

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

L'atrofia estrema del mascellare superiore è stata sempre un ostacolo per le riabilitazioni implanto-protetiche, ma l'avvento degli impianti zigomatici ha aperto nuovi orizzonti per la soluzione di questi casi complessi pur tenendo conto delle difficoltà chirurgiche, dei rischi intraoperatori e delle possibili complicanze. Per questo motivo è con grande attenzione che viene accolta la Tecnica proposta da Andrea Tedesco che si avvale della strumentazione piezoelettrica per ridurre sia i rischi che le complicanze di questa sofisticata ed attraente chirurgia.

### Esercitazione pratica su cadavere

(prevede l'assistenza in sala dissezione a cura del **Dr. Romed Hoermann**, dove avremo la possibilità di dedicarci alle richieste dei partecipanti)



- Istruzione real-time dell'anatomia maxillo-facciale affiancata al lavoro pratico sul cadavere (dissezione pratica per strati condotta da tecnico anatomico con ripresa a circuito chiuso e ripetuta dai partecipanti sui loro preparati)
- Presentazione di preparati anatomici conservati in alcool-glicerina a garanzia di totale protezione dei partecipanti, sia sotto il profilo infettivo, sia olfattivo. Tale metodica consente di lavorare per tutta la durata del corso senza alcun problema.

I partecipanti avranno a disposizione micromotore chirurgico e piezoelettrico, kit e strumentario dedicato, impianti nasali, pterigoidei, zigomatici e tradizionali demo per l'esercitazione pratica. Ogni partecipante avrà la possibilità di eseguire interventi con impianti nasali, pterigoidei e zigomatici e successivamente utilizzare le componenti protesiche per portare a termine una riabilitazione fissa e/o removibile.

In partnership with:



## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

ESACROM Srl - VIA ZAMBRINI, 6/A 40026

IMOLA (BO)

TEL: 0542 643527 - FAX: 0542/482007

E-MAIL: [esacrom@esacrom.com](mailto:esacrom@esacrom.com)

### SEDE DEL CORSO:

Università di Innsbruck

Istituto di Anatomia, Istologia ed Embriologia

Muellerstraße 59 - A- 6010, Innsbruck

### QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

€ 2700,00 Iva esclusa

Caparra al momento dell'iscrizione 1000,00€

(saldo da effettuare una settimana prima del corso)

La quota comprende: corso teorico/pratico, materiale chirurgico, dispositivi monouso, 2 light lunch, pernottamento da Domenica 10/09 a Martedì 12/09 e doppio attestato di partecipazione (Esacrom e Università di Innsbruck)

Sarà possibile seguire solo il percorso teorico alla quota di: € 1200,00 + IVA

Pernottamento incluso presso **Hotel Neue Post GmbH**  
Maximilianstrasse 15, 6020 Innsbruck

Corso riservato a 10 partecipanti

### Per informazioni e iscrizioni:

Sig. Marini Maurizio cell. 3938586068

E-mail: [marketing@esacrom.com](mailto:marketing@esacrom.com)

La segreteria si riserva la facoltà, per causa di forza maggiore, di rinviare o annullare il corso; ogni variazione sarà tempestivamente segnalata agli iscritti e in caso di annullamento la quota di iscrizione sarà totalmente rimborsata.

## IMPLANTOLOGIA ZIGOMATICA Total Approach Concept

### CORSO TEORICO- PRATICO

Relatori:

