

PROGRAMMA CORSI E.C.M. 1° semestre 2017



**SEDE CORSI** 

# CENTRO CORSI **DENTAL CAMPUS**

Via del Consorzio, 39 60015 Falconara M. tel. 071.918469 - fax. 071.9162845 www.dentalcampus.it segreteria@dentalcampus.it



# **EGO HOTEL** \*\*\*\*

Via Flaminia, 220 - 60126 Ancona tel. 071.2181262 info@egohotelancona.it www.egohotelancona.it







#### **COME ARRIVARE**

Il centro corsi è situato all'uscita del casello autostradale di Ancona Nord e di fronte all'aeroporto di Ancona (Falconara M.ma). All'uscita dell'autostrada Ancona Nord alla rotatoria girare a sinistra e prendere la terza uscita direzione aeroporto.

### **COME ARRIVARE**

Dalla stazione di Ancona l'hotel dista 10 minuti in

Dall'autostrada A14 Bologna-Taranto uscire al casello Ancona Nord, prendere la statale SS76 e poi l'uscita versoAncona/Centro/Porto.

Alla seconda rotatoria prendere la prima a destra. Dopo pochi metri alla terza rotatoria prendere la seconda uscita direzione aeroporto. Proseguire fino alla rotatoria (la guarta) prendere la prima a destra, Via del Consorzio, e proseguire per circa un chilometro.

Il parcheggio è interno alla struttura.

### **PERNOTTAMENTO**

La prenotazione alberghiera è da effettuarsi contattando direttamente la struttura via telefono o mail info@egohotelancona.it specificando la partecipazione ad uno dei nostri corsi. Camera Dus + Prima Colazione: € 69.00 Camera Doppia + Prima Colazione: € 89,00 Il parcheggio è interno alla struttura.



CHIRURGIA **IMPLANTARE** 

# LA GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI NELLE AREE DOVE È STATA APPLICATA UNA TECNICA RIGENERATIVA

Qualità dei tessuti perimplantari, al ripristino della profondità di

corso teorico-clinico

# Dott Marco Ronda

Laureato in medicina e chirurgia nel 1990 presso l'Università di Verona

Dal 1998 ha iniziato a collaborare con la Sulzer Calcitek oggi Zimmer Dental; è per essa, uno degli studi della città di Genova, responsabile del Surgical Training

Tra i numerosi corsi attesta la frequenza al corso annuale di chirurgia avanzata tenutosi c/o lo studio del Prof. M. Simion e ha frequentato il master tenutosi presso l'università della Pennsylvania sulle tecniche chirurgiche rigenerative.

Partecipa annualmente al meeting organizzato dall'Accademia Americana di Implantologia Dentale e a corsi specialistici sulle tecniche di rigenerazione ossea orizzontale e verticale; partecipa annualmente alla Continuing Dental Education della New York University College of Dentistry Post Graduate.

È periodicamente relatore, di corsi teorico-pratici di Implantologia e Tecniche rigenerative; collabora inoltre con le Università di Bologna Milano Trieste Modena Pisa e Genova in qualità di Docente Masterista nei corsi di specializzazione che riquardano le tecniche chirurgiche rigenerative.

Si è dedicato allo sviluppo della tecnica chirurgica di GBR della quale ha all'attivo più di 200 casi di incremento osseo verticale.

È socio attivo della SICOI.

È co-socio fondatore della Piezosurgery Accademy.

# **OBIETTIVO**

L'obiettivo di questo corso è quello di completare le conoscenze terapeutiche, riferite alla gestione dei tessuti molli, nei pazienti che hanno ricevuto un trattamento di rigenerazione ossea. Infatti, le aree del cavo orale che hanno ricevuto incrementi volumetrici ossei necessitano, al momento o dopo la rimozione della membrana, di un'adeguata gestione dei tessuti molli. Sui settori posteriori è necessario il ripristino della profondità di fornice e l'implemento di una quota di tessuto stabile perimplantare nei i settori anteriori (per ragione estetiche) deve essere implementato il volume dei tessuti molli e riallineata la linea mucogengivale.

Corso pratico e clinico su paziente

Venerdì 24 - Sabato 25 Novembre € 900.00 + Iva COSTO\*

fornice non trascurando l'estetica e lo spessore dei tessuti

Didattica, live surgery e hands on, consentiranno di analizzare l'argomento a 360 gradi.

