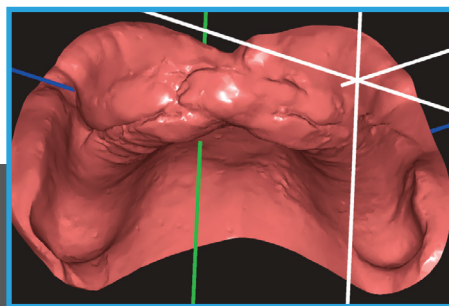
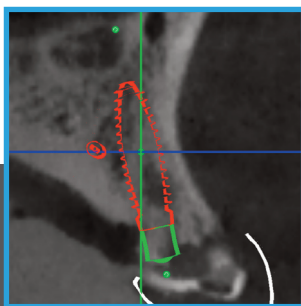
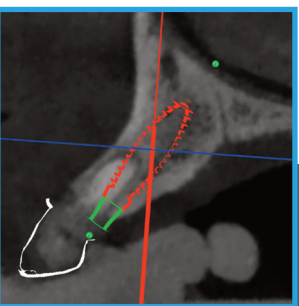


TOCCARE CON MANO I MODERNI FLUSSI DI CHIRURGIA GUIDATA: LIVE SURGERY



14-15 GIUGNO 2019 - SALUZZO

Relatori:

Dr. Alberto De Chiesa, Dr. Roberto Garrone, Dr. Cesare Robello



SEDE DEL CORSO: Centro Corsi Studio De Chiesa
Via della Resistenza, 24, 12037 Saluzzo CN



QUOTA DI PARTECIPAZIONE: € 500 + Iva
Sconto 50% per i Soci Effettivi AdB



ISCRIZIONE:

CLICCHI QUI SOTTO OPPURE SUL SITO SOTTO LA LOCANDINA DEL CORSO



In caso di problemi nell'iscrizione segnalare a: segreteria@amicidibrugg.it

Responsabile Organizzativo: Dr. Alberto De Chiesa - segreteria@amicidibrugg.it

TOCCARE CON MANO I MODERNI FLUSSI DI CHIRURGIA GUIDATA: LIVE SURGERY

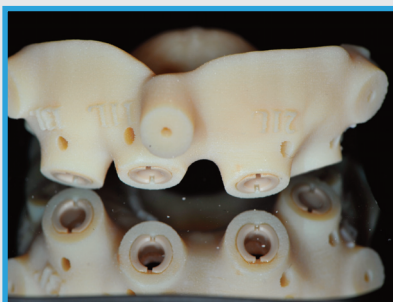
14 GIUGNO-ORARIO 16.30-20.00
15 GIUGNO-ORARIO 9.00-17.00

ABSTRACT



La moderna chirurgia guidata iniziata nel 2007 con la presentazione da parte di BIOMET del primo kit dedicato “navigator” safe. Da quel momento un gruppo di professionisti hanno lavorato per migliorare i protocolli basati su una chirurgia guidata con errori importanti. Seguendo quelle linee guida la chirurgia guidata passa da un errore di alcuni mm a mezzo millimetro acquisendo predicibilità, accuratezza e sicurezza. Sulla base di questa esperienza

nasce il sistema “navibox” un flusso dinamico che ingloba chirurgia e protesi attraverso un sistema semplificato. Il presente corso che si articolerà in due giornate permette al candidato di toccare con mano il flusso digitale partendo dal software con la progettazione del caso, passando attraverso due casi di live surgery in chirurgia guidata, per arrivare alla consegna chair-side del manufatto protesico progettato dal software e realizzato in cad-cam con le più moderne tecnologie.



TOCCARE CON MANO I MODERNI FLUSSI DI CHIRURGIA GUIDATA: LIVE SURGERY

14 GIUGNO-ORARIO 16.30-20.00
15 GIUGNO-ORARIO 9.00-17.00

PROGRAMMA

Venerdì 14 giugno

16.30	Ritrovo presso lo studio De Chiesa (Saluzzo)
17.00 - 18.00	Presentazione del Flusso Navibox
18.00 - 19.00	Presentazione dei Casi
20.00	Cena

Sabato 15 giugno

9.00	1° CASO LIVE SURGERY
11.00	Discussione del caso
12.00	Lunch
14.00	2° CASO LIVE SURGERY
16.00	Discussione del caso
17.00	Chiusura lavori

BIOMAX 