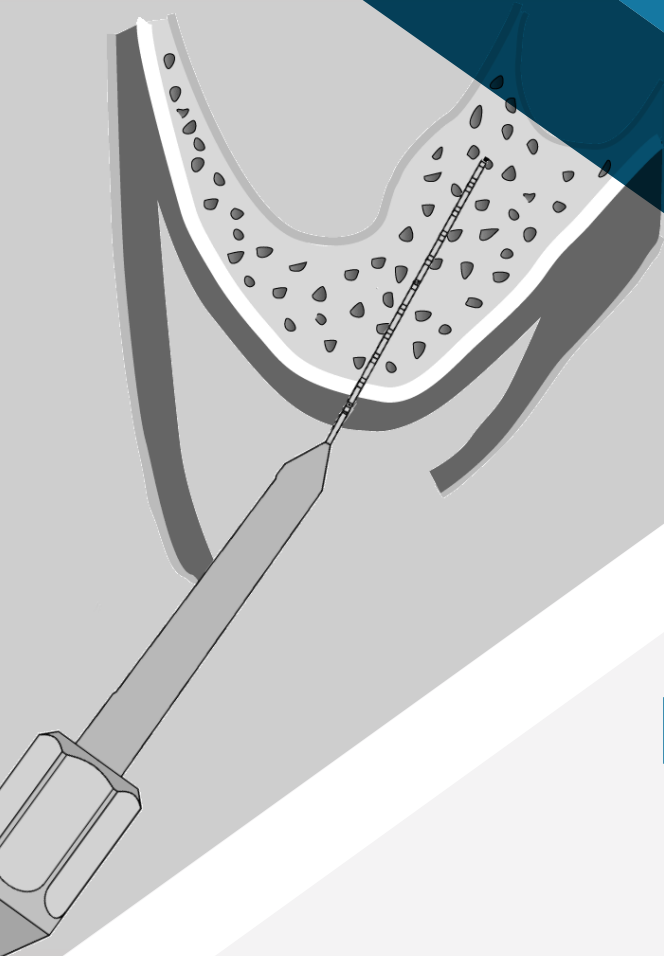


ROMA

24 - 25 maggio 2019 | 21 - 22 giugno 2019
Venerdì: 14:00 - 19:00 | Sabato: 09:00 - 16:00

27
ECM



CORSO TEORICO

CHIRURGIA OSSEA E IMPLANTARE CON USO DI STRUMENTI SONICI

Relatore Dott. Ivo Agabiti



CORSO TEORICO

CHIRURGIA OSSEA E IMPLANTARE CON USO DI STRUMENTI SONICI

Le tecniche ERE ed LMSF sono procedure di aumento orizzontale di cresta e di rialzo di seno mascellare, che si basano su un razionale biologico senza innesti e senza uso di membrane.



CORSI DI ODONTOIATRIA • MANAGEMENT
DELLO STUDIO • LIVE SURGERY

PRENOTA ORA

Per Informazioni:

800.592.432 (Lun/Ven, 8:30 - 19:00)

info@corsiodontoiatriaecm.it



IL RELATORE DEL CORSO



Dott. Ivo Agabiti
(Relatore)

CURRICULUM VITAE:

- Dopo un'esperienza odontotecnica, si è laureato a pieni voti in Odontoiatria all'Università dell'Aquila degli Abruzzi.
- Si è formato in chirurgia parodontale con il dr. Ronald Odrich già insegnante alla Columbia University Dental School.
- Nei primi anni 90' ha seguito un percorso formativo sulle tecniche di espansione ossea e sull'implantoprotesi ad esse correlata con il disciolto gruppo Bruschi, Scipioni, Calesini.
- Libero professionista, lavora a Pesaro, dove si occupa in prevalenza di chirurgia e protesi.
- Nel 2005 ha ideato e contribuito alla messa a punto degli strumenti chirurgici vibranti per chirurgia "Sonosurgery®".
- È autore di articoli scientifici e relatore a corsi e congressi sull'argomento.
- Visiting professor sulla "split crest" al post graduate in Implantologia Avanzata, school of Dentistry - Università di Modena e Reggio Emilia - Dir. Prof. Ugo consolo



CORSO TEORICO CHIRURGIA OSSEA E IMPLANTARE CON USO DI STRUMENTI SONICI



ECM OBIETTIVO FORMATIVO DI SISTEMA: LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE



PRESENTAZIONE DEL CORSO

27 ECM | 16 posti | Aula Virtuale*

24 - 25 maggio 2018 | 21 - 22 giugno 2019

Le esigenze protesiche hanno creato nel chirurgo orale la necessità di modificare frequentemente la forma e la dimensione

della cresta edentula, sia in senso verticale che orizzontale, nell'intento di inserire impianti congrui agli elementi da sostituire, riguardo al loro diametro, alla lunghezza e all'inclinazione.

