

Con il contributo non condizionante



Centro FMD Training
Via Aldo Moro, 41
(proseguimento di via E. Berlinguer)
Ladispoli 00055 (Roma)



Protocolli Implantoprotesi con Chirurgia Computer
Guidata nella pratica clinica quotidiana
“LIVE SURGERY”

Venerdì 16 Dicembre 2016

Crediti ECM 10,3

Relatori:
Dr. Antonello Carbone
Dr. Luigi Giorgi
Dr. Stefano Lico

Programma:


Le recenti acquisizioni in campo implanto-protetico hanno aumentato la predici-bilità a medio e lungo termine delle riabilitazioni protesiche implanto-supportate. Gli attuali settori di interesse sono: la chirurgia computer guidata; gli innesti e i biomateriali; le nuove tecniche immediate loading, la connessione abutment-fixture e, non ultime, le tecniche di approccio al seno mascellare. L'evento è rivolto alla categoria professionale degli Odontoiatri (Medici Specialisti in Odontostomatologia o Laureati in Odontoiatria) e tende a diffondere cono-scenza e pratica clinica sulle recenti acquisizioni in tema di riabilitazione implan-to-protetica, argomento che necessita di continui aggiornamenti. Durante il corso verranno descritte le varie metodologie di approccio clinico e chi-rurgico implanto-protetico descrivendo le rispettive applicazioni nei diversi casi clinici. L'evento è inoltre corredato da casi clinici trattati e presentati dai Relatori esperti.

Edentulia Parziale PROTOCOLLO MODELGUIDE

Anamnesi prossima e remota
Visita odontoiatrica
Realizzazione modello in gesso
Realizzazione della dima diagnostica/radiologica
Assemblaggio dima radiologica con l'Universal Stent
Radiologia
Progettazione software del caso clinico
Intervento Implantare
Carico immediato

Edentulia Totale PROTOCOLLO MODELGUIDE

Anamnesi prossima e remota
Visita odontoiatrica
Realizzazione modello in gesso
Realizzazione della dima diagnostica/radiologica
Assemblaggio dima radiologica con l'Universal Stent
Radiologia
Progettazione software del caso clinico
Intervento Implantare
Carico immediato

Easy PROTOCOLLO MODELGUIDE

Anamnesi prossima e remota
Visita odontoiatrica
Realizzazione modello in gesso
Posizionamento dell'universal Stent nella cavità orale
Radiologia
Progettazione software del caso clinico
Intervento Implantare
Carico immediato
Limitazioni al protocollo Model Easy

- 08:30** Registrazione dei partecipanti.
- 09:00** Riabilitazione Full Arch mediante protocollo chirurgico tradizionale.
Dr. Luigi Giorgi
- 10:00** Chirurgia computer guidata: descrizione di una sistematica e relativi casi clinici.
Dr. Antonello Carbone
- 11:00** Coffee break.
- 11:15** Chirurgia computer guidata: indicazioni, limiti e vantaggi della metodica.
Dr. Stefano Lico
- 12:15** Presentazione del caso di Live Surgery
- 13:15** Light lunch.
- 14:00** Live Surgery.
- 16:00** Discussione interattiva con i relatori.
- 18:15** Chiusura lavori.

INFORMATIVA ECM

Attività Educazionale ECM predisposta per Odontoiatri da Andi Roma Servizi – Provider Standard n. 1301

**OBIETTIVO FORMATIVO TECNICO-PROFESSIONALE
CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI
CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ
ULTRASPECIALISTICA (18).**

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: 100,00€ + IVA. PAGAMENTO A: ANDI ROMA SERVIZI srl – BANCO DESIO LAZIO AG. 313 CODICE IBAN: IT70J0570403217000000269300