



CADAVER LAB

CORSO DI TECNICHE CHIRURGICHE IMPLANTARI SU PREPARATI ANATOMICI UMANI



17-18 gennaio 2025

Live Surgery



**Palazzo Trecchi - v. Sigismondo Trecchi n°20
26100 Cremona (CR) - Italy**



21,6 CREDITI ECM

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.

Faculty

Responsabili Scientifici:

Dott. Marco Mozzati

Relatori del Corso:

Dott. Marco Mozzati

Dott. Renato Pol

Segreteria Organizzativa:

E.V. Soc. Cons. a r.l. – Provider ID n.53
Via S.Trecchi, 20 – 26100 Cremona – P.I. 01032200196
www.trecchihuman.com
info@trecchihuman.com
tel. 0372 403555

Quote di partecipazione:

Acconto per iscrizione al corso (entro 30/06/2024)
500,00€ + IVA 22% (l'acconto non è rimborsabile in caso di mancata partecipazione)

La quota di partecipazione per il corso è di
2.400,00€ + 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





Venerdì 17 gennaio

| | | |
|-------|--|---------------|
| 08:30 | Registrazione e Presentazione programma corso | Dott. Mozzati |
| 09:00 | Sessione teorica ANATOMIA CLINICA E RADIOLOGICA: COME ESEGUIRE INTERVENTI DI CHIURURGIA IMPLANTARE IN SICUREZZA <ul style="list-style-type: none"> • 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 | |
| 11:00 | Coffee break | |
| 11:30 | Sessione teorica TECNICHE DI ESTRAZIONE DENTARIA CON ULTRASUONI E IMPIANTI POST-ESTRATTIVI IMMEDIATI <ul style="list-style-type: none"> • Estrazione atraumatica del dente • Preparazione del sito • Ottenimento stabilità primaria | |
| 13:30 | Pranzo | |
| 14:00 | Sessione pratica di Dissezione STRUTTURE ANATOMICHE DEL MASCELLARE E DELLA MANDIBOLA <ul style="list-style-type: none"> • Nervo e arteria linguale • Forame mentoniero • Arteria sublinguale • Arteria facciale • Arteria palatina • Fosse nasali • Forame incisivo CHIRURGIA IMPLANTARE NEL MASCELLARE E NELLA MANDIBOLA <ul style="list-style-type: none"> • 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 | |
| 18:30 | Fine lavori | |



Sabato 18 gennaio

- 08:45 Inizio lavori
Preparazione per la ripresa dei lavori
- 09:00 Sessione pratica
CHIRURGIA IMPLANTARE NEL MASCELLARE E NELLA MANDIBOLA (CONTINUAZIONE)
- Uso di impianti corti in zone con gravi atrofie verticali
 - Fresaggio specifico per l'utilizzo di impianti corti
 - Tecnica split-crest
- RIALZO DEL SENO MASCELLARE**
- Lembo di accesso al seno mascellare
 - Rialzo del seno mascellare applicando diverse tecniche chirurgiche
 - Sutura del lembo
- 11:00 Coffee Break
- 11:30 Sessione pratica
IMPIANTO POST-ESTRATTIVO
- Estrazione atraumatica con ultrasuoni
 - Preparazione del sito implantare
 - Inserimento dell'impianto e verifica stabilità primaria
 - Riempimento del gap osseo
 - Gestione dei tessuti molli
- RIMOZIONE ATRAUMATICA DELL'IMPIANTO**
- 13:00 Pranzo
- 13:30 Sessione Pratica
Ultimi reperti anatomici da approfondire
- 15:00 Discussione attività svolta
Casi Clinici
attività svolta
- 17:30 Conclusioni
Considerazioni conclusive e chiusura corso e test ECM
- 18:00 Fine lavori

Il corso è destinato a **Medici Odontoiatri**

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)

CURRICULUM



RELATORI

MARCO MOZZATI

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1986 e specializzato in Odontostomatologia presso l'Università di Torino nel 1990. Attualmente è Dirigente Medico di I° 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.

RENATO POL

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 Citta della Salute e della Scienza - San Giovanni Battista di Torino, negli anni ha collaborato anche con il Repartodi 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 Hemocomponets

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

