#### INFORMAZIONI GENERALI E MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La quota **partecipante attivo** comprende la partecipazione ai lavori scientifici (con relativa assicurazione), un preparato anatomico di primo utilizzo ogni due partecipanti, utilizzo del materiale didattico, attestato di partecipazione, cena con il relatore, coffee break e lunch come da programma. A ogni clinico è richiesto di portare il proprio strumentario chirurgico.

La quota **osservatore** comprende l'ingresso in sala settoria (con relativa assicurazione) in qualità di osservatore al tavolo operatorio, utilizzo del materiale didattico, attestato di partecipazione, cena con il relatore, coffee break e lunch come da programma.

#### **QUOTE DI ISCRIZIONE**

Quota partecipante attivo: 2.700 € + IVA 22% (Totale 3.294 €)

Quota osservatore: 600 € + IVA 22% (Totale 732 €)

#### **EARLY BOOKING - ENTRO IL 30 APRILE**

Quota partecipante attivo: 2.500 € + IVA 22% (Totale 3.050 €)

Quota osservatore: 500 € + IVA 22% (Totale 610 €)

#### **MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

La scheda di iscrizione è disponibile sul sito:

www.iclo.eu oppure sul sito www.mech-human.com

#### MODALITÀ DI CANCELLAZIONE

In caso di mancata partecipazione al corso verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione solamente nel caso in cui essa venga comunicata tramite email all'indirizzo **marketing@mech-human.com** entro 30 giorni dalla data di inizio del corso. In caso di cancellazione del corso da parte di Mech & Human il partecipante otterrà un rimborso completo oppure potrà conservare la quota versata per la successiva edizione del corso.

#### SEDE DEL CORSO

ICLO Teaching and Research Center Via E. Torricelli 15/a – 37135 Verona



### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Mech & Human Srl

Via dell'Innovazione, 22 - 36040 Grisignano di Zocco (VI)

Tel. 3666171173

**Email: marketing@mech-human.com** 



MESH IN TITANIO E OSSO AUTOLOGO AL TRATTAMENTO DEI TESSUTI MOLLI

VERONA, 28-29 NOVEMBRE 2025 ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER





#### **IL FORMAT**

Il corso di compone di due intense giornate all'interno della sala settoria, durante la quale ogni partecipante avrà la possibilità di ripassare le proprie conoscenze anatomiche e di effettuare operazioni di GBR con mesh sia in mandibola che in mascella, con simulazione della conseguente gestione dei tessuti molli dopo la GBR.

# A CHI SI RIVOLGE IL CORSO

A tutti gli odontoiatri che abbiano già affrontato il tema della GBR o che si stiano approcciando all'introduzione di tali tecniche all'interno del proprio studio.

### **DOTT. MASSIMILIANO CANCELLERI**



Si laurea a Pavia con 110 e lode, segue Corsi di perfezionamento in chirurgia ricostruttiva presso le Università di Parigi Saint Pierre University, Lione Accademia di Anatomia Umana e Vienna. Master di Implantologia Avanzata presso Istituto Ortopedico di Milano Galeazzi. Master Di Implantologia Avanzata presso Università di Modena. Frequenta numerosi corsi su GBR e chirurgia mucogengivale. Da oltre 15 anni si occupa prevalentemente di chirurgia ossea ricostruttiva con tecnica GBR mediante l'impiego di mesh in titanio.

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

# **VENERDÌ 28 NOVEMBRE** *GBR CON MESH IN TITANIO E OSSO AUTOLOGO*

09:00

Fase teorica con analisi del protocollo chirurgico:

- Come eseguire incisioni e quali lame utilizzare in relazione al sito chirurgico
- Come eseguire lo scollamento dei tessuti in relazione al sito
- Come eseguire la passivazione dei lembi in relazione al sito
- Come eseguire la preparazione dell'osteotomia implantare in relazione al sito

Tecnica di prelievo osseo autologo particolato Inserimento implantare e modellazione della dima chirurgica della mesh Come compattare l'autologo ricercando la condensazione cellulare Inserimento della mesh e sua fissazione Tecnica di sutura per piani 10:30 Coffee break Dissezione anatomica con intervento di GBR con mesh in titanio 10:45 e osso autologo in mandibola Lunch break 14:00 Dissezione anatomica con intervento di GBR con mesh in titanio 15:00 e osso autologo in mascella Post-briefing e discussione dei casi 17:30

# SABATO 29 NOVEMBRE TESSUTI MOLLI E CHIRURGIA MUCOGENGIVALE POST-GBR

Fine dei lavori

18:00

09:00	Teoria con analisi del protocollo chirurgico inerente la rimozione della mesh e il trattamento dei tessuti molli
40.20	
10:30	Coffee break
10:45	Dissezione anatomica con diversi prelievi dal palato ed
	esecuzione di innesti epitelio-connettivali
14:00	Lunch break
15:00	Dissezione anatomica con diversi prelievi dal palato ed
	esecuzione di innesti epitelio-connettivali
17:30	Post-briefing e discussione dei casi
18:00	Fine dei lavori

Tutte le esercitazioni pratiche saranno eseguite dai discenti con la presenza in sala settoria della Faculty

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

# MECH & HUMAN

