

CORSO TEORICO-PRATICO CON LIVE SURGERY E HANDS-ON

# IL SENO MASCELLARE

DALLA ANATOMIA ALLA GESTIONE DELLE COMPLICANZE



Dr. Michele  
**JACOTTI**



**BRESCIA**

12 Novembre 2022

*XIII Edizione*

## RELATORE

### Dr. Michele JACOTTI



Nato a Brescia il 03/04/1968. Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Milano nel 1991. Ha seguito corsi di perfezionamento in implantologia in Italia e all'estero. Dal 1992 dedica l'attività professionale esclusivamente all'implantologia e alla protesi su impianti.

Relatore a corsi e congressi, è autore di articoli su riviste nazionali e internazionali. Tiene regolarmente corsi presso il suo Istituto sulla rigenerazione ossea con innesti a blocco. Autore del testo: "Tecnica 3D Block" edito da RC Libri. Socio Attivo CAI Academy (Computer Aided Implantology). Socio Attivo IAO (Italian Academy of Osseointegration) e Socio Attivo Digital Dentistry Society.

## PRESENTAZIONE DELLA GIORNATA



### Parte teorica

*Anatomia, fisiologia, tecniche operatorie. Gestione delle complicanze più frequenti e possibilità terapeutiche in presenza di lesioni. Come gestire sinusiti, se riferire il paziente all'otorino, come gestire le perforazioni della membrana di Schneider*



### Live surgery

*Presentazione di un caso in Live Surgery di grande rialzo di seno mascellare*

### Parte pratica

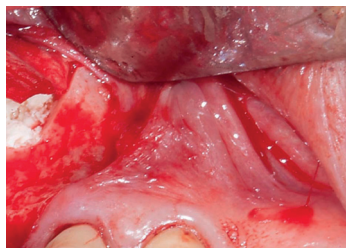
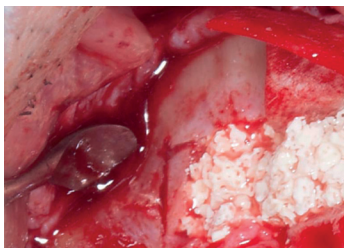
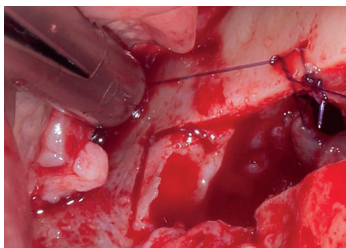


*Si svolgerà con strumenti piezoelettrici sia su preparato anatomico animale sia su prototipo anatomico di mascellare. Se il corsista ha un paziente cui effettuare un rialzo di seno, può inviare i dati Dicom della TC di quel mascellare all'Istituto Chirurgico Palazzo Manzoni almeno dieci giorni prima della data dell'evento.*

*Troverà il prototipo del mascellare del suo paziente sul quale effettuare la simulazione dell'intervento di rialzo di seno.*

*Se il corsista non ha pazienti disponibili utilizzerà un prototipo standard.*

*Tutti i prototipi riproducono la membrana di Schneider.*



## PROGRAMMA

Sabato 12 Novembre 2022

8.30 - 9.00

*Registrazione dei partecipanti*

9.00 - 11.30



Sessione teorica | Parte 1

- > anatomia
- > fisio-patologia
- > complicanze del rialzo di seno mascellare

11.30 - 12.00

*Coffee Break*

12.00 - 13.00



Sessione teorica | Parte 2

- > tecnica chirurgica
- > gestione delle complicanze

13.00 - 14.00

*Lunch*

14.00 - 15.00



Live Surgery

- > *intervento di rialzo di seno*

15.00 - 16.00



Sessione teorica | Parte 3

- > tecnica chirurgica
- > gestione delle complicanze

16.00 - 16.30

*Coffee Break*

16.30 - 18.00



Hands-on

- > parte pratica di rialzo di seno mascellare su preparato anatomico animale e su prototipi

18.30 - 19.00

*Discussione e chiusura dei lavori*

### Punti di forza del corso

- Hands-on su replica anatomica da TC Dicom del proprio paziente o su modello standard
- Live Surgery
- Confronto diretto e interazione con il relatore

*La sede del corso garantisce ai partecipanti il più elevato livello di sicurezza in materia di salute e prevenzione dal possibile contagio da Coronavirus.*

*Tutte le misure necessarie e conformi alle disposizioni vigenti sono state adottate nell'ottica di offrire un accesso sicuro alla struttura.*

## INFORMAZIONI GENERALI

La quota di iscrizione al corso è di € 600,00 + IVA

### SEDE DEL CORSO

**Istituto Chirurgico Palazzo Manzoni**

Via dei Mille, 14

25122 | BRESCIA

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**Istituto Chirurgico Palazzo Manzoni**

Via dei Mille, 14

25122 | BRESCIA

030-2942437

E-mail: [corsi@palazzomanzoni.com](mailto:corsi@palazzomanzoni.com)

*Dr.ssa Antonella Ferrari*

### ▽ Procedura per l'iscrizione ▽

Inviare tramite e-mail a [corsi@palazzomanzoni.com](mailto:corsi@palazzomanzoni.com) il modulo di iscrizione presente sul sito [www.palazzomanzoni.com](http://www.palazzomanzoni.com) alla Sezione “Corsi e didattica” unitamente alla copia del bonifico dell'importo di € 732,00 (IVA inclusa) effettuato a favore di Palazzo Manzoni S.r.l. sull'IBAN [IT15D0303211200010000482027](https://www.bancomail.it/it/iban/IT15D0303211200010000482027)

*Evento realizzato con il contributo non vincolante di*

**Geistlich**  
Biomaterials