



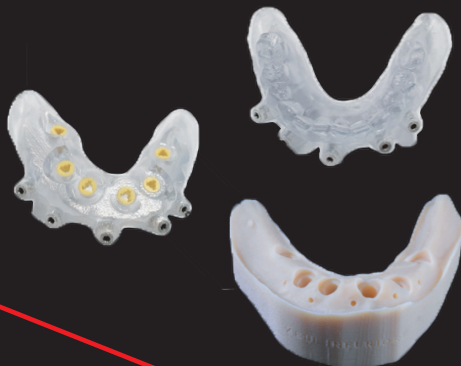
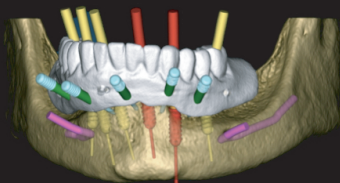
Centro Formazione

Leone

In collaborazione con



sibilla
Laboratorio odontotecnico



I vantaggi di una chirurgia protesicamente guidata: il digitale al servizio del clinico

MILANO
SABATO 8 GIUGNO 2024

DOTT. ROBERTO MELI
Libero professionista a Firenze

Oggigiorno in implantologia il ruolo rivestito dalla protesi è assolutamente centrale: rappresenta agli occhi del paziente il risultato effettivo del trattamento e risulta di conseguenza il principale metro di giudizio anche del professionista. Sempre più centrale è quindi il ruolo del laboratorio odontotecnico, nell'ambito una progettazione condivisa con il clinico della riabilitazione implanto-protesica. Le fasi di pianificazione e progettazione sfruttano oggi strumenti digitali che aumentano la precisione e la predicibilità del trattamento. Il miglior flusso di chirurgia guidata si ottiene pertanto con la sinergia di un team di lavoro, formato dal clinico e dall'odontotecnico esperto di applicazioni digitali, che ha ben chiari sin dall'inizio le fasi e le variabili del protocollo, oltre all'obiettivo protesico della riabilitazione.

Il relatore, dopo aver introdotto i punti essenziali del flusso di chirurgia guidata, presenterà la sua esperienza clinica evidenziando la continua interazione con il laboratorio odontotecnico specializzato, che fornisce un supporto determinante per il successo del trattamento. Verranno così illustrati i passaggi del flusso di lavoro e i vantaggi offerti sia dallo strumentario chirurgico dedicato che dalla componentistica implantare, che fornisce una versatilità protesica unica sul mercato.

Per informazioni ed iscrizioni:

Segreteria Istituto Studi

Odontoiatrici

Tel. 055 304458

Email: iso@leone.it

Sede dell'incontro:

RUBENS HOTEL

Via Pietro Paolo Rubens, 21

20148 MILANO

Possibilità di parcheggio

a pagamento presso l'hotel

Orario: 9.00-12.30

Durante l'incontro sarà offerto un coffee break.

Ogni partecipante riceverà materiale informativo.

**EVENTO GRATUITO
CON OBBLIGO DI ISCRIZIONE**

Numero massimo dei

partecipanti: 20 posti per
odontoiatri

Dato il numero limitato dei posti disponibili le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo.