



DAL SAPERE AL SAPER FARE

## **Corso Avanzato di 1° livello sulla tecnica di Carico Immediato di Scuola Italiana.**

**Durata: un giorno, dalle 9.30 alle 21.00 compresa la cena.**

### **Descrizione Generale.**

Concetti, fondamenti e tecniche dell'implantologia italiana a carico immediato sull'inserimento di impianti in pazienti con scarsità ossea sia verticale sia orizzontale. Attraverso tavole di applicazione e apprendimento elaborate sulla base della più che quarantennale esperienza tecnica e clinica, ai discenti verrà trasmesso il know how necessario a superare i limiti dell'implantologia di base e potranno conoscere le possibili alternative per l'utilizzo dell'implantologia a carico immediato della nostra scuola (anche sui pazienti che, usando invece le tecniche tradizionali necessiterebbero di importanti chirurgie ricostruttive).

- Viti ridotte e maggiorate
  - Viti coniche
  - Strumentario
  - Tipologie d'osso
  - Manovra di sicurezza
  - Impianti isolati
  - Molare isolato
  - Impianti inclinati
  - Impianti post-estrattivi
  - Il problema del seno mascellare
  - Il problema del canale mandibolare
  - La RX endorale
  - Parallelizzazione del moncone
  - Traslazione del moncone
  - Protesi miste
- 
- Video di una chirurgia dimostrativa: si assisterà a un intervento implantologico avanzato per consolidare l'apprendimento teorico con la visione della tecnica chirurgica immediatamente dopo l'approccio teorico.
  - Tecnica chirurgica: pratica. Dopo la teoria e la dimostrazione in video, verranno effettuate prove pratiche su modelli (mascellare e mandibola per l'inserimento di impianti che evitino le aree di rispetto del modello, rispettivamente seni mascellari, fosse nasali e canale mandibolare.)
  - Teoria e pratica della ferulizzazione immediata mediante barre di titanio saldate agli impianti.
  - Come creare una struttura complessa per la solidarizzazione di impianti che necessitano, per la scarsità qualitativa o quantitativa del supporto osseo, un'esostruttura in grado di assorbire e disperdere quanto più efficacemente possibile i carichi applicati e suddividerli sul maggior numero di impianti.
  - Dibattito finale e consegna degli attestati di frequenza.