



Corso Teorico-pratico

11-12 Aprile 2025

**LEMBI E SUTURE IN IMPLANTOLOGIA:
DALLA BASE AI CASI AVANZATI**

Studio Odontoiatrico Dr. Mirko Andreasi Bassi



VENERDÌ 9:00-13:00; 14:00-18:00

SABATO 9:00-13:00

RELATORE

Dr. Mirko Andreasi Bassi

Per iscriversi contattare la segreteria
organizzativa

studioandreasibassi@gmail.com

oppure via whatsapp il numero



328-1417907



Programma Scientifico:



Venerdì

09:00 Cenni di anatomia

10:00 I lembi del primo e secondo stadio chirurgico

11:00 Disegno dei lembi e tecniche di passivazione

12:00 I lembi a spessore variato

13:00 Pausa pranzo

14:00 Approfondimento di fornice ed innesto gengivale libero

15:00 Mobilizzazione della bolla di Bichat ed innesti di connettivo

16:00 Aspetti merceologici degli aghi e fili da sutura

17:00 I vari tipi di sutura di interesse implantare

18:00 Come prevenire gli insuccessi: tips & tricks

19:00 Chiusura lavori

Sabato

09:00 Esercitazioni pratiche di lembi e suture su emulatori

13:00 Fine esercitazioni

Studio Odontoiatrico Dr. Mirko Andreasi Bassi
Largo Appio Claudio, 385 - Roma



Abstract

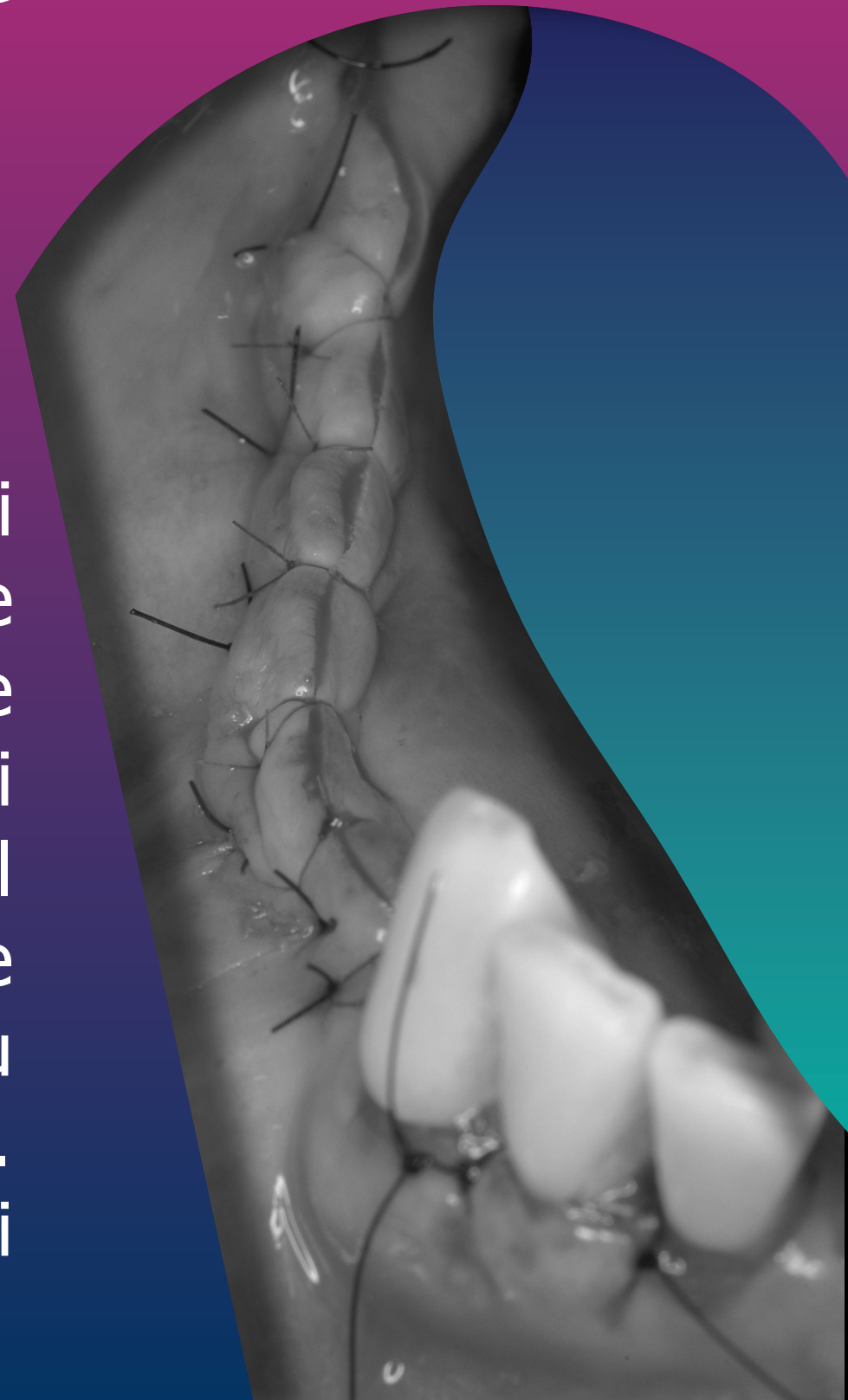
Il Lembo e la sua sutura costituiscono rispettivamente l'inizio e la fine dell'atto chirurgico. La loro corretta esecuzione è in grado di condizionare fortemente il risultato finale. Il corretto design del lembo influenzerà sia l'accesso ottico e strumentale al sito chirurgico sia la sua successiva guarigione. Il corretto affrontamento dei lembi, senza tensioni, è una delle chiavi di successo nella guarigione dei tessuti molli. Fondamentale pertanto è, nel bagaglio culturale dell'operatore, una approfondita conoscenza delle tecniche di incisione e passivazione dei lembi, soprattutto nel caso della chirurgia avanzata. La fase della sutura richiede anch'essa una particolare attenzione da parte dell'operatore. È quindi fondamentale una conoscenza approfondita della merceologia dei fili e degli aghi nonché dei tipi di nodo e di sutura da poter adottare nelle varie situazioni cliniche. L'evento è corredato da una estesa iconografia relativa a casi clinici trattati dall'autore.

