



DOTT. MARCO RONDA

DOTT. FORTUNATO ALFONSI
DOTT. DIEGO BRUNO
DOTT. LUCA VENERIANO

CORSO DI IMPLANTOLOGIA

CORSO TEORICO - CLINICO - PRATICO

50 CREDITI ECM

7 GIORNATE IN PRESENZA

15/16/17 APRILE 2024

27/28 MAGGIO 2024

10/11 GIUGNO 2024

REGENERATIONS



ZimVie
Institute



DOTT. ALFONSI FORTUNATO

- Anamnesi medica ed Odontoiatrica: un nuovo modo di raccogliere i dati
- Cosa conoscere, cosa fare e cosa prescrivere per i pazienti chirurgici ed implantari e/o candidati a procedure rigenerative (tessuti duri e/o molli):
 - in terapia anticoagulante
 - in terapia con farmaci legati al metabolismo osseo
 - diabetici
 - con disturbi cardiovascolari
 - geriatrici e polimedicati
 - ansiosi
- La preparazione farmacologica per una chirurgia implantare semplice e complessa
- Controllo del dolore post-operatorio, protocolli farmacologici per l'implantologia e per la GBR
- Cenni di sedazione



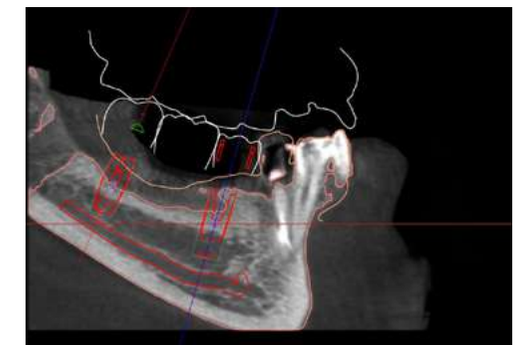
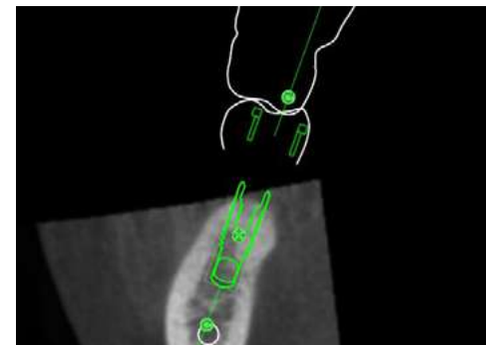
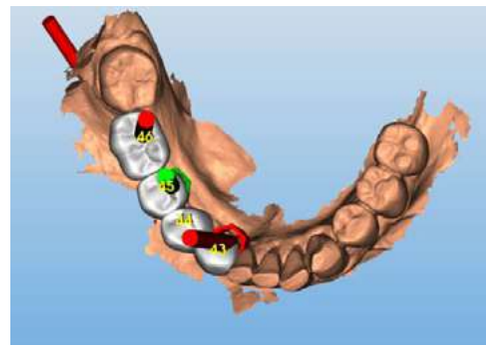
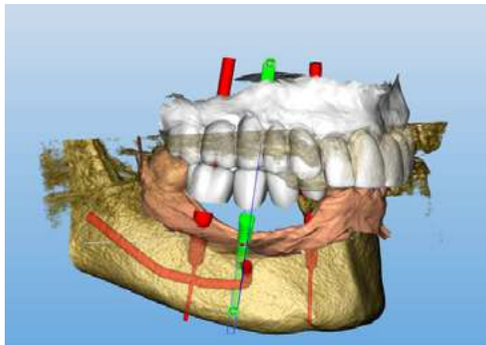
DOTT. VENERIANO LUCA

- Anatomia chirurgica
- Osteointegrazione e biomeccanica :
 - principi di osteointegrazione
 - moderni concetti di biomeccanica implantare
 - protocolli di attivazione e carico implantare
- Tessuti peri-implantari :
 - tessuti parodontali vs tessuti peri-implantari
 - importanza banda gengiva cheratinizzata come fattore prognostico



