

# Corso di tecniche chirurgiche implantari su preparati anatomici umani

Cremona, 6-7 aprile 2022  
Sede corso: Palazzo Trecchi – Cremona

**CADAVER LAB**

**23,4 Crediti ECM**

**Responsabile Tecnico Scientifico:** Dott. Marco Mozzati

**Docenti:** Dott. Marco Mozzati e Dott. Renato Pol

## FOCUS ON

Il corso ha lo scopo di approfondire le conoscenze anatomiche del distretto oro facciale applicate alla chirurgia implantare e ricostruttiva, con l'obiettivo di migliorare l'approccio all'implantologia nel pieno rispetto delle strutture anatomiche nobili ed eseguire una chirurgia implantare o ricostruttiva in sicurezza.

**COSTO** 2.400 + IVA 22%

**La quota di iscrizione comprende:** light lunch durante le giornate di corso, una notte in hotel, materiale monouso, attestato di presenza e assicurazione.

**Modalità iscrizione:** [info@trecchihuman.com](mailto:info@trecchihuman.com)

Mercoledì 6 aprile 2022

**08:30 Registrazione**

**09:00 Presentazione programma corso** Dott. M. Mozzati

**09:15 Sessione teorica** **ANATOMIA CLINICA E RADIOLOGICA: COME ESEGUIRE INTERVENTI DI CHIURURGIA IMPLANTARE IN SICUREZZA**

- Elementi di anatomia cranio-facciale
- Strumentazione chirurgica dedicata
- Pianificazione del trattamento chirurgico implantare
- Utilizzo di impianti corti nei casi di grave riassorbimento osseo verticale
- Utilizzo di impianti stretti nei casi di grave riassorbimento orizzontale
- Incisione lembi a spessore parziale o totale
- Passivazione dei lembi e tecniche di chiusura primaria
- Fresaggio a bassi giri
- Importanza della superficie implantare
- Tecniche di sutura
- 

**PROCEDURE DI RICOSTRUZIONE OSSEA**

- Principi di chirurgia rigenerativa peri-implantare orizzontale e verticale
- Prelievi di innesti ossei intra-oral
- Uso di innesti particolati
- Uso di plasma ricco in fattori di crescita
- Rialzo del seno mascellare

**11:00 Coffee break**

**11:30 Sessione teorica** **TECNICHE DI ESTRAZIONE DENTARIA CON ULTRASUONI E IMPIANTI POST-ESTRATTIVI IMMEDIATI**

- Estrazione atraumatica del dente
- Preparazione del sito
- Ottenimento stabilità primaria

**13:00 Pranzo**

**14:00 Sessione pratica Dissezione** **STRUTTURE ANATOMICHE DEL MASCELLARE E DELLA MANDIBOLA**

- Nervo e arteria linguale
- Forame mentoniero
- Arteria sublinguale
- Arteria facciale
- Arteria palatina
- Fosse nasali
- Forame incisivo

**CHIRURGIA IMPLANTARE NEL MASCELLARE E NELLA MANDIBOLA**

- Esecuzione anestesia
- Preparazione del lembo
- Preparazione implantare ultrasonica
- Preparazione del sito implantare con tecniche di frenaggio biologico e recupero osso autologo
- Posizionamento dell'impianto in regioni estetiche e non
- Posizionamento di biomateriale / osso autologo per rigenerazione ossea
- Passivazione dei lembi
- Sutura

