



ACADEMY

CORSI DI FORMAZIONE

**PERCORSO FORMATIVO
DI CHIRURGIA ORALE
ED IMPLATOLOGIA AVANZATA**



CORSO TEORICO - CLINICO

ACCORGIMENTI TECNICI PER SEMPLIFICARE
I PIU' COMUNI INTERVENTI DI CHIRURGIA
ORALE ED IMPLANTARE E RIDURRE AL
MINIMO LE COMPLICANZE.

CHIRURGIA ORALE





PROF. MATTEO CHIAPASCO

Laureato in Medicina e Chirurgia è specializzato in Chirurgia Maxillo-Facciale presso l'università degli studi Milano.

Attualmente dirige l'unità clinica di chirurgia orale della clinica odontoiatrica, dipartimento di Scienze biomediche, chirurgiche e odontoiatriche dell'università di Milano.

E' Professore associato presso questo ateneo e presso La Loma Linda University, Los Angeles, California, Usa.

E' fellow ITI (International Team For Implantology) ed è stato presidente delle seguenti società scientifiche:

SICOI (Società Italiana di chirurgia orale ed Implantologia (2002-2004);
sezione italiana ITI (2007-2010),

SIO (Società Italiana di implantologia osteintegrata) (2015-2016).

E' socio fondatore della IAO (Italian academy of osseointegration).

Fa parte dell' European board of oral and Maxillofacial Surgeons.

E' autore di circa 350 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e di 14 libri su temi di chirurgia orale e Maxillo-Facciale, di cui alcuni pubblicati sia in Italia che tradotti all'estero.

Fa parte dell'editorial board ed è referee di Clinical oral implants research, International Journal of Oral and Maxillo-Facial Surgery, European Journal of Implantology.

Si occupa esclusivamente di chirurgia orale e Maxillo-Facciale, con particolare attenzione alle tecniche di implantologia avanzata e di chirurgia ortognatica.

Ha tenuto innumerevoli conferenze in Italia e nel resto del mondo su questi temi a partire dal 1992.



OBIETTIVI

Gli interventi di chirurgia orale ed implantare rappresentano una parte rilevante dell'attività di uno studio odontoiatrico, specialmente laddove vi è la necessità di pianificare ed eseguire:

- 1) Tecniche rigenerative a scopo implantare come Gbr ed innesti a blocco valutando anche le possibili alternative.
- 2) Tecniche del rialzo del seno mascellare sia con accesso laterale (Grande rialzo), che con accesso crestale (Mini rialzo).
- 3) Estrazione di denti inclusi.
- 4) Recupero chirurgico - ortodontico di inclusi funzionalmente importanti.
- 5) Rimozioni di cisti endo-ossee o dei tessuti molli.

Per orientare l'odontoiatria, in particolare il neofita, nella scelta della tecnica più idonea nonché dei materiali più adatti per ottimizzare i risultati di casi che possono apparire magari più complessi di quello che sono, è necessaria una preparazione specifica.

Scopo di questo corso a più moduli è proprio quello di offrire ai partecipanti tutti gli strumenti teorici e pratici per essere in grado di pianificare ed eseguire personalmente gli interventi più comuni di chirurgia orale, insegnando loro tutti gli accorgimenti e i "trucchi del mestiere" per "far bene e in sicurezza" e sentirsi più tranquilli anche nelle situazioni più difficili.

La parte teorica del corso sarà supportata da numerosi video-filmati che consentiranno un apprendimento più rapido ed efficace.

La parte pratica sarà dedicata alla discussione e alla programmazione di interventi che verranno eseguiti in diretta e proiettati in sala, i corsisti potranno così partecipare in modo attivo agli interventi e portare a casa un messaggio ricco di informazioni.



IL CORSO SI DIVIDE IN 3 MODULI.
E' POSSIBILE PARTECIPARE ANCHE AI SINGOLI.

AL TERMINE DI OGNI MODULO VERRA'
CONSEGNATO UN DISPOSITIVO USB
CONTENENTE L'ARGOMENTO DEL
CORSO FREQUENTATO.



Venerdì 29 Novembre 2019 Ore 9:00 - 18:00

Il rialzo del seno mascellare: come ottimizzare i risultati e prevenire/gestire le eventuali complicanze.

