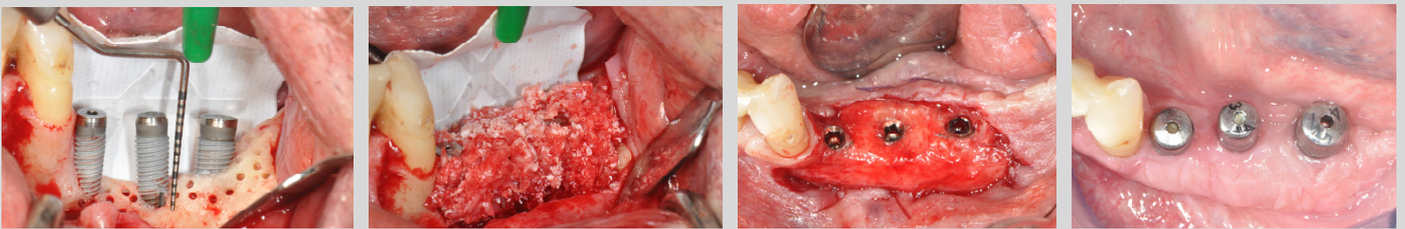


Firenze, Venerdì 22 Febbraio 2019

Dr. Marco Ronda

Le gestione dei tessuti molli e la rigenerazione ossea nella mandibola posteriore: dall'edentulia intercalata fino ai grandi difetti.



Caro Collega,

da diversi anni seguiamo con grande interesse le potenzialità della tecnica GBR dai difetti più circoscritti, ma non per questo più facili da trattare, fino ai casi più estesi ed impegnativi.

La voglia di perfezionarci e di migliorare continuamente le nostre tecniche chirurgiche ci ha spinto a chiedere al dr Marco Ronda, riconosciuto maestro nel campo delle tecniche rigenerative, di tenere un corso presso il nostro studio di Firenze e abbiamo pensato insieme a lui un programma che affronterà, nell'arco di una giornata, i più importanti temi chirurgici di questa tecnica. Abbiamo pensato ad un corso con un numero limitato di partecipanti per rendere questa giornata, organizzata grazie anche al contributo degli amici di De Ore, ancora più proficuo. Siamo certi che questo evento possa riscontrare interesse in tutti quei colleghi che, come noi, sono continuamente alla ricerca di perfezionamento per poter offrire sempre migliori opzioni terapeutiche ai propri pazienti.



Dr. Stefano Conti



Dr. Marco Conti

PROGRAMMA 9 – 13,00

- Analisi dei difetti ossei nella mandibola posteriore e opzioni terapeutiche per la gestione dei difetti ossei orizzontali e verticali.
- Come quando e perché gestire un sito chirurgico prima della GBR con insufficiente gengiva cheratinizzata.
- Il disegno dei lembi in GBR dei settori posteriori della mandibola.
- Tecnica di passivazione dei lembi: mobilizzazione del lembo linguale e di quello vestibolare della mandibola.
- Tecnica di sutura dei lembi.

PROGRAMMA 14 – 18,00

- La GBR nei settori atrofici delle mandibole posteriori per la rigenerazione ossea buccale e palatale. dal piccolo difetto intercalato fino ai difetti estesi.
- Modellamento, posizionamento e strategie di fissazione delle membrane.
- Timing di inserimento implantare.
- La gestione dei tessuti molli nei siti posteriori inferiori dopo rigenerazione del difetto osseo: innesto connettivale e restauro della profondità di fornice.

Dr. Marco Ronda

Laureato in medicina e chirurgia nel 1990 presso l'Università di Verona esercita la libera professione a Genova. Dal 2012 è professore a contratto presso l'Università di Bologna. Da circa quindici anni esegue impianti e ne ha all'attivo circa 3.000. Attesta la frequenza al corso annuale di chirurgia avanzata del Prof. Massimo Simion e il master 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. E' 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 riguardano le tecniche chirurgiche rigenerative. Si è dedicato allo sviluppo della tecnica chirurgica di GBR della quale ha all'attivo più di 250 casi di incremento osseo verticale. È autore di diversi articoli sulla GBR e le tecniche di lembi su riviste peer reviewed. E' socio attivo della IAO. E' co-socio fondatore della Piezosurgery Accademy. E' relatore in congressi nazionali e internazionali.

Informazioni

SEDE DEL CORSO:

Studio Dr Conti, Viale Francesco Petrarca 122, 50124 Firenze tel. 055 -2337647

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: 375,00 € + iva 22%

La quota include: attestato di partecipazione, break e lunch.

Per informazioni telefonare a De Ore: 045 60 20 924.

Informazioni alberghiere seguiranno l'iscrizione.

SCHEDA D'ISCRIZIONE AL CORSO DR RONDA - FIRENZE

Si prega di compilare la scheda in stampatello e di inviarla per email a amministrazione@deorematerials.com o per fax al numero **045 9613150** insieme a fotocopia del bonifico di:

457,50 € iva inclusa (375,00 € + iva 22) con causale "Corso Dr Ronda, Firenze".

Beneficiario bonifico: **De Ore srl Società Unipersonale**; IBAN: **IT 53 G 02008 59601 000100757025** (Unicredit, filiale di Arbizzano, Negrar). Il corso è a numero chiuso. Le iscrizioni vengono accettate e confermate in base all'ordine di ricevimento di questi documenti. Non vengono accettate prenotazioni telefoniche.

NOME COGNOME E INTESTAZIONE FATTURA

INDIRIZZO

CITTÀ

CAP

PROV.

PARTITA IVA

CODICE FISCALE

TELEFONO ED EMAIL

TEL

CELL.

EMAIL

INFORMATIVA SULLA PRIVACY (D.L.vo 196/2003 e Regolamento europeo sulla Protezione dei dati personali n.679/2016, noto anche come GDPR) I dati personali richiesti saranno utilizzati per registrare la sua partecipazione e per le pratiche amministrative. Saranno trattati in accordo al D.L.vo 196/2003 e al Regolamento europeo sulla Protezione dei dati personali n.679/2016, noto anche come GDPR, per la registrazione nella propria banca dati informatica ed essere utilizzati per l'invio di comunicazioni in merito allo svolgimento di altri eventi di formazione. In qualunque momento Lei potrà esercitare i diritti di cui all'articolo 7 del Decreto 196/2003 e al Regolamento europeo sulla Protezione dei dati personali n.679/2016, noto anche come GDPR, in merito alla verifica circa la veridicità e correttezza dei dati trattati, circa le modalità di trattamento, ed in merito alla Sua facoltà di opporsi, per motivi legittimi, al trattamento dei dati.

CONDIZIONI CONTRATTUALI. Il diritto di disdetta con la richiesta di restituzione della quota può essere esercitato fino a 15 giorni prima dell'evento. Qualora, per cause di forza maggiore o impossibilità sopravvenuta il corso non si dovesse tenere, si avrà diritto esclusivamente alla restituzione della quota versata.

CONSENSO: Apponendo la firma in calce al presente modulo, manifesto il mio consenso al trattamento dei dati, nell'ambito delle finalità e modalità di cui sopra e accetto le condizioni contrattuali.

DATA

FIRMA