



Le tecniche ricostruttive secondo la GBR.

Anatomia, chirurgia dei tessuti duri e molli, risultati.

Dr Roberto Pistilli

Roma, 22-23 Maggio 2020

PROGRAMMA

Venerdì 22 Maggio 9 – 13 / 14 – 17,30

I principi della Rigenerazione Guidata dell'Osso: analisi critica:

- 30 anni di chirurgia ricostruttiva e perché la GBR
- I Difetti ossei orizzontali e verticali e la scelta della GBR *one stage* oppure *two stage*
- La morfologia dei difetti e la necessità dello spacemaking
- La scelta dei materiali barriera e dei sostituti ossei

Esecuzione della chirurgia GBR nei vari distretti del cavo orale: tecnica chirurgica step by step con anatomia topografica:

- GBR nella mandibola anteriore
- GBR nella mandibola posteriore
- GBR nel mascellare anteriore
- GBR nel mascellare posteriore

Incisione - scollamento - detensione programmata dei lembi - preparazione del sito ricevente - inserimento contestuale o meno degli impianti - tecniche di prelievo di osso autologo particolato - preparazione dell'innesto- modellazione e gestione della membrana- posizionamento e fissazione della membrana- inserimento dell'innesto - tecniche di sutura.

La seconda fase chirurgica:

- Rimozione della membrana non riassorbibile
- Eventuale inserimento implantare e fase del carico
- La gestione dei tessuti molli post GBR

La valutazione dei risultati a medio e lungo termine.

Sabato 23 Maggio ore 9 – 13 – workshop a numero chiuso

Esecuzione individuale su modello di mandibola animale che ogni partecipante avrà a disposizione. I partecipanti, presa visione delle tecniche eseguite dal relatore, le applicheranno sul modello animale.

- Disegni dei lembi in chirurgia ossea rigenerativa
- Il posizionamento implantare: GBR in *one stage* e GBR in *two stage*.
- Tecniche di sutura in chirurgia ossea rigenerativa
- Tecniche di prelievo e sutura dei prelievi epitelio-connettivali

CON
SESSIONE
HANDS-ON
OPZIONALE

Dr Roberto Pistilli

Laureato in Medicina e Chirurgia all'Università di Roma nel 1983. Specialista in Chirurgia Maxillo-Facciale dal 1988. Dirigente Chirurgo Maxillo-Facciale presso l'ACO S. Camillo di Roma dal 1989 al 1994, presso l'ACO S. Giovanni Addolorata di Roma dal 1994 al 1999 e presso l'ACO S. Filippo Neri di Roma dal 1999 al 2015 e presso l'ACO S. Camillo-Forlanini di Roma dal 2015 ad oggi con incarico di alta professionalità (P1). Titolare di vari corsi di Chirurgia orale e Maxillo-Facciale Nazionali e Internazionali. Assistant Professor negli anni 2007-2008 presso la Facoltà di Odontostomatologia dell'Università di Guarulhos (San Paolo) Brasile e nel 2007 presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria della New Jersey University (UMDNJ). Direttore del Corso Annuale di Perfezionamento in Chirurgia Orale ed Implantologia presso A.C.O. San Filippo Neri di Roma. Professore a Contratto dal 2007/2008 al Corso di Perfezionamento in "Microscopia operatoria in chirurgia orale" presso L'Università degli Studi G. D'Annunzio - Chieti Dir. Prof. A. Piattelli. Professore a Contratto nel 2010/2011 al Master di Implantoprotesi presso L'Università La Sapienza di Roma -Dir. Prof. Manlio Quaranta. Professore a Contratto dal 2011/2012 presso L'Università Alma Mater Studiorum -Bologna Dir. Prof. L. Checchi. Socio Attivo I.A.O. Membro del comitato scientifico della rivista internazionale "Journal of Osteointegration". Editorial Board della rivista "European Journal of Oral Implantology". Consigliere CAO Roma dal 01-01-2012. Presidente della Società Scientifica SIRIO-ARCOI. È autore di oltre 70 pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali e relatore in numerosi corsi e congressi in Italia ed all'estero. Da molti anni si interessa prevalentemente di chirurgia rigenerativa dei mascellari ed implantologia avanzata.

Informazioni utili

- Il workshop del Sabato è a numero chiuso.
- Il corso si rivolge a quanti vogliono approfondire le tecniche rigenerative per ampliare i pazienti candidati all'implantologia e per offrire una migliore prognosi a lungo termine.
- Tutti i materiali e gli strumenti per l'esecuzione della parte pratica del Sabato saranno messi a disposizione dei partecipanti dalle Aziende De Ore srl e Tekka srl.
- Alla fine delle due giornate verrà rilasciato un attestato di partecipazione.
- Orari:
Venerdì 22 Maggio: 8,45 registrazione dei partecipanti; 9 - 13 / 14 - 17,30;
Sabato 23 Maggio: 9 - 13,30 - workshop a numero chiuso.

Roma, 22-23 Maggio 2020

Sede del corso: Clinica Salvator Mundi - Casa "Villa Maria"

Largo Giovanni Berchet, 4 00152 Roma, telefono 06 5852031, Sito web: www.villamaria.pcn.net

Le quote includono: coffee e lunch break, tutti i materiali chirurgici per la sessione pratica e attestato di partecipazione.

Per informazioni telefonare a De Ore 045 6020924 o scrivere a info@deorematerials.com.

Informazioni alberghiere seguiranno l'iscrizione.

SCHEDA D'ISCRIZIONE AL CORSO DR PISTILLI

Si prega di compilare la scheda in stampatello e di inviarla per e-mail a amministrazione@deorematerials.com o per fax al numero: **045 9613150** insieme a fotocopia del bonifico con indicata causale "Corso Dr Pistilli".

Venerdì 22 sessione teorica: 290,00 € + iva (353,80 €);

Sabato 23 sessione pratica: 290,00 € + iva (353,80 €);

Venerdì 22 + sabato 23: 570,00 € + iva (695,40 €);

Soci Sirio: 250,00 € + iva (305,00 €)

Soci Sirio: 250,00 € + iva (305,00 €)

Soci Sirio: 490,00 € + iva (597,80 €)

Beneficiario bonifico: **De Ore s.r.l.**; IBAN: **IT 53 G 02008 59601 000100757025** (Unicredit Banca, filiale di Arbizzano, Negrar).

Il workshop pratico 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/INTESTAZIONE FATTURA

INDIRIZZO	CITTÀ	CAP	PROV.
PARTITA IVA	CODICE FISCALE	CODICE SDI	
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 e altre iniziative relative ai materiali commercializzati dall'organizzatore. 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 _____