



Evento riservato ai corsisti del Corso Annuale per Odontoiatri 2017 della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIdP)

PARTECIPAZIONE SU INVITO

COGNOME..... NOME.....

Dentista Odontotecnico

RAGIONE SOCIALE.....

INDIRIZZO FATTURAZIONE.....

C.A.P..... CITTÀ..... Pr.....

P. IVA..... COD. FISC.....

TEL..... FAX.....

e-mail.....

INFORMATIVA SULLA PRIVACY (D.L.vo 196/2003) I dati personali richiesti saranno utilizzati per registrare la sua partecipazione e per le pratiche amministrative. Saranno trattati dall'azienda in accordo al D.L.vo 196/2003 per la registrazione nella propria banca dati informatica ed essere utilizzati per l'invio di comunicazioni in merito allo svolgimento di altri eventi di formazione. Qualora richiesto, inoltre, potranno essere comunicati al/i docente/i, agli altri partecipanti e agli eventuali sponsor dell'evento stesso. In qualunque momento Lei potrà esercitare i diritti di cui all'articolo 7 del Decreto 196/2003 in merito alla verifica circa la veridicità e correttezza dei dati trattati, circa le modalità di trattamento, ed in merito alla Sua facoltà di opporsi, per motivi legittimi, al trattamento dei dati.

Data
Firma per accettazione



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E SEDE CORSO

BIOMAX spa
via Zamenhof 615
36100 – Vicenza
T 0444 913410
info@biomax.it
www.biomax.it



Evento riservato ai corsisti del Corso Annuale per Odontoiatri 2017 della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIdP)

12 maggio 2017
h. 9:00>17:00
VICENZA – BIOMAX



COME TRATTARE I PAZIENTI CON MINOR INVASIVITÀ, MAGGIOR PRECISIONE E TRATTAMENTI PIÙ GRADEVOLI
Il flusso digitale **naviBOX®**:
dalla diagnostica alla protesi provvisoria in tempo reale



BIOMAX

programmi formativi

Relatori: Alessio Franchina – Luigi Rubino

Il “digitale” è un termine che mette assieme un’ampia serie di applicazioni che, nel settore odontoiatrico, vengono spesso condensate nel concetto del *digital workflow*.

Di particolare interesse è la possibilità di integrare in un unico flusso **di lavoro digitale la diagnostica radiologica 3D con la progettazione chirurgica implantare e la relativa produzione del manufatto protesico**, eventualmente mediata da un’impronta digitale intraorale o dalla scansione ottica di modelli ottenuti da impronte convenzionali.

L’obiettivo è quello di creare un flusso armonico, privo di intoppi, che consenta al clinico di **utilizzare con semplicità gli strumenti tecnologici e sfruttarne i benefici**.

Il protocollo BIOMAX per il workflow digitale naviBOX[®], raggruppa in sé tutti gli elementi della filiera: progettazione implantare virtuale, CAD e CAM.

Il corso prevede **un’analisi approfondita di tutti i passaggi che caratterizzano il flusso digitale naviBOX[®]**, dalle fasi della diagnostica ai protocolli chirurgici e protesici. Inoltre l’esperienza formativa dei partecipanti verrà arricchita e resa più immediata con l’uso di un video relativo all’esecuzione delle fasi salienti del trattamento (programmazione della chirurgia implantare, chirurgia guidata e consegna del provvisorio) direttamente su paziente e da un **workshop di programmazione di un caso da trattare**.

Ai partecipanti saranno descritti casi clinici e saranno inoltre illustrate **le fasi salienti del flusso di lavoro digitale**, dall’impronta alla modellazione con software dedicati di barre e monconi sino alla realizzazione dei manufatti fresati.

PROGRAMMA DEL CORSO

- Nozioni e principi di radiologia
- Le tecnologie digitali in odontoiatria
- Organizzazione e logica del flusso naviBOX[®]
- Acquisizione dei dati diagnostici (bite registration e Cone Beam, impronta digitale/tradizionale, ceratura diagnostica digitale/tradizionale)
- Il software di programmazione implantare naviMAX[®]
- Programmazione del caso da trattare (workshop)
- Il protocollo Navigator per la chirurgia guidata
- Chirurgia guidata (video)
- Protocolli di provvisorizzazione
- Consegna del provvisorio

