



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.

Postgraduate presso l'Oral and Maxillofacial Department, Guy's and St. Thomas Hospital, London UK.

Iscritto al GDC di Londra, UK, vi esercita essenzialmente per la chirurgia con impianti zigomatici.

Premio per la miglior Oral Communication alla Royal Society of Medicine, London, UK su: "Advances in Maxillofacial Surgery: The treatment of atrophic maxilla using zygomatic implants: a new minimally invasive technique "

Autore del libro: " Gli impianti zigomatici: attualità nelle riabilitazioni implanto-protesiche dei mascellari atrofici " Quintessenza Editore

Research Fellow sul " Trattamento implanto-protesico 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

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

ESACROM SRL - VIA ZAMBRINI, 6/a  
40026 IMOLA BO  
TEL. 0542 643527 - FAX. 0542/482007  
E-MAIL: [marketing@esacrom.com](mailto:marketing@esacrom.com)

**SEDE DEL CORSO:**  
**ICLO Teaching and Research Center**  
Via A. Einstein, 12 Arezzo  
Tel+39 0575 1948501

**Quota di partecipazione è di**  
**€1200 + i.v.a.**  
**Sono inclusi: coffee break, lunch, cena e**  
**attestato**

Per informazioni e iscrizioni:

**Sig. Marini Maurizio cell.: 3938586068**  
**E-MAIL: [marketing@esacrom.com](mailto:marketing@esacrom.com)**

**In partnership con:**



# CORSO TEORICO-PRATICO CON DISSEZIONE ANATOMICA SU CADAVERE PER IMPIANTI ZIGOMATICI TECNICA MINIMAMENTE INVASIVA CON STRUMENTAZIONE AD ULTRASUONI PIEZOELETTRICA



ONE MORE STEP IN ULTRASONIC SURGERY...

Responsabile scientifico

**Dott. ANDREA TEDESCO**



## PROGRAMMA DEL CORSO

### Venerdì 16 giugno

**Ore 9.00 – 9:30**

Accoglienza dei partecipanti e Presentazione del corso.

**Ore 9:30 - 11.00**

- 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: differenza 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.

**Ore 11:00 - 11.30:**

Coffee break

**Ore 11:30 – 13:00:**

Tecnica intra ed extrasinusale.

**Ore 13:00 - 14.00:**

Lunch break

**Ore 14:00 - 18.00:**

La protesi nei pazienti trattati con impianti zigomatici: il carico immediato e differito.

- Fasi di laboratorio ( Odt. Sig. Innocenti Luca )

- La prevenzione delle complicanze intra e post-operatorie

- Tecnica minimamente invasiva del Dr. Tedesco Andrea con strumentazione piezoelettrica

- Casi clinici e video chirurgici

- Descrizione specifica apparecchio Esacrom (motore, piezo, inserti)

### Sabato 17 giugno

**Ore 9:00 – 14.00:**

Esercitazioni pratica dei partecipanti su preparato anatomico per inserimento di impianti con utilizzo di strumentazione ad ultrasuoni piezoelettrica.

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

NOME.....

COGNOME.....

INDIRIZZO.....

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

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

E-MAIL.....

C.F.....

P.IVA.....

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'Art. 13 legge 675/96,

Data ...../...../..... Firma.....

Si prega di effettuare **bonifico** sul seguente C/C intestato ad Esacrom S.r.l.:

Banca di Credito Cooperativo della Romagna Occidentale Filiale di Imola Levante  
IBAN: **IT18 T084 6221 003 00000 5002471**

