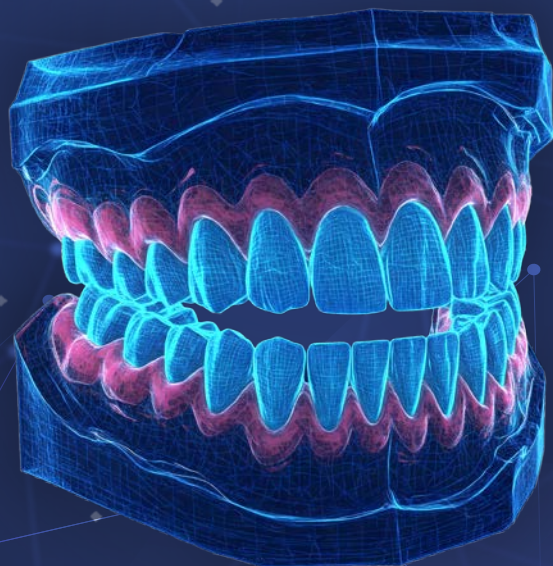


DALLA PROTESI TOTALE AL CARICO IMMEDIATO

Ripristino funzionale ed estetico
del paziente edentulo mediante
chirurgia implantare guidata

WORKFLOW DIGITALE

Alessio Casucci
Mauro Merli
Relatori

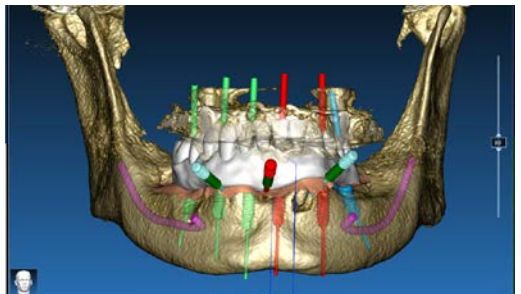
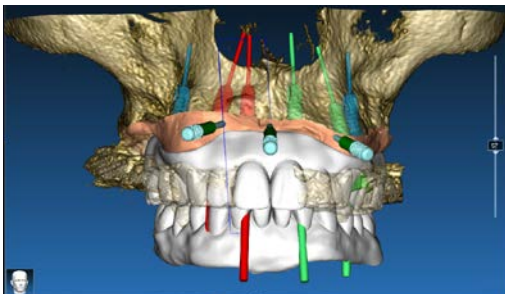


2 · 3 · 4
OTTOBRE
2025

ACCADEMIA
DENTO · FACCIALE
sharing experiences

OBIETTIVI

- Orientare alla scelta razionale del flusso di lavoro protesico basato su una approfondita diagnosi iniziale.
- Registrare i parametri anatomici dentali e occlusali per la riabilitazione del paziente edentulo.
- Guidare al corretto posizionamento dei denti sulla base dei criteri estetici e fonetici.
- Realizzare dei prototipi funzionali.
- Descrivere step by step il processo di pianificazione implantare.
- Presentare le diverse soluzioni per la realizzazione della dima chirurgica.
- Mostrare i passaggi chirurgici e protesici necessari per la finalizzazione del caso mediante una chirurgia protesicamente guidata.



PARTI PRATICHE

- In partecipati avranno a disposizione scanner e software dedicati durante le sessioni hands on per l'acquisizione dei dati ed eseguire il design dei prototipi.
- Sarà possibile pianificare mediante Software dedicato lo stesso caso affrontato dai relatori.

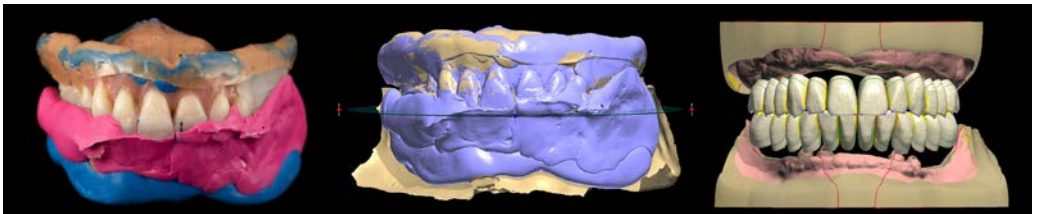
A CHI È RIVOLTO

- Il corso è orientato al team Odontoiatra-Odontotecnico che necessita di approfondire le tematiche digitali nel trattamento del paziente edentulo con protesi totale, pianificazione implantare e costruzione delle dime chirurgiche. Il corso descrive tutte le fasi chirurgiche e protesiche necessarie alla gestione del carico immediato.
- Il corso è rivolto ad un massimo di 15 team.
- Non sono consentite registrazioni video con attrezzature proprie, a fine corso, sarà nostro impegno fornire il materiale didattico degli argomenti trattati.



