

La protesi su impianti nell'era digitale: dall'elemento singolo alle arcate complete

Relatori: Dr. Piero Oggianu, Dr. Alessandro Zara, Odt Vasyl Havryliv



Bosa (OR) › 2023

25 › 26 › 27 Maggio
29 › 30 › 1 Giugno - Luglio

Giovedì 25 ore 9.00 - 18.00

Inizio lavori

Presentazione relatori

Presentazione corso

- › breve excursus storico della protesi su impianti
- › l'avvento del CAD-CAM:
utilizzo dei software di progettazione

La rivoluzione digitale

Il protocollo TDC

Presentazione casi con approccio digitale: il dente singolo

Progettazione collettiva dei casi dei corsisti

- › acquisizione immagini cone-beam
- › importazione files acquisiti nel software Real-Guide
- › progettazione protesicamente guidata
- › creazione files per la stampa 3D
- › stampa 3D delle mascherine chirurgiche e dei modelli master
- › stampa o frenaggio degli elementi protesici provvisori

Venerdì 26 ore 9.00 - 18.00

Inizio lavori

Presentazione casi di riabilitazione edentulia multipla

Progettazione collettiva dei casi dei corsisti

- › acquisizione immagini cone-beam
- › importazione files acquisiti nel software Real-Guide
- › progettazione protesicamente guidata
- › creazione files per la stampa 3D
- › stampa 3D delle mascherine chirurgiche e dei modelli master
- › stampa o frenaggio degli elementi protesici provvisori

Sabato 27 ore 9.00 - 18.00

Inizio lavori

Presentazione dei casi selezionati e Live-Surgery degli stessi.

Discussione

Per il secondo incontro si seguirà la stessa traccia ma con casi di arcate complete, dall'edentulia totale in doppia scansione al post-estrattivo full-arch in smart-fusion.



Sede del corso:



Viale Alghero snc - 08013 Bosa - OR
www.oggianuodontoiatria.it



Con il supporto di:



3P Smart Devices
advanced dental technology

Info e contatti: 011 › 9866592

Alessandro De Martino › 333 292 5748