

CHIRURGIA PROTESICAMENTE GUIDATA

REALIZZAZIONE DIME CHIRURGICHE
WORKFLOW DALLA PROGETTAZIONE ALLA REALIZZAZIONE

ESERCITAZIONI PRATICHE

Ogni partecipante potrà realizzare un proprio caso in sede utilizzando il software **Blue Sky Plan**.

Saranno affrontati le seguenti soluzioni:

Prima soluzione.

- Paziente parzialmente edentulo

Seconda soluzione.

- Paziente con protesi dentaria metallo ceramica

Terza soluzione.

- Paziente edentulo

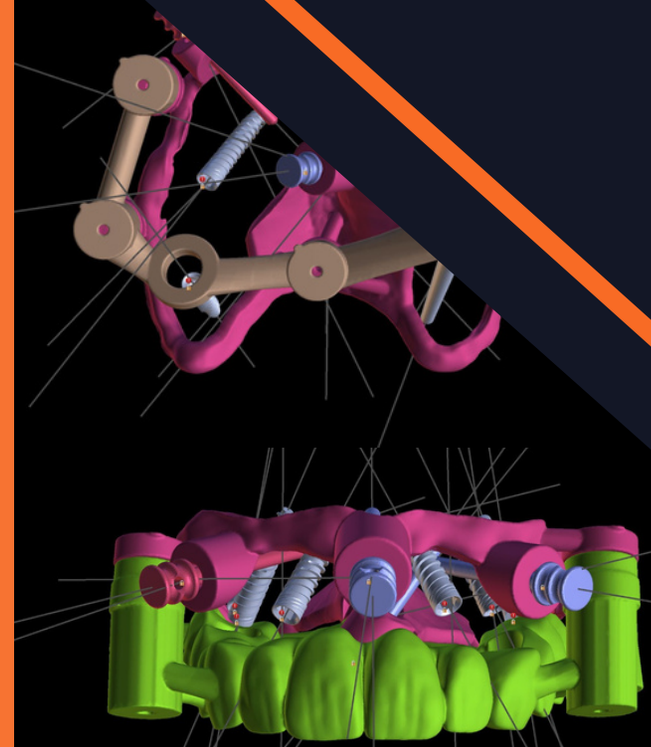
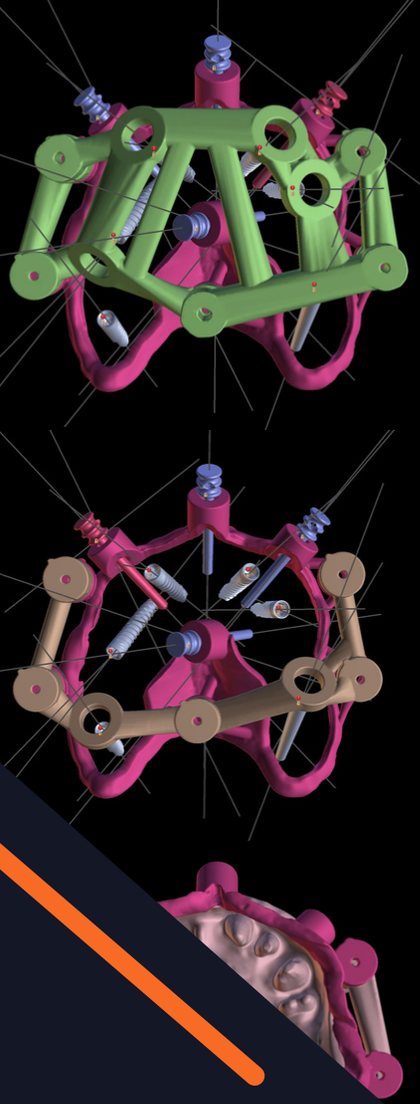
3 FEBBRAIO
2024

SEDE DEL CORSO



DENTAL LAB di Leo Colella
Via Fratelli Rosselli, 24, 70126 Bari
Tel. 080.2474413
www.leonardocolella.it
amministrazione@leonardocolella.it

Relatore:
Luca Vertolomo



CHIRURGIA PROTESICAMENTE GUIDATA

REALIZZAZIONE DIME CHIRURGICHE
WORKFLOW DALLA PROGETTAZIONE ALLA REALIZZAZIONE

BLUE SKY PLAN

IL PARTECIPANTE DOVRÀ MUNIRSI DEI SEGUENTI FILES:

Prima soluzione.

- Paziente parzialmente edentulo :
 - file dicom
 - modelli stl in articolazione centrica

Seconda soluzione.

- Paziente con protesi dentaria metallo ceramica :
 - file dicom con "evo byte"
 - scansione dei modelli in centrica
 - scansione del modello con "evo byte"

Terza soluzione.

- Paziente edentulo:
 - file dicom con dima radiologica
 - scansione dei modelli in analogico e in articolazione
 - scansione del modello con dima radiologica

I SEGUENTI FILES DOVRANNO ESSERE INVIATI ALL'INDIRIZZO ARIANNA.NARDI@OUTLOOK.COM ENTRO IL 15 GENNAIO 2024

Clicca qui per compilare il modulo di iscrizione

Price: €300,00+iva
(include la dima progettata)

Ogni partecipante riceverà GRATUITAMENTE la dima che ha progettato durante la giornata del corso.

Il corsista dovrà scaricare gratuitamente sul proprio pc Windows (No Mac o Linux) il programma:

<https://blueskybio.com/pages/free-treatment-planning-software>

In collaborazione con:

HANDMADE[®]
LEO COLELLA



J DENTAL CARE
just smile



VOCO