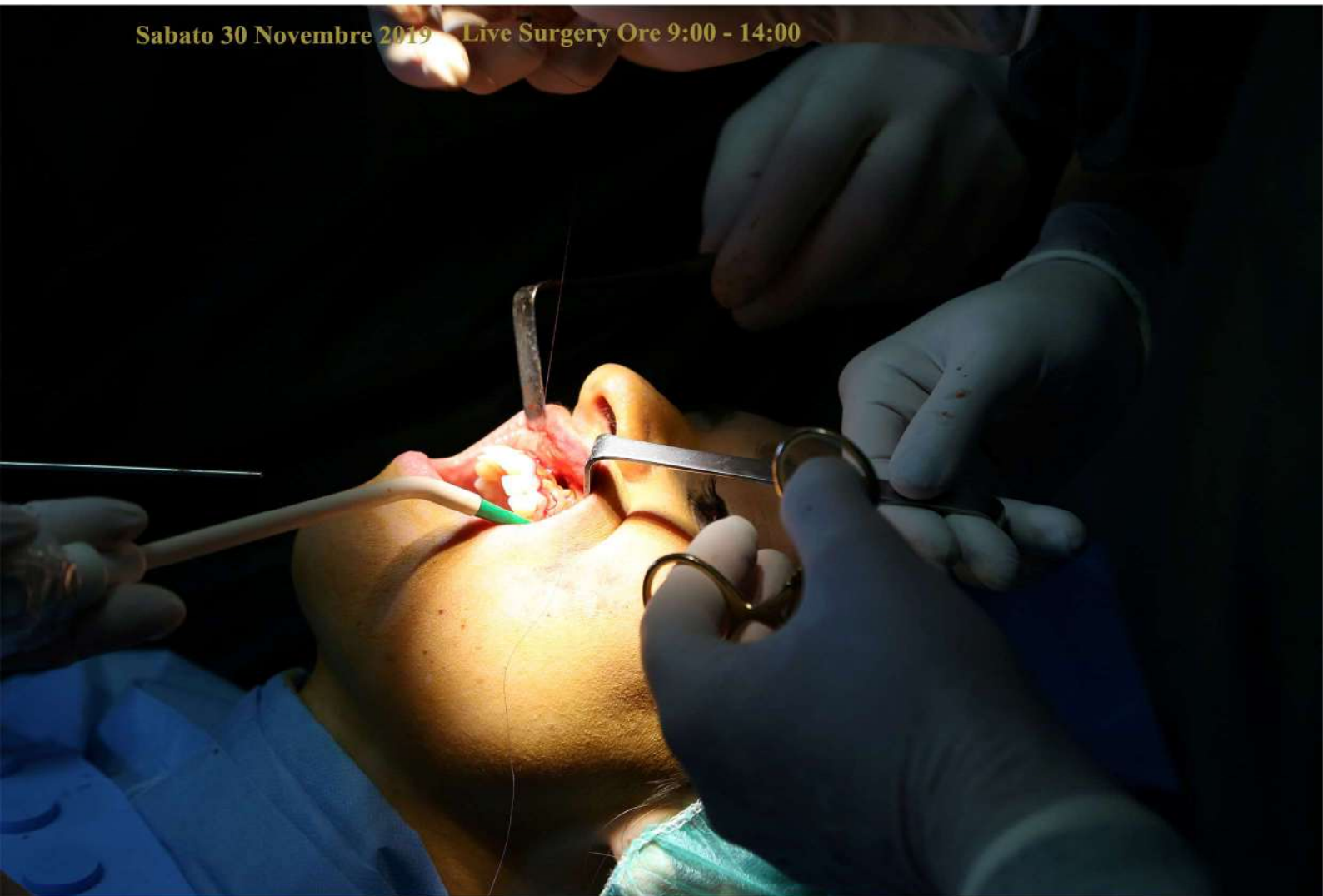
Parte Teorica

- Il piano di trattamento nei pazienti con edentulia del mascellare posteriore associata ad atrofia.
- Scelta dei materiali da innesto per il rialzo del seno mascellare.
- Anatomia chirurgica mirata alla prevenzione di complicanze durante il rialzo del seno mascellare.
- Tecniche di rialzo per via crestale.
- Tecniche di rialzo con approccio laterale
- La gestione del paziente con patologie del seno mascellare.
- La gestione delle complicanze durante e dopo le tecniche di rialzo del seno mascellare.
- Discussione dei casi clinici da trattare il giorno successivo e di eventuali casi portati dai partecipanti.