Le tecniche **ERE** ed **LMSF** sono procedure di aumento orizzontale di cresta e di rialzo di seno mascellare, che si basano su un razionale biologico senza innesti e senza uso di membrane. Nell'ambito di queste tecniche il dott. Ivo Agabiti, ha ideato i dispositivi per osteotomie Sonosurgery®. Questi strumenti utilizzano il particolare movimento dei manipoli vibranti ad aria (air scaler). Essendo selettivi per i tessuti duri, sono in grado di preservare l'integrità dei tessuti molli. Le attività chirurgiche vengono facilitate dall'accessibilità degli strumenti Sonosurgery® in

virtù delle loro molteplici angolazioni.

In conseguenza delle sottili osteotomie (0,25 mm) si ottiene un risparmio di tessuto osseo rispetto ad altri strumenti. Si riduce inoltre il rischio di danno ai tessuti molli, possibile con altri strumenti per osteotomie (es: rotanti), che non discriminano i tessuti molli dai tessuti mineralizzati, con ovvie conseguenze.

IMPORTANTE

- Interventi dimostrativi registrati con riprese al microscopio.
- Immagini Cone Beam 3D Carestream per le valutazioni pre e post chirurgiche.

* **Aula Virtuale:** Filo diretto con il Relatore. Per tutto il periodo del corso e fino alla fine dell'anno, i corsisti avranno accesso all'[Aula Virtuale](#) che permetterà di avere un contatto diretto e privilegiato con il relatore. Si potranno fare domande su quello che è stato appreso nei vari incontri e si potranno inviare casi clinici per avere un consiglio/parere dal Relatore.



PRIMO INCONTRO



24 - 25 MAGGIO 2019

Venerdì: 14:00 - 19:00 | Sabato: 09:00 - 16:00

Saranno trattati

1. Principi generali sul funzionamento degli strumenti sonici (vibrazione ad aria) e comparazione con altri dispositivi
2. Possibilità e utilizzi in chirurgia orale degli strumenti sonici.
3. Biologia dell'implantoprotesi.
4. Analisi anatomica del sito implantare (posizione tridimensionale dell'impianto).

LA TECNICA ERE (EDENTULOUS RIDGE EXPANSION)

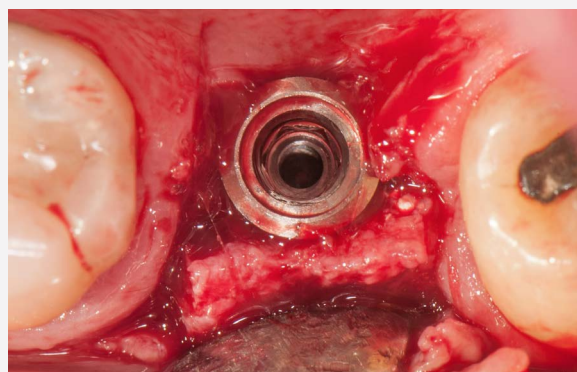
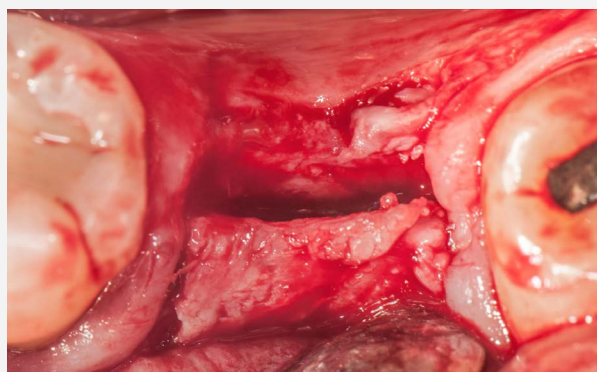
1. Diagnosi, prognosi e piano di trattamento in implantoprotesi.
2. Preparazione ablativa e non ablativa del sito implantare.
3. Programmazione dell'impianto singolo e multiplo:
 - Regole generali dell'implantologia.

