

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

L'atrofia estrema del mascellare superiore è stata sempre un ostacolo per le riabilitazioni implanto-protesi, 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. Successivamente Odt. Luca Innocenti parlerà di come affrontare protesi questi casi complessi dall'approccio classico alle moderne soluzioni digitali.

Dopo l'ampia trattazione delle basi chirurgico-protesi, la parte pratica si svolgerà in sala operatoria dove i partecipanti potranno eseguire gli interventi di implantologia zigomatica, nasale e pterigoidea con l'ausilio di strumentazione piezoelettrica prima su modelli stereolitografici e poi su preparati anatomici umani sotto la guida del relatore.

I preparati anatomici verranno scansionati prima dell'esercitazione e, dopo aver inserito gli impianti, i partecipanti potranno vedere direttamente sulle immagini Tc il loro operato.

In Partnership:



## 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:

A.O.R.N Cardarelli Centro di Biotecnologie  
Via Antonio Cardarelli, 9, Padiglione X  
80131 Napoli (NA)

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

€ 2.200,00 Iva compresa

La quota comprende: corso teorico/pratico, materiale chirurgico, dispositivi monouso, coffee break, light lunch, cena conviviale di venerdì, attestato di partecipazione e 50 crediti ECM F.A.D. (formazione a distanza).

**Per informazioni e iscrizioni:**

Sig. Marini Maurizio cell 3938586068

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

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

## IMPLANTOLOGIA ZIGOMATICA NASALE E PTERIGOIDEA:

## TECNICA MINIMAMENTE INVASIVA CON STRUMENTAZIONE PIEZOELETRICA

CORSO TEORICO – PRATICO  
SU PREPARATI ANATOMICI UMANI

**50 crediti E.C.M. F.A.D.**

Relatori:

**Dott. Andrea Tedesco**

**Odt. Luca Innocenti**

**Prof. Salvatore Parascandolo**



**Napoli, 14-15 Ottobre 2022**

Centro di Biotecnologie  
A.O.R.N. "Cardarelli"

## PROGRAMMA GENERALE DEL CORSO

## CURRICULUM DEI RELATORI

## SCHEDA D'ISCRIZIONE

### Venerdì 14 Ottobre

**8:30** Registrazione dei partecipanti e introduzione ed obiettivi del Corso.

**9:30** Indicazioni e procedure chirurgiche:

- Elementi di anatomia chirurgica dei mascellari con particolare riferimento alla regione zigomatica;
- Diagnosi, esami strumentali e utilizzo di modelli stereolitografici;
- Indicazioni e controindicazioni agli impianti zigomatici;
- Differenze di approccio chirurgico tra strumentario rotante e piezoelettrico;
- Procedure chirurgiche: Lembo di accesso, identificazione ed isolamento delle fosse nasali e del nervo infraorbitario, scheletrizzazione della parete antero-laterale del mascellare superiore ed isolamento dell'area zigomatica;
- Tecnica intra ed extrasinusale.

**11:00** Coffee break

**11:30** La protesi nei pazienti trattati con impianti zigomatici: il carico immediato e differito

**13:00** Light Lunch

**14:00** -La prevenzione delle complicanze intra e post-operatorie;

- Casi clinici e video chirurgici;
- Presentazione video delle tecniche operatorie applicate su preparati anatomici umani.

**17:30** Discussioni

**18:00** Fine lavori della prima giornata.

20:30 Cena conviviale.

### Sabato 15 Ottobre

**9:00** (in sala anatomica)

- Esercitazioni su modelli stereolitografici;
- Esercitazioni hands-on su preparati anatomici umani;
- Allestimento del lembo di accesso alla regione zigomatico-mascellare;
- Identificazione punti di repere e di pericolo;
- Allestimento del sito impiantare con sistema piezoelettrico
- Inserimento impianti;
- Esercitazioni "a la demande" (osteotomie/ostectomie e allestimento siti implantari tradizionali con metodica piezoelettrica;
- Ricostruzione anatomica e sutura.

**13:00** Discussione.

**13:30** Conclusioni e chiusura del Corso.

### Dott. 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 impianto-protetico delle gravi atrofie dei mascellari con l'utilizzo di impianti zigomatici " presso l'U.O. di Chirurgia Orale diretta dal Prof. Mario Gabriele 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.

NOME .....

COGNOME .....

INDIRIZZO.....

CAP.....CITTA'.....(.....)

CELL .....

EMAIL .....

C.F. ....

P.IVA.....

CODICE S.D.I. ....

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

