

PRESENTAZIONE DEL CORSO

L'atrofia estrema del mascellare superiore è stata sempre un ostacolo per le riabilitazioni implantoprotesiche, 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.

Dopo l'ampia trattazione delle basi chirurgico-protesiche, 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.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ESACROM Srl - VIA ZAMBRINI, 6/A

40026 IMOLA (BO)

TEL. 0542 643527 - FAX. 0542/482007

E-MAIL: medical@esacrom.com

SEDE DEL CORSO:

Iclo, San Marino
Strada di Paderna, 2
47895 San Marino

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

€ 2.200,00 + IVA

La quota comprende: corso teorico/pratico, materiale chirurgico, dispositivi monouso, coffee break, light lunch, cena conviviale venerdì, attestato di partecipazione.

Per informazioni e iscrizioni:

E-mail: marketing@esacrom.com

Tel. +39 0542643527

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: INDICAZIONI, PROCEDURE CHIRURGICO-PROTESICHE E GESTIONE DELLE COMPLICANZE

Relatore:

Prof. Andrea Tedesco



6-7 Dicembre 2024
ICLO
47895 San Marino

PROGRAMMA DEL CORSO

06 Dicembre 2024

8.30 Registrazione dei partecipanti;

9.00-10.30

- Anatomia della distretto facciale, del cavo orale, della regione naso-sinusale, pterigoidea e zigomatica
- Gli impianti nasali, pterigoidei e zigomatici: indicazioni e limiti

10.30 Coffee break

- Gli esami strumentali: Tc Cone Beam, modello streoligrafico
- Fasi operative per la visualizzazione dell'area chirurgica

13.00-14.00 Lunch break

14.00-17.00

- La strumentazione piezoelettrica con inserti dedicati
- Tecnica zigomatica intra ed extra sinusale
- La protesi con impianti nasali, pterigoidei e zigomatici
- La gestione delle complicanze chirurgiche e protesiche

07 Dicembre 2024

9.00-13.00

- Esercitazione pratica su preparati anatomici

10.30 Coffee break

RELATORE

PROF. 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' U.O. di Chirurgia Orale dell' Ospedale S. Chiara, Università degli Studi di Pisa.

Presidente della Società Italiana di Implantologia Zigomatica e Pterigoidea.

Docente al Master di II Livello in " Implantologia Zigomatica " presso l'Università degli Studi di Pisa.

Titolare di Studio Odontoiatrico privato a Firenze.

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.....

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