Obiettivi Formativi:



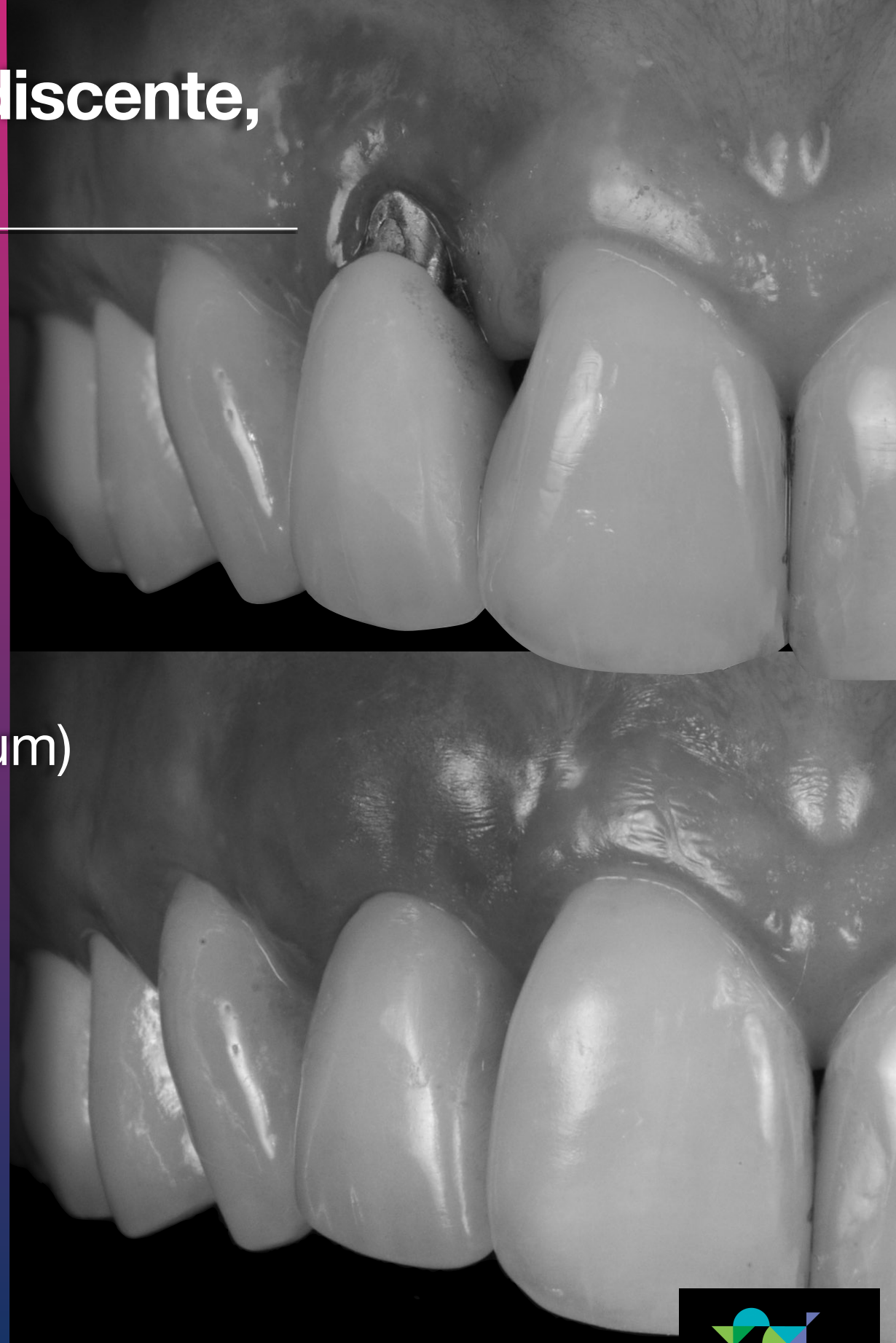
1. Fare acquisire conoscenze teoriche e aggiornamenti in tema di lembi e suture in chirurgia implantare;
2. Promuovere attraverso la pratica l'acquisizione delle suddette conoscenze.

