

## Workshop teorico-pratici Riservati agli Odontoiatri

**Sabato, 17 marzo 2018 - ore 14.00-17.00**A numero chiuso.

# (Costruiamo insieme) il piano di trattamento interattivo (software Brain pro SIdP)

Giorgio Pagni Milano-Firenze, Maurizio Silvestri Pavia con Giacomo Gualini Lovere BG

Un piano di trattamento corretto deve necessariamente basarsi su un'attenta e rigorosa analisi dei parametri diagnostici "centrati" sul paziente e presupporre un'attenta valutazione di tipo prognostico. La scelta della "giusta" terapia è importante così come lo è la sequenza operativa del piano di trattamento. È spesso in questi passaggi che si celano i fallimenti più rilevanti. Tramite l'ausilio di supporti multimediali e di un software innovativo in grado di creare un'intensa interazione i partecipanti potranno, con il supporto e la guida dei Tutor, elaborare a piccoli gruppi il proprio percorso diagnostico e il proprio piano di trattamento per arrivare poi a un confronto e una discussione collegiale delle varie scelte.

#### L'innesto gengivale libero

#### Nicola Discepoli Pietrasanta LU, Roberto Rotundo Firenze

L'innesto epitelio-connettivale è da sempre ritenuta una tecnica affidabile per mezzo della quale possiamo aumentare in modo predicibile la quantità di tessuto cheratinizzato intorno a denti e impianti con conseguente riduzione delle complicanze a lungo termine, quali infiammazioni ricorrenti e recessioni gengivali e peri-implantari. Si tratta di una tecnica chirurgica di frequente applicazione clinica nello studio di ognuno di noi. Il workshop oltre che a prendere in considerazione criticità anatomiche, indicazioni, controindicazioni e limiti aiuterà i partecipanti nell'esecuzione "step by step" della tecnica chirurgica per mezzo della proiezione di video e l'esecuzione di tutti i passaggi su modello animale.

### Lembi e suture in Parodontologia

#### Roberto Abundo Torino, Francesco Ferrarotti Trino VC

Un'adeguata conoscenza della biologia dei tessuti molli e dei processi di guarigione, una corretta e meticolosa gestione dei tessuti molli è fondamentale in chirurgia parodontale per eseguire interventi predicibili nel raggiungimento del prefissato risultato clinico e nel minimizzare le complicanze postoperatorie. Il disegno del lembo, la posizione e il tipo d'incisione, il tipo di scollamento e il finale posizionamento del lembo rispetto alla cresta ossea sottostante sono gli elementi di base essenziali per eseguire in modo razionale e corretto qualsiasi intervento di chirurgia parodontale.

Il workshop oltre che a prendere in considerazione criticità anatomiche, indicazioni, controindicazioni e limiti dei vari tipi di lembo e di sutura guiderà i partecipanti nell'esecuzione tecnica "step by step" per mezzo della proiezione di video e l'esecuzione di tutti i passaggi su modello animale.