

Full digital implant treatment

Protocolli full digital semplificati dalla pianificazione 3D alla finalizzazione CAD-CAM

Dr. Mario Beretta • Clusone, 24/25 novembre 2023

ARGOMENTI TRATTATI

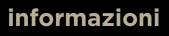
Il consolidamento di tecniche e tecnologie digitali consente di formulare piani di cura e protocolli operativi moderni, affidabili e predicibili, semplificando il trattamento implantoprotesico con indubbi vantaggi sia per il clinico che per il paziente. In questo corso saranno affrontate con parti teoriche e sessioni live/dimostrative le seguenti tematiche:

- acquisizione dati digitali: la creazione del paziente virtuale
- elaborazione del progetto digitale con programma dedicato
- esecuzione di chirurgia guidata: gestione dei lembi ed inserimento implantare
- utilizzo di scanner intraorale: protocolli di scansione in implantoprotesi
- carico immediato attraverso protocolli semplificati
- analisi dei materiali protesici indicati per un flusso di lavoro digitale

OBIETTIVI DIDATTICI

Grazie a questo corso il partecipante potrà:

- 1. acquisire le competenze e la conoscenza delle tecnologie per elaborare un piano di trattamento digitale
- 2. conoscere i principi biologici e clinici alla base del carico immediato
- 3. apprendere le tecniche diagnostiche, chirurgiche e protesiche ideali per una riabilitazione computer-guidata predicibile



orari: Venerdì 24 dalle 9:30 alle 18:30 | Sabato 25 dalle 9:00 alle 13:00

sede: Centro Medico Beretta • Viale Venezia, 4, Clusone BG

quota di partecipazione: € 600 + iva

modalità di registrazione: pagamento al momento dell'iscrizione

tramite bonifico o assegno bancario. Minimo 5 massimo 10 partecipanti

segreteria: amministrazione@bm-srl.com | Tel. 0346 23183

scansiona il QR CODE per maggiori informazioni e per la registrazione



Dr. Mario Beretta



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Milano nel 1999. Specialista in Chirurgia Orale. Dottore di Ricerca In Implantologia e Tecniche Innovative in Implantoprotesi presso l'Università di Milano. Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica dell'Università di Milano. Consegue Abilitazione nazionale a professore di seconda fascia nel 2017. Dal 2020 Ricercatore Universitario a tempo determinato di tipo B (RTDB) presso l'Università degli Studi di Milano Tutor presso il Centro di riferimento per il trattamento dell'edentulo e delle gravi atrofie mascellari. Direttore Prof Carlo Maiorana. UOC Chirurgia Maxillo-facciale e odontostomatologia Direttore Prof AB Giannì (I.R.C.C.S. Fondazione Policlinico-Cà Granda Milano.) La sua attività è rivolta principalmente all'Implantologia, all'Osteointegrazione Avanzata a alla Parodontologia. In questo ambito ha sviluppato ricerche mirate a perfezionare sistemi implantari, metodiche di chirurgia guidata computer assistita e identificato protocolli clinici mirati alla riduzione dei tempi di trattamento e del disconfort post-operatorio del paziente E' autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali e relatore a congressi nazionali e internazionali.

sponsored by

