



A NEW ERA

Centro FMD Training
Via Aldo Moro, 41
(proseguimento di via E. Berlinguer)
Ladispoli (Roma)



www.fmd-dental.com

ANDI ROMA SERVIZI SRL PROVIDER NAZIONALE ECM
PER LA FORMAZIONE CONTINUA
Aut. Prov. CNFC n. 1301



“LIVE COMPUTER SURGERY - DAL CARICO IMMEDIATO AL RIALZO DEL SENO”

Venerdi 22 Maggio 2015

10.2 CREDITI ECM

Relatori: Prof. Francesco Carinci
Prof. a C. Mirko Andreasi Bassi
Prof. a C. Luca Confalone
Prof. a C. Michele A. Lopez
Dott. Stefano Lico
Odt. Andrea Campetella



FMD GUIDED SURGERY

ModelGuide rappresenta una semplice ed economica soluzione per sviluppare l'intervento impianto-protetico in chirurgia guidata. Con ModelGuide il Dentista può eseguire una pianificazione accurata ed ottenere eccellenti risultati integrando la protesi realizzata dal Laboratorio Odontotecnico con l'acquisizione TAC e l'utilizzo di un semplice e potente software FMD 3D. Il software consente di importare direttamente le immagini DICOM, senza costi aggiuntivi e con notevole risparmio di tempo. La realizzazione della dima chirurgica viene eseguita dal centro di produzione Bionova attraverso l'utilizzo di stampanti 3D ad altissima risoluzione. Ciò consente di ottenere un risultato di elevata qualità per una chirurgia guidata completamente predicibile e priva di errori.

Programma: “ FMD GUIDED SURGERY ”

- 08:30 Registrazione dei partecipanti.
- 09:00 I vantaggi della chirurgia guidata.
Prof. a C. Mirko Andreasi Bassi.
- 09:45 L'evoluzione della pianificazione computerizzata.
Prof. Francesco Carinci.
- 10:30 Coffee break.
- 10:45 La progettazione computerizzata e la preparazione dell'intervento.
Prof. a C. Luca Confalone e Odt. Andrea Campetella.
- 11:45 L'affidabilità della chirurgia guidata: dal carico immediato al rialzo del seno.
Prof. a C. Michele Antonio Lopez e Dott. Stefano Lico.
- 13:15 Light lunch.
- 13:45 Presentazione del caso clinico e **intervento live di chirurgia guidata.**
- 16:45 Discussione interattiva con i relatori esperti.
- 19:00 Esame finale.
- 19:30 Chiusura lavori.

ABSTRACT

La chirurgia computer guidata rappresenta una semplice ed affidabile soluzione per sviluppare l'intervento impianto-protetico. Con questa tecnica l'Odontoiatra può eseguire una pianificazione accurata ed ottenere eccellenti risultati integrando la protesi realizzata dal laboratorio odontotecnico con l'acquisizione TAC e l'utilizzo di un semplice e potente software 3D. Il software consente di importare direttamente le immagini DICOM, senza costi aggiuntivi e con notevole risparmio di tempo. La realizzazione della dima chirurgica viene eseguita dal centro di produzione attraverso l'utilizzo di stampanti 3D ad altissima risoluzione. Ciò consente di ottenere un risultato di elevata qualità per una chirurgia guidata completamente predicibile e priva di errori.

IL CORSO E' A NUMERO CHIUSO E LA PRENOTAZIONE E' OBBLIGATORIA. INFO SEGRETERIA ANDI SEZ. PROV.LE DI ROMA tel. 06/44252527 - 35.
SEDE DEL CORSO: CENTRO FMD TRAINING - Via Aldo Moro, 41 (proseguimento di via Berlinguer) Ladispoli.
COSTO DEL CORSO: € 100+IVA. PAGAMENTO A: ANDI ROMA SERVIZI srl
CODICE IBAN: IT70J0570403217000000269300

Edentulia Parziale PROTOCOLLO MODELGUIDE	Edentulia Totale PROTOCOLLO MODELGUIDE	Easy PROTOCOLLO MODELGUIDE
Anamnesi prossima e remota	Anamnesi prossima e remota	Anamnesi prossima e remota
Visita odontoiatrica	Visita odontoiatrica	Visita odontoiatrica
Realizzazione modello in gesso	Realizzazione modello in gesso	Realizzazione modello in gesso
Realizzazione della dima diagnostica/radiologica	Realizzazione della dima diagnostica/radiologica	Posizionamento dell'universal Stent nella cavità orale
Assemblaggio dima radiologica con l'Universal Stent	Assemblaggio dima radiologica con l'Universal Stent	Radiologia
Radiologia	Radiologia	Progettazione software del caso clinico
Progettazione software del caso clinico	Progettazione software del caso clinico	Intervento Implantare
Intervento Implantare	Intervento Implantare	Carico immediato
Carico immediato	Carico immediato	Limitazioni al protocollo Model Easy

con il contributo non condizionante

