



## **Lunch&Learn** **Riservati agli Igienisti Dentali**

**Giovedì, 15 marzo 2018 - ore 13.15-14.15**

*A numero chiuso. Saranno accolte, per ciascuna iniziativa, le prime 12 richieste di partecipazione*

### **La comunicazione digitale**

**Viviana Cortesi Ardizzone** *Brescia*

La comunicazione è certamente uno degli aspetti più importanti per ottenere il coinvolgimento e la collaborazione del paziente, elementi indispensabili per centrare gli obiettivi terapeutici dell'Igienista Dentale e dell'Odontoiatra. Il digitale rappresenta forse la risorsa tecnologica più importante per stimolare l'interesse dei nostri pazienti. Proveremo insieme a utilizzare le dotazioni cromatiche, gli ingrandimenti e il fermo-immagine della videocamera, utilizzata come strumento tecnologico innovativo di comunicazione per immagini, e prezioso supporto per motivare il paziente con immediatezza ed efficacia.

### **Il ruolo dell'Igienista Dentale nel trattamento della gengivite non placca indotta**

**Loretta Bongiovanni** *Torino*

La terapia dei pazienti affetti da malattie parodontali non placca indotte presenta specifiche criticità. La patologia dei tessuti parodontali di superficie e la conseguente sintomatologia soggettiva, aggravati dalla difficoltà di eseguire corrette manovre d'igiene orale, caratterizza il trattamento di questi pazienti. Analizzeremo il ruolo che il biofilm ha nel decorso di queste patologie, le peculiarità delle istruzioni al controllo di placca domiciliare e dello svolgimento della terapia professionale non chirurgica.

### **I problemi posturali: il benessere dell'Operatore**

**Monica Castellaro** *Casale M.to AL*

Lavorare in una posizione corretta, senza sovraccaricare le strutture muscolo scheletriche, è importante per garantire il benessere dell'operatore. Vedremo insieme le corrette posizioni di lavoro, gli esercizi e l'attività fisica più idonea per sciogliere e rinforzare la muscolatura al fine di prevenire problemi posturali che nel tempo potrebbero diventare vere e proprie disabilità.