



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**
Love 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.