Cosa si impara ?

- Come pianificare un caso di edentulia del mascellare posteriore che presenta un ridotto volume osseo (indagini cliniche e radiografiche, interpretazione dei dati delle tac).
- Come scegliere in modo razionale tra mini rialzo, grande rialzo e grande rialzo associato a tecniche rigenerative/ricostruttive.
- Come scegliere in modo razionale tra i vari materiali da innesto quello più adatto.
- Come identificare le varianti anatomiche che possono interferire con l'intervento di rialzo. (setti di underwood, arteria alveolo-antrale, eccetera).
- Come e quando rimuovere patologie del seno mascellare che potrebbero impedire l'intervento del rialzo.
- Come gestire le zone ricostruite nelle fasi di guarigione.
- Come prevenire e gestire le più comuni complicanze durante l'intervento di rialzo del seno mascellare (perforazione della membrana di schneider, emorragia dell'arteria alveolo-antrale).
- Quando inserire gli impianti contestualmente e quando in modo differito rispetto al rialzo del seno mascellare.

Sabato 30 Novembre 2019 - Live Surgery Ore 9:00 - 14:00



Live Surgery

Video camera a circuito chiuso e/o proiezione
di video filmati Step by step



MODULO 2

Venerdì 21 Febbraio 2020 ore 9:00 - 18:00

Le tecniche rigenerative ricostruttive a scopo implantare nei mascellari edentuli con difetti ossei: come ottimizzare i risultati e prevenire/gestire le eventuali complicanze.

Parte teorica

- Il piano di trattamento nei pazienti edentuli con difetti ossei dei processi alveolari.
- Scelta dei materiali da innesto per le tecniche ricostruttive/rigenerative .
- Anatomia chirurgica mirata alla prevenzione delle complicanze durante i prelievi ossei da siti intraorali.
- Come disegnare i lembi di accesso nelle sedi di prelievo osseo e nelle sedi da ricostruire.
- Come ottimizzare le tecniche di rigenerazione ossea guidata con l'utilizzo di biomateriali, membrane riassorbibili e non riassorbibili.
- Come ottimizzare le tecniche ricostruttive con innesti in blocco.
- La gestione dei tessuti molli per la chiusura ermetica dei lembi al di sopra delle zone ricostruite.
- Come prevenire e gestire le più comuni complicanze intra e postoperatorie.
- Discussione dei casi clinici da trattare il giorno successivo e di eventuali casi portati dai partecipanti.

Cosa si impara?

- Come pianificare un caso avanzato o complesso di implantologia che prevede tecniche rigenerative di creste edentule atrofiche (indagini cliniche e radiografiche, interpretazione dei dati delle tac).
- Come scegliere in modo razionale tra i vari materiali da innesto.
- Come identificare, evitare o proteggere strutture anatomiche "nobili" nelle differenti aree di intervento.
- Come ottimizzare i risultati quando si utilizza una tecnica di gbr.
- Come ottimizzare i risultati quando si utilizza una tecnica di ricostruzione con innesti ossei autologhi.
- Come gestire le zone ricostruite nelle fasi di guarigione.
- Come migliorare la qualità e quantità dei tessuti molli peri-implantari.

Sabato 22 Febbraio 2020 ore 9:00 -14:00

Live Surgery

Video camera a circuito chiuso e/o proiezione di video filmati Step by Step



MODULO 3



Venerdì 22 Maggio 2020 - ORE 9:00 - 18:00

Parte teorica

I denti inclusi;

La asportazione delle lesioni cistiche dei tessuti duri e molli del cavo orale.