L'evento in esame si rivolge agli Odontoiatri che vogliono acquisire conoscenze approfondite sulla gestione dei tessuti molli, sia nei casi implantari semplici, sia in quelli complessi. Nel corso degli incontri verranno effettuate delle esercitazioni pratiche, su emulatori, da parte dei corsisti. L'evento è corredato da foto e video, di casi clinici, trattati dall'autore.



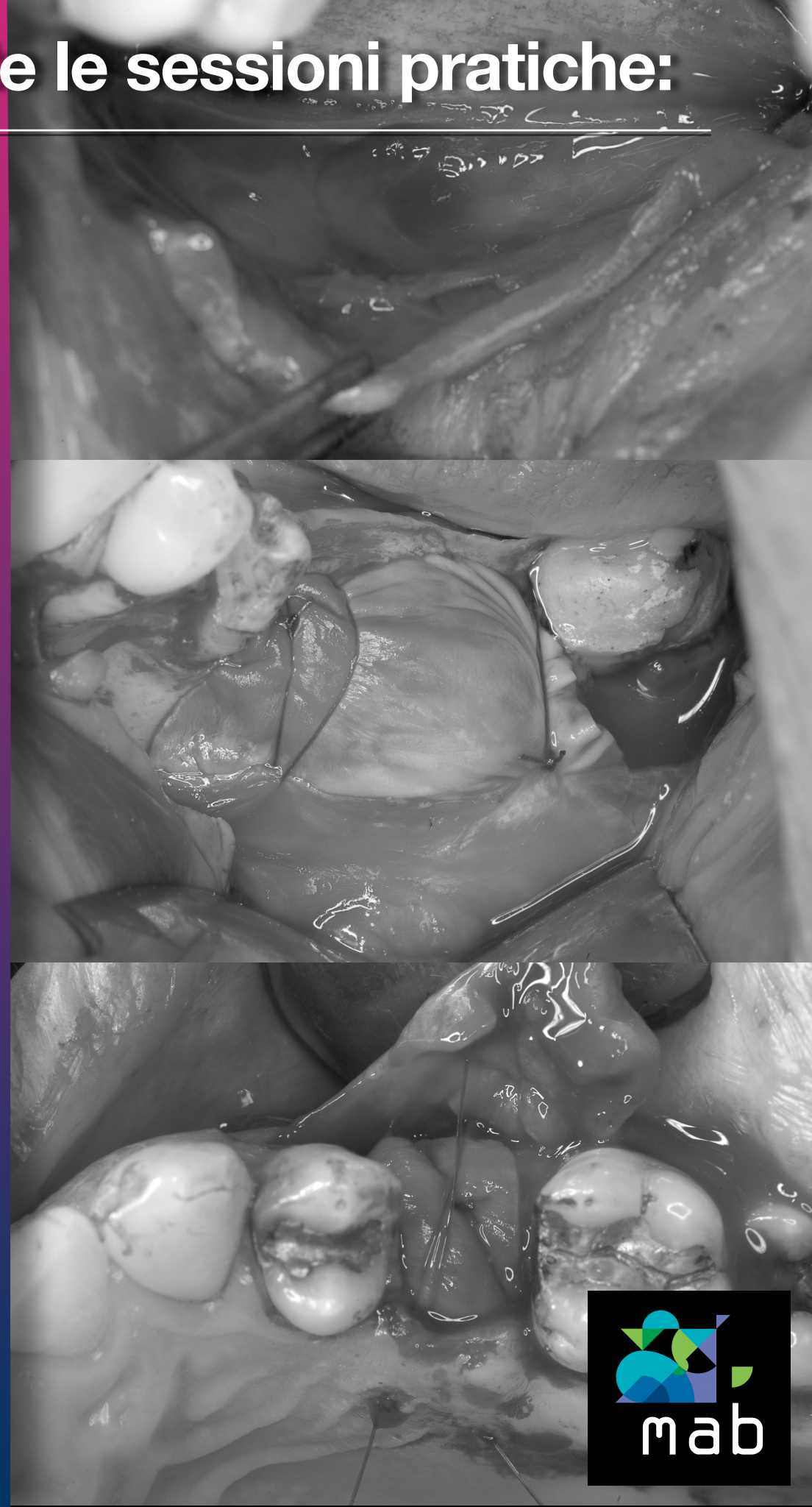
Elenco del materiale, a cura del discente, da portare alle sessioni pratiche:

- Pinza porta aghi (Castroviejo)
- Forbicine chirurgiche (Castroviejo)
- Pinzette per tessuti molli
- 2 pinze emostatiche (Mosquito)
- Forbici curve da dissezione (Metzembbaum)
- Bisturi porta lama
- Scollaperiostio Molt
- Scollaperiostio Prichard
- Curette chirurgica Lucas n. 1
- Sonda parodontale
- Sistemi Ingrandenti, possibilmente con luce



Elenco delle attività eseguite durante le sessioni pratiche:

Lembo a busta; lembo triangolare; lembo trapezoidale; lembo trapezoidale contrapposto; lembo di Buser; lembo a mezzo spessore; plastica di Rherman; Brushing technique; passivazione del lembo linguale; passivazione del lembo vestibolare inferiore, con isolamento del nervo mentoniero; isolamento dei fasci vascolo-nervosi del mascellare superiore; approfondimento di fornice con innesto gengivale libero; lembo palatale a scorrimento coronale; lembo di Palacci; mobilizzazione della Bolla di Bichat; prelievo ed innesto di connettivo; varie tipologie di suture singole e continue.

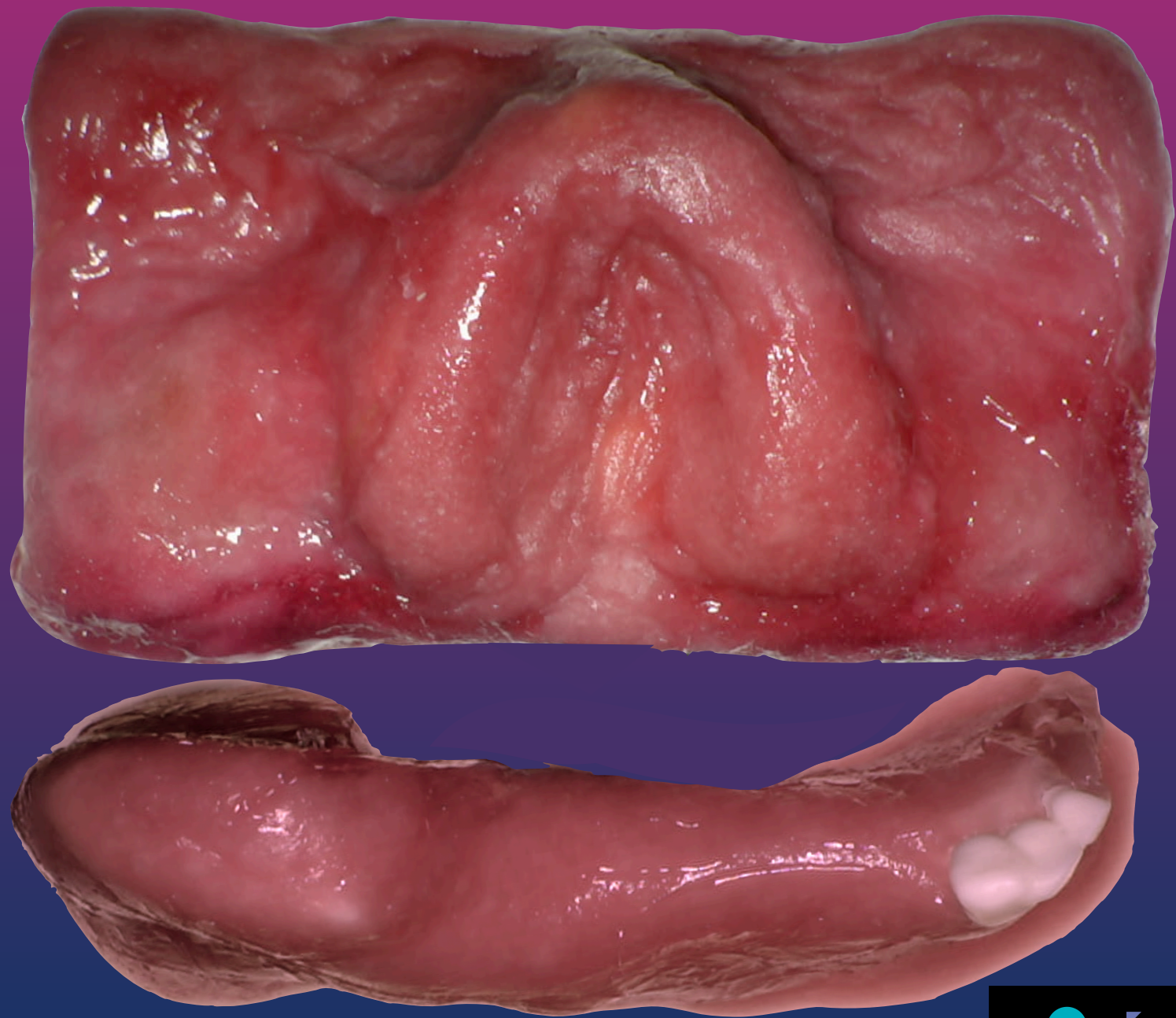


Descrizione degli emulatori utilizzati in ciascuna sessione pratica

1 emulatore di emi-mandibola parzialmente edentulo

1 emulatore di mascellare superiore totalmente edentulo