**Dott. Andrea Tedesco**

**Dott. Elias El Haddad**

**Dr. Romed Hoermann**

**Odt. Luca Innocenti**



**11-12-13 SETTEMBRE 2023**

Università di Innsbruck



## PROGRAMMA GENERALE DEL CORSO

### Lunedì Ore 8-18

- Ritrovo con i partecipanti
- Presentazione del corso
- Anatomia chirurgica del distretto facciale, del cavo orale, della regione naso sinusale, pterigoidea e zigomatica di fondamentale importanza nella pianificazione chirurgica di casi conimpianti nasali, pterigoidei e zigomatici
- Anatomia maxillo-facciale Dr **Romed Hoermann** in particolare: mandibola, seno mascellare e pavimento della cavità orale
- Anatomia topografica della regione mascellare, mandibolare, temporale e della regione del collo (decorso ed
- identificazione di strutture vascolari e nervose)
- Le strutture anatomiche a rischio in implantologia zigomatica
- Indicazioni e controindicazioni della chirurgia implantare zigomatica
- La gestione del paziente gravemente atrofico: la pianificazione pre-chirurgica
- Diagnosi radiologica ed esami strumentali: Tc Cone Beam
- Il modello stereolitografico nella pianificazione di interventi con impianti zigomatici, nasali e pterigoidei
- Procedure chirurgiche: lembi di accesso in chirurgia implantare zigomatica
- Identificazione ed isolamento di regioni anatomiche importanti: fosse nasali, nervo infraorbitario, seno mascellare
- Gli impianti zigomatici: indicazioni, controindicazioni e complicanze cliniche
- Lo strumentario chirurgico specifico per impianti zigomatici: descrizione della componentistica chirurgica e protesica in varie sistematiche
- Impianti zigomatici con tecnica intra ed extrasinusale
- Il concetto clinico del QUAD: vantaggi, limiti e considerazioni cliniche
- Gli Impianti nasali e pterigoidei nelle gravi atrofie mascellari: Possibilità e limiti
- Le fasi operative di un intervento chirurgico di implantologia zigomatica
- Descrizione di kit chirurgico dedicato
- Pratica di progettazione chirurgico-protesica sul software dedicato
- La chirurgia piezoelettrica e gli impianti zigomatici: perfetto connubio
- Descrizione della strumentazione piezoelettrica ESACROM con inserti dedicati per gli impianti zigomatici, nasali e pterigoidei
- La sistematica TAC: nuovi impianti zigomatici, nasali e pterigoidei
- Un nuovo protocollo chirurgico
- La pianificazione implanto-protesica in casi di atrofie complesse
- Progetto analogico e digitale
- Il carico immediato e differito
- Le complicanze in chirurgia zigomatica
- **Dott. Elias El Haddad:** piano di trattamento in Odontoiatria, Grande rialzo del seno mascellare, Gestione del tessuto connettivo su denti naturali e su impianti

### Martedì ore 8-19

- Prove pratiche in sala settoria

### Mercoledì ore 9-13

- Prove pratiche in sala dissezione
- Visita al Museo di Anatomia, a seguire distribuzione degli attestati

## CURRICULUM DEI RELATORI

### DR. ANDREA TEDESCO



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Firenze, ha conseguito la Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica presso il Reparto di Chirurgia Maxillo-facciale della medesima Università. Iscritto al GDC di Londra, UK, vi esercita essenzialmente per la chirurgia con impianti zigomatici. Research Fellow sul "Trattamento implanto-protesico delle gravi atrofie dei mascellari con l'utilizzo di impianti zigomatici" presso l'Unità di Chirurgia Orale dell'Ospedale S. Chiara, Università degli Studi di Pisa. Titolare di Studio Odontoiatrico privato a Firenze.

### ODT. LUCA INNOCENTI



Odt. Luca Innocenti ha conseguito il diploma di Odontotecnico nel 1985, è specialista in protesi fissa ed estetica diventando referente del sistema Cad/Cam ProCera e Beta-Test Nobelbiocare. Dal 2010 si occupa di protesi di implantologia zigomatica e nel 2014 vince come miglior poster EAO di implantologia zigomatica con sistema ProCera. Premiato nel 2016 alla Royal Society of Medicine of London, UK per il miglior lavoro sulla protesi zigomatica ha collaborato alla stesura del libro "Gli impianti zigomatici: attualità nelle riabilitazioni dei mascellari atrofici" del Dr. Andrea Tedesco.

### DR. ELIAS EL HADDAD



Laureato in Medicina e Chirurgia Generale presso l'Università degli Studi di Torino nel 1984. Specializzato in Patologia Generale presso l'Università degli Studi di Torino nel 1989. Ha eseguito il "Postgraduate in Implantologia e Parodontologia" presso la New York University nel 1994. Si dedica all'Implantologia dal 1988 seguendo numerosi corsi in Italia e all'estero. Partecipa al master di implanto-protesi presso l'università di Torino in qualità di docente. È stato uno dei primi a livello mondiale a sviluppare la tecnica del carico immediato degli impianti argomento del quale si interessa dal 1990, Titolare dal 2005 del corso di dissezione anatomica su cadaveri con applicazione chirurgica semplice ed avanzata presso l'università di Innsbruck-Austria. Relatore su vari argomenti dell'implantologia e della parodontologia. Libero professionista in Torino.

## SCHEDA D'ISCRIZIONE

NOME.....

COGNOME.....

### DATI FATTURAZIONE

RAGIONE SOCIALE.....

INDIRIZZO.....

CAP.....CITTA'.....PROV.....

TEL.....CELL.....

E-MAIL.....

C/F.....

P/IVA.....

CODICE S/D.....

I dati richiesti verranno inseriti nella nostra banca dati e potranno essere utilizzati per informarla di ulteriori iniziative formative e, più in generale, per comunicazioni. Le chiediamo pertanto di voler sottoscrivere il consenso al trattamento dei suoi dati personali ai sensi dell'RGDP legge 679/2016.

Data ...../...../.....

Firma.....

Si prega di effettuare bonifico sul C/C intestato ad ESACROM Srl, Banca di credito cooperativo della Romagna Occidentale Filiale di Imola Levante - C/C 500247 IBAN: IT18 T084 6221 003 00000 5002471