DOTT. BRUNO DIEGO

- Protocollo diagnostico :
 - esame obiettivo intraorale
 - analisi tessuti duri e molli
 - esami strumentali, quali e quando eseguirli
 - lettura rx intraorale
 - lettura CBCT (valutazione diagnostica e identificazione strutture anatomiche)
- Preparazione seduta chirurgia implantare :
 - strumentario chirurgico e preparazione del campo operatorio
 - il ruolo dell'assistente in chirurgia implantare
- Posizionamento impianti :
 - distanza dente – impianto
 - distanza inter-implantare
 - settori posteriori
 - settori anteriori
 - progettazione impianti in siti da rigenerare (anteriori e posteriori)
 - rapporto inclinazione osso basale e alveolare





DOTT. RONDA MARCO

- Il disegno di un lembo per eseguire implantologia sommersa in una mandibola posteriore
- Il disegno di un lembo per eseguire implantologia sommersa in un mascellare posteriore
- Il disegno di un lembo per una rigenerazione ossea con l'utilizzo di una membrana riassorbibile
- Tecnica di suture da applicare ad una procedura di implantologia
- Tecnica di sutura da applicare ad una GBR

LIVE SURGERY

- Discussione del caso
- Live surgery: un caso chirurgico di implantologia in osso residuo sufficiente (senza alcuna necessità di incrementare il volume osseo mancante) sarà presentato, eseguito in live e poi discusso con tutti i colleghi. Se sarà possibile sarà praticata una doppia implantologia nello stesso paziente al fine di apprezzare sia la modalità a mano libera (sue strategie e malizie) che quella in modalità guidata.
- Sessione video FULL ARCH

**IL CORSO SI SVOLGERA'
NEI SEGUENTI ORARI :**

**LUNEDI : H. 9,00 - 18,00
MARTEDI: H. 9,00 - 18,00
MERCOLEDI : H. 9,00 - 16,00**

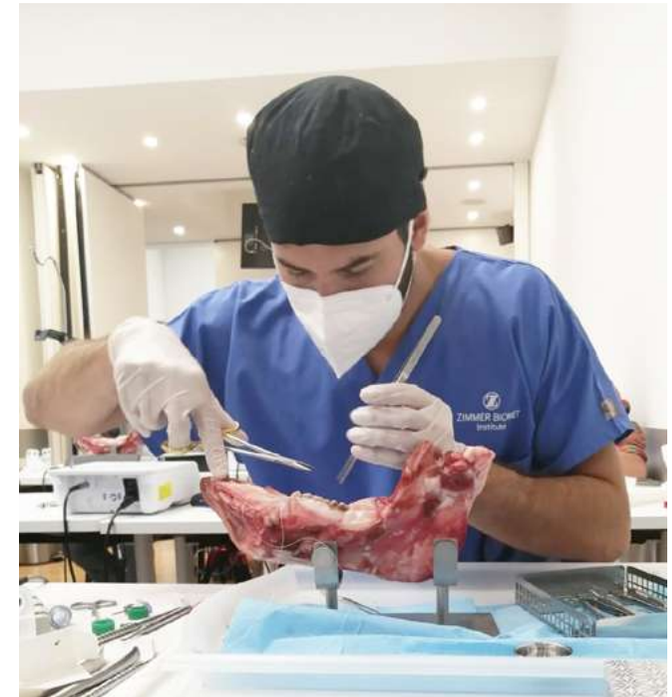


DOTT. RONDA MARCO

HANDS ON

L' esercitazione sarà svolta su mandibola di maiale fresca stabilizzata da clamps.

- Disegno di un lembo per eseguire implantologia semplice
- Come sollevare un lembo senza che lo stesso possa danneggiarsi
- Definizione della posizione osteotomia e strategie per evitare il deragliament, in allontanamento all'ultimo dente, delle frese durante la procedura di preparazione dell'osteotomia calibrata
- Preparazione delle osteotomie implantari, in relazione alla densità della quota ossea residua e dell'obiettivo terapeutico (carico dilazionato o carico immediato)
- Innesto connettivale peri-implantare, finalizzato alla gestione dei profili gengivali
- Tecniche di sutura post-implantologia (continua, interrotta, materassaio orizzontale, materassaio verticale, materassaio orizzontale modificata Sentineri)
- Tecnica di sutura per attivazione implantare (nuova sutura per guadagnare quota di gengiva aderente)





DOTT. ALFONSI FORTUNATO

- Scelta dell'impianto :
 - caratteristiche e tipologie di impianti
 - macrostruttura (morfologia, lunghezza, diametro, connessione)
 - microstruttura (geometria delle spire)
 - microtopografia (caratteristiche delle superfici)
 - impianti con superficie di idrossiapatite e rationale di utilizzo
- Scelta della componentistica:
 - componentistica implantare (vite di guarigione, moncone tradizionale, moncone con vite "cardanica", transfer, scan body, locator, equator, MUA, chiavette, chiavi dinamometriche)
 - kit chirurgici
 - kit tradizionali
 - kit con stop
 - kit chirurgia guidata



DOTT. RONDA MARCO

- Incremento della banda di gengiva aderente con un lembo riposizionato
- Utilizzo dei sostituti tissutali: dove quando e perchè.
- Innesto ep. Connettivale: strategie di prelievo, stabilizzazione del coagulo, riposizionamento del fornice e stabilizzazione dell'innesto
- Tecnica di prelievo tissutale per il rispetto dell'integrità vascolare: Palatal Brushing Technique
- Incremento dello spessore fissutale vestibolare a mezzo di un'innesto connettivale: modalità di preparazione del sito e tecnica di sutura dell'innesto
- Nuova tecnica di sutura da applicare durante l'attivazione implantare: riposizionamento orizzontale
- Quali suture utilizzare nella chirurgia orale?





DOTT. RONDA MARCO / DOTT. ALFONSI FORTUNATO

- La fisiologia dell'estrazione dentale e il riassorbimento dell'alveolo post-estrattivo
- Analisi della letteratura
- Classificazioni degli alveoli ed indicazioni cliniche in area estetica
- Cenni sulle tecniche di socket preservation e socket regeneration
- Impianti post-estrattivi immediati: come, quando, perchè.
- Criteri chirurgici nel posizionamento dell'impianto post-estrattivo
- La gestione chirurgica degli impianti differiti in area estetica
- Casi clinici



DOTT. RONDA MARCO / DOTT. ALFONSI FORTUNATO

- Socket Shield Technique: indicazioni, peculiarità metodo, accorgimenti chirurgici e protesici
- Casi clinici
- La gestione protesica dei siti trattati con Socket preservation e gli impianti differiti
- La gestione protesica degli impianti post-estrattivi immediati





DOTT. RONDA MARCO

- Short implants: indicazioni terapeutiche, vantaggi e svantaggi
- Innesti connettivali quali sostituti di parziali volumi ossei (finalità estetiche)
- Split crest: linee guida per la sua applicazione, vantaggi e svantaggi
- Biomateriali da innesto, una scelta che dipende dal come si vuole riparare un difetto osseo: rigenerazione ossea o ricostruzione ossea?
- Membrane riassorbibili: tipologia dei difetti trattabili (dimensioni e sedi, strategia di fissazione, timing di fissazione).
- Membrane non riassorbibili rinforzate in titanio: ragioni biologiche della loro scelta, dimensione dei difetti ai quali applicarle, tempi di mantenimento, timing di fissazione, devices per la loro fissazione, semplici regole per conformarle, contatto periostale
- Mesh customizzate: quando utilizzarle, perchè il loro utilizzo ha migliorato la gestione dei difetti ossei severi? Come fissare le mesh. Devono essere protette da una membrana? Che tipo di membrana?

LIVE SURGERY

- Discussione del caso
- Live surgery: un caso chirurgico di rigenerazione ossea orizzontale, a mezzo dell'uso di una barriera riassorbibile, sarà presentato, eseguito in live e poi discusso con tutti i colleghi





DOTT. RONDA MARCO

HANDS ON

L' esercitazione sarà svolta su mandibola di maiale fresca stabilizzata da clamps :

- Disegno di un lembo per una rigenerazione ossea orizzontale con membrana riassorbibile
- Incisione periostale per passivare il lembo buccale
- Brushing technique: tecnica di passivazione del lembo buccale (30mm)
- Strategie di modellazione e utilizzo del template
- Timing di fissazione ed utilizzo dei differenti devices
- Innesto del biomateriale e overfilling laterale
- Timing di sutura e scelta dei fili in relazione alla sede
- Come si sutura con il Teflon



MODALITA' DI ISCRIZIONE

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 3.300,00 + IVA 22%, da corrispondere rispettivamente:

€ 1.100,00 + IVA 22% al momento dell'iscrizione,

€ 1.100,00 + IVA 22% al primo incontro,

€ 1.100,00 + IVA 22% al terzo incontro.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

GIOMAR SRL - DEUTSCHE BANK

IBAN: **IT72H0310401400000000179119**

Causale: Corso Implantologia

SEDE DEL CORSO

Via Galata 39/10, 16122 Genova
4° piano presso centro REM

REGISTRAZIONE

<https://www.studiomarcoronda.it/corsi-ed-eventi.html>

CONTATTI :

- TEL. : **010 81768801** (orario 9-15) oppure
010 583435 / 393 9336462
- E-MAIL : **Info@regenerationsi.com**
- SITO : **www.studiomarcoronda.it**



regeneration_si



RegenerationSi

L'iscrizione comprende la partecipazione alle sessioni scientifiche, coffee break e lunch offerti dalla nostra organizzazione e l'attestato di partecipazione.

Il corso è a numero chiuso, raggiunto tale numero, non saranno più accettate adesioni.

In caso di mancata partecipazione, la stessa dovrà essere comunicata alla Segreteria Organizzativa almeno un mese prima della data dell'evento.

In caso contrario la quota, versata in acconto comprensiva dell'iva, verrà trattenuta.

TERMINI E CONDIZIONI GENERALI DEI CORSI DI FORMAZIONE

I seguenti Termini e Condizioni riferiti al corso di formazione svolto presso il centro didattico in Genova (Via Galata 39/10), si applicherà a tutti i partecipanti che abbiano fatto richiesta d'iscrizione.

Giomar S.R.L. consente ad ogni iscritto di cedere il proprio diritto di partecipazione al corso, dandone comunicazione scritta alla Segreteria Organizzativa, prima dell'inizio dello stesso.

1) RECESSO DELL'ISCRITTO

Qualora il partecipante, per ragioni personali e non imputabili alla Giomar S.R.L, dovesse decidere di non partecipare più al corso di formazione a cui si è iscritto, ha la possibilità di recedere dalla sua frequentazione facendo pervenire una comunicazione e-mail al seguente indirizzo: info@regenerationsi.com.

- La suddetta cancellazione, fatta pervenire prima dei 60 giorni dall'inizio del corso, dà diritto al rimborso della totale quota d'iscrizione corrisposta
- La cancellazione effettuata dal 59° al 15° giorno antecedente l'inizio del corso è rimborsabile al 50% della totale quota d'iscrizione corrisposta
- La cancellazione pervenuta dal 14° giorno al giorno dell'inizio del corso ha diritto al 25% di rimborso del totale della quota d'iscrizione corrisposta.
- Non è previsto alcun rimborso per ritiro a corso iniziato, fatti salvi casi eccezionali dovuti a gravi impedimenti documentabili, che verranno valutati singolarmente. Sarà comunque consentito recuperare i giorni di attività didattica non goduta durante il primo corso disponibile

2) CAUSE DI FORZA MAGGIORE

Di norma, il corso inizia e termina nelle date programmate e comunicate ai partecipanti. Ogni ragionevole sforzo sarà fatto per rispettare detta tempistica.

Giomar S.R.L. non sarà comunque responsabile, ove non fosse possibile iniziare o completare un corso come previsto, a causa di malattia del docente o per qualsiasi altro motivo al di fuori del proprio controllo. In tal caso, il corso verrà posticipato, e nel caso Giomar S.R.L. non fosse in grado di comunicare nuova data entro 6 mesi, restituirà per intero la quota d'iscrizione versata.

OBIETTIVO FORMATIVO TECNICO - PROFESSIONALE N.18

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Corso accreditato per medico chirurgo maxillo - facciale e odontoiatri