- Entrambe gli emulatori sono ricoperti da un materiale composito (Real Gum 2.0), che riproduce la consistenza e l'umidità della gengiva. Real Gum 2.0 presenta, nella sua porzione più profonda, uno strato che simula il periostio consentendone l'aderenza alla porzione ossea dell'emulatore. Real Gum 2.0 è inoltre passivabile e saturabile in maniera analoga alla gengiva.
- Entrambe gli emulatori hanno le emergenze dei fasci vascolo-nervosi (naso palatino, palatino maggiore, infraorbitario, mentoniero).
- L'emulatore superiore ha entrambe le bolle di Bichat, contenute all'interno di logge.
- Entrambe gli emulatori sono stati progettati e realizzati, per rendere il più possibile realistica l'esperienza formativa del corsista.





Costo del Corso di 650€+iva, per le iscrizioni pervenute entro il 15/03/2025, dal 16/03/2025 il costo del Corso sarà di 750€+iva.
Chiusura iscrizioni 01/04/2024.

Il corso è limitato ad un numero massimo di 12 partecipanti

Per Iscrizioni o informazioni contattare la segreteria organizzativa

studioandreasibassi@gmail.com

oppure via whatsapp il numero

 328-1417907

Studio Odontoiatrico

Dr. Mirko Andreasi Bassi

Largo Appio Claudio, 385 - Roma