4. Osservazione radiografica operatoria:

- Radiografie endorali con centratore (tecnica parallela)
 - Radiografie panoramiche
 - Tomografia computerizzata e cone beam volumetrica
5. Vantaggi del lembo a spessore parziale (biologia, strumenti, incisione del lembo di accesso).
 6. Importanza del periostio nei processi di rigenerazione dell'osso.
 7. Espansione orizzontale della cresta (Edentulous Ridge Expansion): tecnica e strumenti.

PROVA PRATICA su modello animale

FOTO CLINICHE





SECONDO INCONTRO



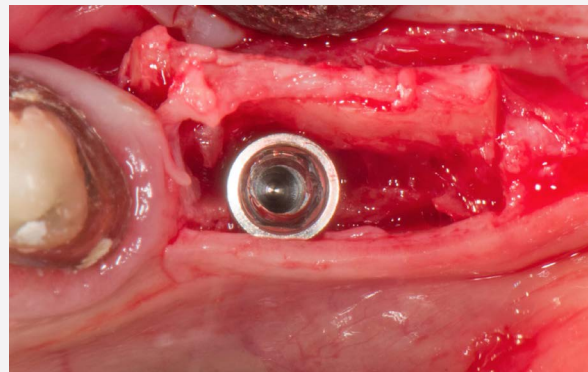
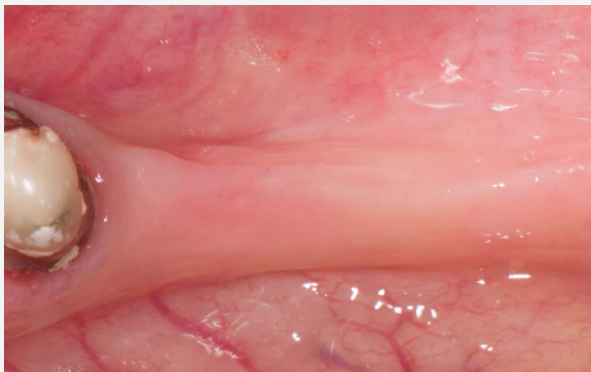
21 - 22 GIUGNO 2019

Venerdì: 14:00 - 19:00 | Sabato: 09:00 - 16:00

Saranno trattati

1. Valutazioni estetiche e funzionali del sito pre e post-implantare.
 2. Tecnica di preservazione dell'alveolo per l'impianto differito o per la sella edentula (pontic).
 3. Estrazioni di elementi dentari con separazione di radici nel rispetto dell'integrità dei tessuti e dell'alveolo per l'inserimento di impianti post estrattivi
 4. **Dimostrazione di tecniche di estrazione mininvasive di denti inclusi e di germi dentari (terzi molari): le indicazioni, i rischi e le alternative**
- LA TECNICA LMSF (LOCALIZED MANAGEMENT SINUS FLOOR)**
1. Piano implanto-protetico : dall'inserimento degli impianti all'applicazione del manufatto
 2. Espansione verticale della cresta (Localized Management Sinus Floor)
 3. Uso dei bone expanders programmati.
 4. Combinazione delle 2 tecniche, eseguite sia in un tempo che in due tempi.
 5. Confronto con altre tecniche di rialzo sinusale.
 6. Trattamento e guarigione dell'osso e dei tessuti molli perimplantari.
 7. Cause, prevenzione e trattamento degli insuccessi.
 8. Estrazione atraumatica di denti complicati con l'ausilio di strumenti sonici ad aria (germi dentari e inclusi).
 9. Cenni generali sulla protesi intercettiva con tecnica AMA

FOTO CLINICHE





SEDE DEL CORSO

STUDIO ODONTOIATRICO GISMONDI

VIA DEI MONTI DI PRIMAVALLE, 48 - ROMA



Trasporto Pubblico: Metro A (Battistini) - 700 metri

PRENOTA ORA

CORSO COMPLETO (CON ECM)

Iscrizione 500 + IVA. Saldo € 500 + IVA al primo incontro

€ 1.000,00 + iva

SINGOLO INCONTRO (SENZA ECM)

Iscrizione 500 + IVA.

€ 500,00 + iva

Per informazioni numero verde: 800.592.432 (Lun/Ven dalle 8:30 alle 19:00)
o tramite e-mail: info@corsiodontoiatriaecm.it

**Info sul corso:**

info@corsiodontoiatriaecm.it

**NUMERO VERDE**

800.592.432

Lun/Ven dalle 8:30 alle 19:00

**ACCREDITATO DA**

Fadmedica S.r.l. provider n. 1315

tel.: 0690407234 - email: info@fadmedica.it

Obiettivo formativo di sistema:

Linee guida - protocolli - procedure.

Accreditato per: Odontoiatri

PRENOTA ORA