Tutti i materiali e strumenti chirurgici, modelli animali e materiale monouso vengono messi a disposizione dall'organizzazione

# VENERDÌ 24 NOVEMBRE ore 10.00-19.00

## **MATTINO**

- Riflessioni sulle ragioni per le quali la linea mucogengivale si coronalizza e si sposta in direzione crestale dopo una GBR
- Disegni dei lembi in regione mascellare e mandibolare posteriore al momento della rimozione della membrana senza attivazione implantare
- Disegni dei lembi per il ripristino della profondità di fornice e della quota di gengiva aderente perimplantare nei settori posteriori del mascellare posteriore



#### POMERIGGIO

- Timing chirurgico applicato ai settori anteriori del mascellare superiore che devono essere trattati per un difetto osseo
- Tecniche di prelievo di connettivo, di sutura del sito donatore e di stabilizzazione dell'innesto sull'area ricevente
- Analisi di tutti i differenti scenari riferiti alla quantità di gengiva cheratinizzata in mandibola posteriore dopo la GBR al momento o dopo della rimozione della membrana
- Caratteristiche della preparazione del sito ricevente l'innesto gengivale in mandibola posteriore dopo GBR e gestione dell'area critica dell'emergenza del nervo mentoniero
- Tecniche di sutura di un innesto in mandibola posteriore e caratteristiche dello stesso riferite a spessore e dimensioni

# Sessione clinica su paziente

- Presentazione del caso chirurgico e discussione delle strategie operative
- Live surgery (rimozione membrana in mandibola o mascellare posteriore)
- Chiusura lavori con la discussione sul caso chirurgico trattato e delle strategie adottate

### SABATO 25 NOVEMBRE

ore 09.00-16.30

#### MATTINO

- Settori estetici anteriori: innesto epitelio connettivale sottilissimo sostitutivo della mucosa alveolare, tecnica di interruzione di tutte le aderenze cicatriziali che limitano il fisiologico movimento del vermiglio, ripristino della simmetria del rima labiale.
- Tecnica di prelievo per sottili innesti epitelio connettivale in regione estetica (brushing technique palatale)
- Gestione dei tessuti molli post GBR nel mascellare superiore in un paziente senza particolari esigenze estetiche

#### **POMFRIGGIO**

# HANDS ON SU MANDIBOLA DI MAIALE (seconda parte)

- Suture a pacchetto per il riposizionamento apicale di un lembo durante la rimozione di una membrana
- Suture ad ancoraggio periostale durante il riposizionamento apicale di un lembo dopo aver già rimosso la membrana
- Innesto connettivale e tecnica di sutura sospesa per la sua stabilizzazione

#### PARTE PRATICA

### HANDS ON SU MANDIBOLA DI MAIALE

(prima parte)

- Preparazione del sito ricevente un innesto epitelio connettivale e misurazione area da innestare
- Prelievo epitelio connettivale e preparazione della dima chirurgica
- Differenti tecniche di sutura applicate all'area donatrice

### \*QUOTA AGEVOLATA

Per i partecipanti al corso sulla gestione dei difetti ossei del mascellare superiore e inferiore con la tecnica di GBR è riservata la quota di euro 700 + IVA

# **MODULO D'ISCRIZIONE CORSI**

Cognome		Nome	
Indirizzo studio			
Cap	Città	Prov.	
Tel.	Fax	E-mail	
Cod. Fisc.	Iscr. albo	N.	
DATI PER LA FATTURAZIONE Ragione sociale			
Indirizzo			
Cap Città	Prov.	Partita Iva	
MODALITÀ DI PAGAMENTO			
Bonifico Bancario a favore di: DENTAL CAMPUS srl - Banca delle Marche Filiale 319 – Castelferretti - IBAN: IT84 R 06055 37351 000000002258			
Inviare la scheda di adesione a mezzo fax al n. 071.9162845. All'atto di adesione versare il 50% della quota corso.			
Le cancellazioni delle iscrizioni dovranno pervenire per iscritto alla segreteria organizzativa e saranno rimborsate completamente se pervenute 20 gg. prima della data di inizio del corso.  Dopo tale termine non è previsto alcun rimborso.			
Consenso trattamento dati personali (D.L.	196-2003) Autorizzo l'uso dei da	ati	
Data	Firma		
Prenotazione alberghiera (Le condizion	ni delle convenzioni stipulate sono riportate alle pagine).	□ Si □ No	
CORSO PRESCELTO			
Relatore	Data	Sede	
Corso			

DENTAL CAMPUS srl - Via del Consorzio, 39 - Falconara (An) Tel. 071.918469 Fax 071.9162845 www.dentalcampus.it segreteria@dentalcampus.it