**18:00 Conclusioni** Q&A

Giovedì 7 aprile 2022

<b>08:45</b>	<b>Inizio lavori</b>	Preparazione per la ripresa dei lavori
<b>09:00</b>	<b>Sessione pratica</b>	<b>CHIRURGIA IMPLANTARE NEL MASCELLARE E NELLA MANDIBOLA (CONTINUAZIONE)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Uso di impianti corti in zone con gravi atrofie verticali</li><li>• Fresaggio specifico per l'utilizzo di impianti corti</li><li>• Tecnica split-crest</li></ul> <b>RIALZO DEL SENO MASCELLARE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lembo di accesso al seno mascellare</li><li>• Rialzo del seno mascellare applicando diverse tecniche chirurgiche</li><li>• Sutura del lembo</li></ul>
<b>11:00</b>	<b>Coffee Break</b>	
<b>17:00</b>	<b>Conclusioni</b>	Considerazioni conclusive e chiusura corso
<b>17:30</b>	<b>Fine lavori</b>	

### Strumentazione richiesta per partecipare al corso:

Portalame  
Mitchell  
Molt  
Prichard  
Willinger  
Pinza anatomica  
Klemmer dritto  
Klemmer curvo  
Divaricatore Langebeck  
Divaricatore per edentulo  
Divaricatore Farabeuf  
Portaaghi  
Forbici  
nr. 2 pinze chirurgiche  
Set di scollatori da seno mascellare  
Ossivora  
Manipolo dritto  
Fresa a rosetta media (>2mm)

## RELATORE



Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1986 e specializzato in Odontostomatologia presso l'Università di Torino nel 1990. Attualmente è Dirigente Medico di 1° livello dal 1998 al 2012 presso il Servizio Autonomo di Riabilitazione Orale e Protesi Maxillo-facciale ed Impianti Dentali dell'Ospedale San Giovanni Battista di Torino. Negli anni ha ricoperto diversi ruoli come consulente odontoiatrico presso l'ospedale CTO, Reparto di chirurgia Plastica e Traumatologia Maxillo-facciale Prof. Magliacani e come Dirigente Medico Responsabile della S.S.C.V.D. Chirurgia Stomatologica Dipartimento di Odontostomatologia diretto dal Prof. Stefano Carossa, presso l'Azienda Ospedaliera S.Giovanni Battista di Torino. Fino al 2021 è stato professore di Chirurgia Orale per il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e in passato ha presieduto la cattedra dell'insegnamento di Chirurgia Orale per il Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Università degli Studi di Torino. Socio Fondatore della Piezosurgery Academy, socio attivo SIO e socio fondatore ed Past President della ANTHEC (Academy of Non Transfusional Hemo-Components) è anche autore di articoli scientifici riguardanti la chirurgia orale e l'Implantologia e di diversi libri tra cui "Il carico immediato in implantologia. Protocolli operativi" e "La chirurgia stomatologica biologicamente guidata" in 4 volumi.

## TUTOR



Laureato con lode e dignità di stampa in odontoiatria e protesi dentaria, Università di Torino ha conseguito un Master di Secondo Livello con lode in Medicina Legale Odontostomatologica. Consulente di Struttura Semplice a Valenza Dipartimentale diretta dal Prof Stefano Carossa e Dott. Marco Mozzati, AO Città della Salute e della Scienza - San Giovanni Battista di Torino, negli anni ha collaborato anche con il Reparto di Chirurgia Orale e di Ortognatodonzia dell'ASO Molinette San Giovanni Battista di Torino. Ha ottenuto negli anni svariati incarichi di docenza presso l'Università di Torino Facoltà di Medicina e Chirurgia, come cultore della materia e come Professore a Contratto nel Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, come Docente al Master Implantologia dell'Università di Siena e come Docente al Master Chirurgia e patologia orale dell'Università di Parma. Autore di diverse pubblicazioni e libri tra cui "Chirurgia stomatologica biologicamente guidata. Approccio al paziente. Linee guida e protocolli operativi" e "Emocomponenti autologhi come stimolanti della guarigione dei tessuti". Fondatore nel 2012 della società scientifica che si occupa dello studio e sviluppo dei concentrati piastrinici, ANTHEC Academy of Non Transfusional Hemocomponents

*Soggetti sponsor dell'evento ECM senza alcuna influenza sulla definizione dei contenuti medico-scientifici:*