2 OTTOBRE · GIOVEDÌ

- 9.00-11.00 Approccio implanto protesico della chirurgia guidata: analisi degli aspetti biologici e meccanici
- 11.00-11.30 Coffe break
- 11.30-13.00 Introduzione ai flussi di lavoro semplificati per l'acquisizione dei dati
- 13.00-14.00 Lunch
- 14.00-16.00 **LIVE SU PAZIENTE**
Visita, analisi protesica, registrazioni preliminari
- 14.00-16.00 Progettazione, e realizzazione dei prototipi
- 16.00-16.30 Coffe break
- 16.30-17.30 Protesi totale immediata
Workflow Digitale
- 17.30-18.30 **HANDS ON TRAINING**
Utilizzo dello scanner intraorale:
ottimizzazione dei flussi di scansione



3 OTTOBRE · VENERDÌ

9.00-10.00 **HANDS ON TRAINING**

Analisi anatomica sui modelli

10.00-11.00 **LIVE SU PAZIENTE**

Validazione di prototipi ed acquisizione dati STL e DICOM per la pianificazione

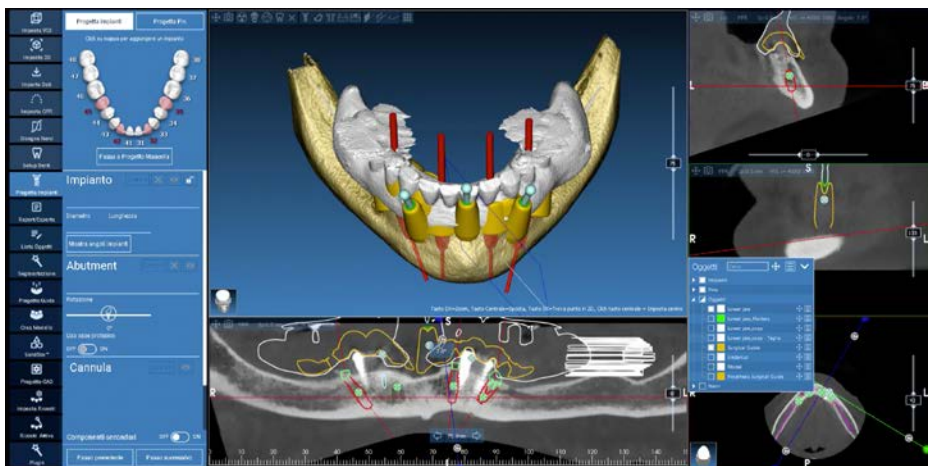
11.00-11.30 Coffe break

11.30-13.00 Basi teoriche del carico immediato

13.00-14.00 Lunch

14.00-18.00 **HANDS ON TRAINING**

Pianificazione implantare e costruzione delle dime chirurgiche step by step



4 OTTOBRE · SABATO

9.00-11.00 **LIVE SU PAZIENTE**

Chirurgia guidata di un soggetto edentulo

11.00-13.00 **LIVE SU PAZIENTE**

Ancoraggio, rifinitura, consegna della protesi a carico immediato

13.30-14.00 Discussione caso del clinico e chiusura lavori



IL COSTO DEL CORSO PER L'ODONTOIATRA È DI **€ 2.500 + IVA.**

IL COSTO DEL CORSO PER IL TEAM ODONTOIATRA-ODONTOTECNICO È DI **€ 3.000 + IVA.**

DALLA PROTESI TOTALE AL CARICO IMMEDIATO

2-3-4 OTTOBRE 2025

ACCADEMIA
DENTO·FACCIALE
sharing experiences



SCHEDA DI ISCRIZIONE

COGNOME _____

NOME _____

RAGIONE SOCIALE _____

C.F. _____ P.I. _____ CODICE SDI _____

VIA _____

CAP _____ CITTÀ _____

TEL _____ FAX _____ CELL _____

MAIL _____

Siete pregati di inviare questo modulo debitamente compilato:
clanicamerlicorsi@gmail.com - www.accademiadentofacciale.it

Inviando il modulo acconsente al trattamento dei dati come previsto dalla nostra privacy.
Per maggiori informazioni può consultare la nostra privacy all'indirizzo www.clinicamerli.it

ACCADEMIA DENTO·FACCIALE

sharing experiences

Per informazioni ed iscrizione:
www.accademiadentofacciale.it
clinicamerlicorsi@gmail.com

Referente Corso:
Agostina
348 701 4727

Sede del Corso:
Clinica Merli
viale Settembrini, 17/o - Rimini



CLINICA MERLI