Perchè un corso di chirurgia implantare guidata?

Negli ultimi anni si parla molto di digitalizzazione in odontoiatria con un costante sviluppo di materiali, tecniche e prodotti ad essa dedicati.

Questa rivoluzione è iniziata oltre 10 anni fa con le tecniche protesiche CAD-CAM e la chirurgia implantare guidata.

Il nostro corso Vi introdurrà nel mondo della programmazione digitale e della chirurgia computer assistita con il software **NobelClinician** e gli strumenti di guida chirurgica **NobelGuide**

Alla fine del corso sarete in grado di affrontare i vostri primi casi di programmazione semplice e di realizzare le vostre dime chirurgiche con una visione chiara delle potenzialità del sistema per chirurgia quidata NobelBiocare





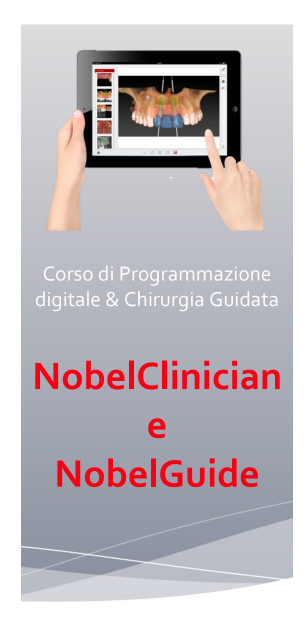
Il corso è articolato in tre giornate d lavoro con sessioni teoriche, due sessioni di live-surgery ed una sessione pomeridiana di laboratorio.

Per ricevere il modulo di iscrizione con tutte le informazioni logistiche e le modalità di pagamento inviate una richiesta all'indirizzo dello Studio Serafini:

info@studioserafini.info Tel. 0471-500459 www.studio-serafini.com/formazione

Corso Italia, 11 - Bolzano





27- 29 Settembre 2018

Dr. Alberto Serafini Odt. Andrea Depaoli

Relatori



DR. ALBERTO SERAFINI

Laurea in Medicina e Chirurgia Specialista in Odontostomatologia Libero professionista Socio EAO, SIdP e DDS Relatore nazionale Dal 2008 Mentor NobelBiocare per la Programmazione digitale e la Chirurgia guidata NobelGuide



Odt. ANDREA DEPAOLI

Ceramista, CAD-CAM designer, Nobel Procera specialist Relatore a corsi e congressi nazionali Titolare di laboratorio odontotecnico BluLab- Trento

Programma

GIOVEDI 27 SETT:

08.30 - 12.30

Sessione teorica su sistemi digitali e chirurgia guidata NobelClinician e NobelGuide Workflow digitale Casi clinici semplici e complessi

LIGHT LUNCH

14.00 - 18.00

Hands-on con software NobelClinician: Acquisizione dei dati DICOM, ricostruzione tridimensionale, accoppiamento con la ricostruzione protesica, programmazione implantare;

VENERDI 28 SETT:

08.30 - 12.30

Intervento in diretta di un caso di chirurgia quidata full-arch a carico immediato

(All-on four / All-on six contecnica FELP – Fast & Easy Loading Procedure)

LIGHT LUNCH

15.00 - 18.30

Trasferimento presso il laboratorio **BluLab** per le procedure di costruzione delle guide radiografiche e delle scansioni ottiche per Smart Fusion; Procedure attuali per protesi provvisorie a carico immediato (FELP); protesi definitive CAD-CAM: corone FCZ e

PIB NobelBiocare

(La presenza del proprio tecnico è facoltativa ma fortemente consigliata)

CENA CONVIVIALE IN LOCALE TIPICO

SABATO 29 SETT:

08.30 - 13.30

Intervento in diretta di un caso di chirurgia guidata per edentulia parziale (SMART Fusion) con eventuale carico immediato

Illustrazione di casi clinici di edentulia parziale con riepilogo delle principali funzioni del software per SmartFusion

Domande con discussione finale

Consegna attestati e chiusura del corso

Costi

Costo corso: € 1.200,00 + IVA (22%) Costo per tecnico: € 300,00 + IVA (22%) Deposito cauzionale di €500,00 da pagare all'atto della registrazione