- La valutazione pre-operatoria del caso: valutazione clinica e radiografica, indicazioni e contro indicazioni all'avulsione o al recupero chirurgico-ortodontico dei denti inclusi.
- Valutazione dei fattori che rendono semplice o complessa una avulsione di un dente incluso.
- Anatomia chirurgica in base alla sede di inclusione e descrizione delle aree a rischio e delle tecniche per prevenire danni neuro-vascolari o la dislocazione dei denti inclusi nel seno mascellare o nel pavimento orale.
- Le tecniche di anestesia locale sede per sede (anestesia) plessiche e tranculari: come, quando e perchè.
- L'avulsione dei denti inclusi: tutte le tecniche dalla a alla z (lembi di accesso, tecniche di ostectomia per identificare l'incluso, tecniche di odontomia, tecniche di lussazione, tecniche di sutura.
- L'avulsione di altri elementi inclusi.
- Le tecniche avanzate per gli inclusi molto difficili. (lembi di accesso, tecniche di ostectomia di accesso all'incluso, tecniche di odontomia, tecniche di lussazione, tecniche di sutura.)
- Il recupero chirurgico-ortodontico di denti inclusi funzionalmente importanti: tutte le tecniche dalla a alla z (lembi di accesso, tecniche di ostectomia per identificare l'incluso, tecniche di adesione dei bottoni/bracket per la trazione ortodontica, tecniche di sutura).
- La prevenzione e la gestione delle eventuali complicanze: tutti gli accorgimenti tecnici.
- Discussione di casi clinici da trattare il giorno successivo e di eventuali casi portati dai partecipanti.

- La valutazione pre-operatoria del caso: valutazione clinica e radiografica, indicazioni alla enucleazione o alla marsupializzazione di una cisti.
- Anatomia chirurgica in base alla sede della lesione: descrizione delle aree a rischio e tecniche per prevenire danni neuro-vascolari.
- L'enucleazione delle cisti endo-ossee: tutte le tecniche dalla a alla z (lembi di accesso; tecniche di ostectomia per accedere alla cisti, tecniche di scollamento dai piani ossei; tecniche di sutura).
- La gestione delle cisti associate a denti inclusi (tutte le tecniche dalla a alla z).
- Il trattamento delle cheratocisti (gestione specifica a causa della alta percentuale di recidive, le tecniche di curettage osseo, l'utilizzo appropriato dei liquidi di fissaggio per ridurre le recidive).
- Le tecniche di asportazione delle cisti dei tessuti molli (mucocele, ranule) e delle cisti del seno mascellare.
- Discussione dei casi clinici da trattare il giorno successivo e di eventuali casi portati dai partecipanti.

Cosa si impara?

- Come stabilire in modo razionale indicazioni e contro indicazioni all'avulsione di un dente incluso.
- Come interpretare correttamente l'informazioni offerte dall'esame clinico e dalle indagini radiografiche di primo e secondo livello (rapporti tra dente incluso e strutture anatomiche nobili).
- Come applicare tutte le manovre e i "trucchi del mestiere" per minimizzare l'invasività e accelerare i tempi di estrazione di un dente incluso sia con l'uso dello strumentario tradizionale che quello piezoelettrico.
- Le tecniche specifiche per estrarre i denti del giudizio superiori ed inferiore e le tecniche per tutti gli altri inclusi.
- Come recuperare un dente incluso funzionalmente importante con approccio chirurgico ortodontico.
- Come stabilire in modo razionale indicazioni e contro indicazioni alla rimozione di una lesione cistica con corretta interpretazione delle informazioni offerte dall'esame clinico e dalle indagini radiografiche di primo e secondo livello
- Come applicare tutte le manovre e i "trucchi del mestiere" per minimizzare l'invasività e accelerare i tempi di rimozione di una lesione cistica.
- Come gestire le cisti associate a tecniche di endodonzia chirurgica.
- Quando, come e perché utilizzare la marsupializzazione e non la enucleazione di una cisti.
- Come gestire le cisti dei tessuti molli (cisti salivari, ranule).
- Come prevenire e gestire le più comuni complicanze durante e dopo un intervento di asportazione di una cisti.

Sabato 23 Maggio 2020 ore 9:00 – 14:00

Live Surgery

Video camera a circuito chiuso e/o proiezione di video filmati Step by Step

Web



Sede del corso

AMBULATORIO ODONTOIATRICO
DR. TROVATO SANTO S.R.L.
VIA OGLIASTRO, 34 - 4° PIANO
98100 - MESSINA

Segreteria organizzativa

Tel.090 3692731 Cell.393 9359645
drtrovatocorsi.messina@gmail.com
www impiantidentaltrovato.it

Il corso e organizzato da:

 AMBULATORIO ODONTOIATRICO
DR. TROVATO SANTO s.r.l.

Partner company

 **IMPLAFAVOURITE**
NEW DENTAL TECHNOLOGY



seguici su:

