







Come aumentare la predicibilità e la precisione della chirurgia implantare protesicamente guidata nella pratica quotidiana

#### **FIRENZE**

DATE IN FASE DI PROGRAMMAZIONE DOTT. NAZARIO RUSSO DOTT. GIACOMO COPPOLA DOTT. DAVIDE MONTISCI ING. SARA SAVASTA

ODT. MASSIMILIANO PISA



# PRESENTAZIONE DEL CORSO

Questo corso ha lo scopo di presentare la Chirurgia Protesicamente Guidata con il Sistema Implantare Leone.

Le giornate oggetto del corso fanno parte del programma di apprendimento della Scuola di Specializzazione in Implantologia di EIMS-H.E.I e della Università Fernando Pessoa di Porto. Le giornate sono state volutamente ampliate a tutti i partecipanti ai corsi pratici base ed avanzato di Cagliari, ai Master e Perfezionamenti passati, per poter condividere le novità a disposizione dell'odontoiatra che effettua già la chirurgia guidata, o che vuole cominciare a cimentarsi, con la possibilità di vedere tutti gli step necessari a fare diagnosi, progettazione ed esecuzione di casi complessi.

Infatti, come visibile nel programma, sarà possibile capire come funziona la chirurgia guidata, progettare in prima persona il caso che verrà trattato, e vedere l'intervento di Live Surgery di riabilitazione full arch con carico immediato.

### MERCOLEDI 17 Marzo ORE 14,00 - 18,00

- Presentazione della Chirurgia Guidata e della metodica Leone
- Pianificazione dell'intervento di chirurgia guidata da effettuare in sede (Gli Specializzandi devono essere muniti di un PC portatile sul quale sarà istallato il Software mono paziente per poter progettare, in prima persona, l'intervento)

# GIOVEDI 18 Marzo ORE 8,30 - 12,30

- Gli aspetti della Chirurgia Guidata
- Potenzialità e limiti della Chirurgia Guidata
- Dall'esame Cone beam alle mascherine chirurgiche
- Un lavoro di team tra Odontoiatra, Odontotecnico e Centro Informatico Digitale
- Impronta, ceratura diagnostica e realizzazione della mascherina radiologica
- Pianificazione virtuale sulla base della Cone Beam
- Trasformazione della mascherina radiologica in guida chirurgica su modello master 3D

### GIOVEDI 18 Marzo ORE 13,30 - 17,30

- Intervento in live surgery di chirurgia guidata e carico immediato

# **VENERDI 19 Marzo ORE 8,30 -17,30**

- Visita reparti di produzione
- Pianificazione dei casi complessi: casi clinici
- Il carico immediato: dall'impronta alla realizzazione protesica
- Consegna del manufatto protesico e discussione

#### Per informazioni ed iscrizioni:

Segreteria ISO Tel. 055 304458 Email: iso@leone.it

#### Sede dei lavori:

ISO Istituto Studi Odontoiatrici Via Ponte a Quaracchi 48 50019 Sesto Fiorentino (FI)

CORSO GRATUITO CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

Dato il numero limitato dei posti le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo Durante l'incontro sarà offerto un light lunch Il sistema implantare con oltre 19 anni di esperienza clinica. Consulta la bibliografia

