



DOTT. MASSIMILIANO CANCELLERI

RICOSTRUZIONE TRIDIMENSIONALE DEI PROCESSI ALVEOLARI MEDIANTE MESH IN TITANIO E OSSO AUTOLOGO

9 - 10 NOVEMBRE 2023

MECH & HUMAN HEADQUARTERS - GRISIGNANO DI ZOCCO (VI)

PROFILO RELATORE



**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.

ABSTRACT

Dall'uso dei biomateriali al suo completo abbandono negli anni, in favore dell'osso autologo: in questo corso verranno descritti i sistemi di fissazione dell'innesto di tessuto osseo particolato corticale prelevato intraoralmente e stabilizzato con mesh in titanio customizzate o preformate stabilizzate da microviti da osteosintesi. Seguirà discussione sui follow up a 15 anni dei casi collezionati nel corso del tempo, con l'obiettivo di descrivere e mostrare il processo di rimodellamento e rimineralizzazione del tessuto osseo.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

9 NOVEMBRE

- 9.00** Registrazione partecipanti
 - 9.15** Introduzione: scelta del rationale dell'osso autologo rispetto al biomateriale
 - 10.15** Analisi dei processi di guarigione: le differenze tra osso autologo e biomateriale
 - 11.15** Coffee break
 - 11.45** Anatomia dei difetti ossei e come approcciarli a livello chirurgico
 - 12.15** Analisi dei casi clinici con video surgery
 - 13.15** Lunch break
 - 14.30** Tecniche di incisione nei diversi settori dei mascellari
 - 15.00** Scollamento e passivazione dei lembi, la chiave di successo clinica
 - 16.00** Coffee break
 - 16.30** Preparazione implantare e tecnica di prelievo osseo autologo particolare (analisi dei volumi da prelevare)
 - 17.30** Inserimento implantare, posizionamento di osso autologo e applicazione della mesh con viti da osteosintesi
 - 18.30** Analisi delle varie tecniche di sutura e sutura per piani
 - 19.30** Tecniche di rimozione mesh e trattamento dei tessuti molli
 - 20.30** Fine lavori
-

10 NOVEMBRE

- 9.00** Attività pratica con intervento completo di GBR verticale con osso autologo su tessuti animali - prima parte
- 13.00** Lunch break
- 14.30** Attività pratica con intervento completo di GBR verticale con osso autologo su tessuti animali - seconda parte
- 16.00** Fine lavori

INFORMAZIONI

CALENDARIO

Giovedì 9 novembre 2023 dalle ore 9.00 alle ore 20.30

Venerdì 10 novembre 2023 dalle ore 9.00 alle ore 16.00

NUMERO PARTECIPANTI

Massimo 10

QUOTA E MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La quota di partecipazione è pari a 900 € + IVA e comprende corso, coffee break e pranzo del venerdì e del sabato. Il pagamento dovrà avvenire in un'unica soluzione tramite bonifico bancario da effettuare entro il 14 Ottobre 2023.

Di seguito le coordinate bancarie: Unicredit Banca Filiale di Padova

IT 91 F 02008 12140 000101711470 - Beneficiario: Mech & Human Srl

Causale del versamento: Nominativo partecipante e codice corso CF23IMPPT104

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 15 giorni dalla data di inizio del corso.

In caso di cancellazione del corso da parte di Mech & Human il partecipante potrà scegliere tra un rimborso completo oppure conservare la quota versata per la successiva edizione del corso.

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

COGNOME _____ NOME _____

RAGIONE SOCIALE _____

P. IVA O CODICE FISCALE _____

CODICE UNICO _____ COMUNE _____

INDIRIZZO _____ CAP _____

EMAIL _____

TELEFONO _____ FIRMA _____

DATA _____

MECH & HUMAN[®]

Hi-tech Biomedical Technologies

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Mech & Human Srl

Via dell'Innovazione, 22 - 36040

Grisignano di Zocco (VI) - Tel. 3666171173

Email: marketing@mech-human.com