

Prof.Dr. **Giorgio**
CARUSI

DISPONIBILITÀ LIMITATA

Il posto verrà assegnato in base all'ordine di iscrizione.

DATE DEL CORSO

24 - 25 Gennaio 2025

Venerdì 24 - Intera giornata dedicata alla teoria
Sabato 25 - Intera giornata dedicata alla pratica

SEDE DEL CORSO

MINI HOSPITAL SANDRO PERTINI

Via Antonio Gramsci, 29 - 56033 Capannoli (PI)
Tel. +39 0587 609134

COSTO DEL CORSO

€ 780,00 + IVA **Max 20 Posti**

Per la parte pratica sarà a disposizione strumentario chirurgico inerente, lame, suture.
Il modello usato per l'esercitazione sarà dato in omaggio.

Previsti pausa caffè e pranzo.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

- con bonifico bancario
IBAN IT48 J030 6972 3210 0000 0004 561
- con assegno bancario non trasferibile intestato a Tuegs ed inviato a:
Tuegs - Via Donatori del Sangue, 1
58015 Orbetello - GR

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Sig. Mario Casone - Tel. +39 335 372040 

ECM

Previsti per il corso completo teorico e pratico 20,8 crediti

Provider ECM

FORUM pro

mario casone
organizza

CAPANNOLI 2025



SINUS LIFT
BY CRESTAL APPROACH
24 - 25 Gennaio 2025





ABSTRACT DEI CONTENUTI DIDATTICI

La tecnica Sinus Lift by Crestal Approach consente, attraverso un approccio crestale, di sollevare il pavimento del seno mascellare scollando e sollevando la membrana di Schneider attraverso biomateriali o per via Fluidodinamica direttamente per mezzo dell'acido ialuronico.

Il sollevamento controllato del pavimento del seno mascellare (step by step) tramite componenti non taglienti ci permette di mantenere integra la membrana sinusale. Utilizzando, poi, un nuovo gel viscoelastico che combina le proprietà dei polinucleotidi con quelle dell'acido ialuronico, scolliamo direttamente la membrana permettendo grandi rigenerazioni nelle tre dimensioni sia mantenendo lo spazio utile per l'osteogenesi sia stimolando biologicamente la formazione di nuovo osso.



OBIETTIVI

Come scegliere tra il Sinus Lift con approccio crestale e quello con approccio laterale, valutando i vantaggi e svantaggi di entrambe le tecniche .

Presentazione della tecnica Sinus Lift by Crestal Approach in tutte le fasi, dalla diagnosi alla pianificazione terapeutica attraverso schemi e immagini.

L'acido ialuronico e i polinucleotidi nel sinus Lift by Crestal Approach.

Valuazione di CBCT pre e post operatorie di casi clinici.

Discussione dei casi clinici dei corsisti.

PROGRAMMA 1° GIORNO venerdì 24 gennaio 2025

- 8:30 Registrazione dei partecipanti
- 9:00 - Cenni di anatomia e fisiologia del seno mascellare la scelta tra il Sinus Lift con approccio crestale e con approccio laterale:
vantaggi e svantaggi di entrambe le tecniche secondo la letteratura scientifica.
- Classificazione delle atrofie ossee sinusali
 - Tecnica di Summer: vantaggi e svantaggi
 - Tecnica Sinus Lift by Crestal Approach by Carusi :
 - tecnica chirurgica step by step
 - risultati e casi clinici
 - valutazione di CBCT pre e post operatorie
 - esame sinuscopico
 - la perforazione della membrana sinusale: diagnosi e trattamento
- 13:00 Lunch
- 14:00 Ripresa lavori
- Presentazione della tecnica Fluidodinamica con acido ialuronico e polinucleotidi in tutte le sue fasi, dalla diagnosi alla pianificazione terapeutica attraverso schemi e immagini.
 - Discussione e valutazione ed biomateriali.
 - La rivoluzione dell'acido ialuronico nella rigenerazione ossea
 - Presentazione dei casi clinici attraverso la valutazione di CBCT pre e post operatorie e follow up fino a 20 anni.
 - Discussione dei casi clinici dei corsisti (i corsisti possono portare dei casi per una valutazione).
- 18:00 Chiusura dei lavori

PROGRAMMA 2° GIORNO sabato 25 gennaio 2025

- 9:00 Inizio lavori parte pratica (Hands on) su mascelle artificiali
- realizzazione dell'alveolo chirurgico con tecnica Sinus Lift by Crestal Approach
 - superamento della corticale del pavimento del seno mascellare
- 11:00 Coffee break rinforzato
- 12:00 Ripresa lavori
- sollevamento della membrana sinusale tramite utilizzo del kit Sinus Lift by Crestal Approach
 - sollevamento della membrana sinusale tramite acido ialuronico e polinucleotidi
 - inserimento dell'impianto
- 14:30 Conclusione dei lavori