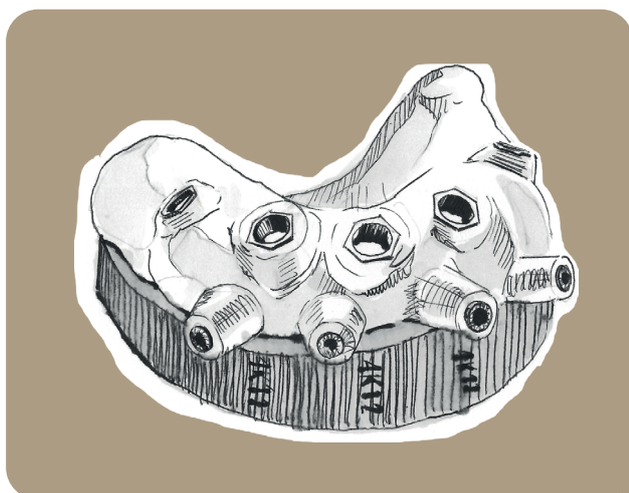


LA CHIRURGIA PROTESICAMENTE GUIDATA:
*PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI DIME CHIRURGICHE E
PROVVISORI A CARICO IMMEDIATO IN CASI SEMPLICI E COM-
PLESSI CON ESERCITAZIONI SU MODELLI STEREOLITOGRAFICI*

Modulo Avanzato 3 giorni

***venerdì 11 e sabato 12 Ottobre,
sabato 16 Novembre 2024***

SCAFATI (SA)



Relatore:
Dr. Pasquale Comentale

Con il patrocinio di:



Evento accreditato ECM:



44,2 crediti formativi

Relatore - Abstract - Obiettivi

Relatore: Dr. Pasquale Comentale

Si laurea con il massimo dei voti in Odontoiatria nel 2000 presso la Seconda Università degli Studi di Napoli.

Si perfeziona in Chirurgia Orale Avanzata e Implantologia presso l'Università la Timone di Marsiglia e l'Ospedale Giapponese di Santa Cruz della Sierra in Bolivia dal 2006 al 2010.

Autore di pubblicazioni scientifiche su Riviste Nazionali e su Quintessenza Internazionale "Speciale Implantologia".

Relatore di Chirurgia Implantare Guidata in Congressi Nazionali e Internazionali.

Presidente A.I.O. Napoli-Salerno dal 2011 al 2022, Presidente A.I.O. Regione Campania dal 2014 al 2017, Consigliere di Presidenza Nazionale A.I.O. dal 2016 al 2019. Consigliere Commissione Albo Odontoiatri Ordine dei Medici e degli Odontoiatri della Provincia di Napoli dal 2021 a oggi.

Esercita la libera professione a Castellammare di Stabia ed è Consulente di Chirurgia Orale e Implantologia Computer Guidata.



Abstract

Verrà illustrata ai colleghi la programmazione di una chirurgia protesicamente guidata presso i propri studi professionali in casi semplici e complessi.

Verrà dettagliato l'uso dei software, degli hardware, del materiale necessario. Ogni partecipante potrà creare i propri progetti, stampare le dime chirurgiche e i modelli analoghi, progettare e produrre sovrastrutture provvisorie a carico immediato, ed esercitarsi all'applicazione degli impianti e del provvisorio su modelli stereolitografici.

Verrò fornito tutto il materiale necessario al corretto svolgimento di tutte le fasi degli interventi progettati dai partecipanti.

Requisiti di partecipazione

- Aver partecipato al modulo base oppure ottime conoscenze nell'utilizzo di software di chirurgia guidata
- Computer portatile dotato di :
 - Processore Intel minimo I5
 - Ram Minimo 8 Gb , consigliata 16 Gb
 - Hdd minimo 500 Gb
 - Scheda Video Nvidia GTX , consigliata RTX con almeno 6 GB
 - Mouse minimo 1200 DPI
- Contrangolo riduttore per implantologia 20:1

Programma

1. giorno - venerdì 11 ottobre 2024

Ore 9.00:

- Progettazione pratica step by step casi di implantologia computer guidata arcata superiore semplici e complessi

Ore 11.00: *coffee break*

Ore 11.30:

- Progettazione pratica step by step casi di implantologia computer guidata arcata superiore semplici e complessi

Ore 13.00 : *Light Lunch*

Ore 14.00:

- Progettazione pratica step by step casi di implantologia computer guidata arcata inferiore semplici e complessi

Ore 18.00 : Conclusione Lavori

Cena Conviviale di venerdì 11 ottobre presso : "La Locanda da Alfonso" (@la locanda di alfonso)

2. giorno - sabato 12 ottobre 2024

Ore 9.00:

- Disegno della dima chirurgica e del modello analoghi
- Slicing e stampa dima chirurgica, modello analoghi
- Check list materiale, pianificazione intervento chirurgico, modifica e stampa del report implantare

Ore 11.00: *coffee break*

Ore 11.30:

- Progettazione pratica del provvisorio per il carico immediato

Ore 13.00: *Light Lunch*

Ore 14.00:

- Reverse Engineering , componenti hardware e il loro funzionamento
- Prima Visita Digitale
- Guida alla costruzione di un progetto Cad Dentale
- Tecniche di Scansione
- Gestione di Scansione Pre-Op e Scan Abtument

Ore 18.00: Conclusione Lavori

Programma

3. giorno - sabato 16 novembre 2024

Ore 9.00:

- Applicazione pratica sulla dima di cannule e pin
- Esercitazione pratica su modelli stereolitografici con le dime chirurgiche stampate

Ore 11.00: *coffee break*

Ore 11.30:

- Esercitazione pratica su modelli stereolitografici con le dime chirurgiche stampate
- Applicazione pratica del provvisorio a carico immediato, controllo connessioni, cantilever, passività

Ore 13.00: Light Lunch

Ore 14.00:

- Esercitazione pratica su modelli stereolitografici con le dime chirurgiche stampate
- Applicazione pratica del provvisorio a carico immediato, controllo connessioni, cantilever, passività

Ore 16.00:

- Strategie per la stabilizzazione ottimale della dima chirurgica nel cavo orale
- Strategie per il corretto utilizzo dei kit implantari di chirurgia guidata , dalla velocità di rotazione delle frese all'irrigazione
- Risoluzione di problemi intra e post operatori
- Intervento filmato di Live surgery e discussione post intervento

Ore 18.00:

- Conclusione lavori
- Consegna attestati e crediti formativi

Materiali forniti per il corso:

- Licenza software chirurgia guidata per 30 gg
- Software di slicing , Software CAD
- Pen drive con file DICOM e STL per creare progetti chirurgici
- Dime chirurgiche
- Modelli analoghi
- Modelli stereolitografici
- Impianti
- Kit chirurgia guidata
- Motore implantare
- Componentistica per provvisorio a carico immediato
- Provvisorio a carico immediato

Informazioni Generali

Sede del corso:

SALA CORSI DAIR

Via Aquino, 31

SCAFATI (SA)

(parcheggio antistante gratuito)

Partecipazione:

Il modulo base prevede un numero massimo di **8 partecipanti**.

Quota d'iscrizione:

€ 1.200,00

La quota comprende:

- materiali forniti per il corso

44,2 crediti formativi

- coffee break

- light lunch

quota max 1 collaboratore 300 euro

Hotel e B&B nelle vicinanze:

B&B Corte D'aniello (190 mt dalla sede del corso)

Via Voccolelle 2, Scafati (SA)

(parcheggio gratuito)

B&B Vesuvio (1,1 Km dalla sede del corso)

Via Della Resistenza 99, Scafati

(parcheggio gratuito)

Hotel Maiuri 4* (3,3 KM dalla sede del corso)

Viale Unità d'Italia 20

Pompei (NA)

(parcheggio gratuito)

Modalità d'iscrizione:

Per le modalità d'iscrizione accedere al sito, cliccando direttamente sul seguente indirizzo:

<https://www.chirurgiacomputerguidata.com/>

Contatti:

Dr. Pasquale Comentale

cell. 328 3318792

@: pasquale.comentale@libero.it

Ciro Oratore

cell. 339 3310962

@: oratoreciobredent@gmail.com

Partner:



Sponsor:

Con il contributo non condizionante di:



bredent
medical



E.C.M

Educazione Continua in Medicina

44,2 crediti formativi