



SESSIONE
HANDSON

SESSIONE
VIDEO
STEP BY STEP

Relatori

dott.ssa Camilla Gesso e dott. Mattia Picasso

Laureati entrambi all'Università di Genova, hanno indirizzato sempre i loro studi verso l'odontoatria digitale: chirurgia e computer guidata, stampa 3D, registrazione virtuale della cinematica mandibolare, protesi digitale. Fondatori della clinica odontoiatrica "Medical Innovation" presso Albenga nel 2018; hanno perfezionato il protocollo per l'applicazione quotidiana dell'odontoatria digitale con la completa eliminazione dei modelli fisici: trattano solo modelli 4D. Diagnosi e piani di trattamento semplificati alla portata di molti più colleghi grazie al digitale.



PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il processo digitale permette di acquisire un maggior quantitativo di dati, di garantire una qualità costante nel tempo e sicuramente più elevata riducendo gli errori insiti nei processi puramente manuali. La possibilità di acquisire scansioni digitali del cavo orale in tempo reale permette al clinico di valutare immediatamente gli esiti del proprio operato e di apportare le modifiche necessarie senza ricorrere a una seduta successiva, non bisogna più riservarsi il tempo di elaborare il modello analogico e di studiare le caratteristiche: in sostanza, noi e il paziente risparmiamo tempo e non solo! Fresatori e stampanti ci danno la possibilità di produrre a km zero le nostre protesi quando vogliamo e ogni volta che vogliamo. Con i software per la chirurgia protesicamente guidata non lasciamo nulla al caso o all'improvvisazione, esiste un progetto ben ragionato e pensato per il nostro paziente. Durante l'intervento la nostra concentrazione è indirizzata verso molti meno elementi, non dobbiamo più valutare numero di impianti, diametri, lunghezze, posizioni, emergenze: la fatica decisionale viene drasticamente ridotta, il campo operatorio è gestito con meno strumentazione, in maniera più snella ed efficiente. Il clinico si affatica meno, il team di assistenti e collaboratori diventa più efficiente, il paziente arriva ad apprezzare la competenza, l'entusiasmo e la brillantezza.

PROGRAMMA

Parte teorica:

- Esposizione del protocollo per la gestione di una riabilitazione full Arch digitale con analisi 4D del paziente
- Raccolta dati
- Scansione intraorale
- Scansione facciale
- Registrazione movimenti mandibolari
- CBCT con utilizzo reperi Evobite
- Progettazione Protetica e Implantare

SESSION HANDS ON SU MODELLI

Ciascun partecipante avrà la possibilità di provare su modello lo strumentario e le tecniche apprese durante la sessione teorica, in particolar modo:

- Utilizzo del software di progettazione implantoprotesica (RealGUIDE)
- Prova pratica su modello con kit chirurgico JD
- Prova di scansione con Marathon mt 1000 e Scanbody
- Registrazione della masticazione tramite Itaka

DATA E SEDE

6 Maggio 2023

orari 9.00 -17.00

JDentalCare Training Center, Modena

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

euro 260+IVA (22%) corso in aula iscrizione anticipata
fino al 26 Aprile 2023

euro 290+IVA (22%) corso in aula tariffa intera

La quota di partecipazione include Coffee Break e Lunch.



SESSIONE
HANDSON

The graphic features the text 'SESSIONE HANDSON' in large, bold, white letters. The background is a dark blue with a faint image of dental implants. A white horizontal bar is positioned above and below the text. A blue diamond-shaped icon with a white arrow pointing right is located to the right of the text.



SESSIONE
VIDEO
STEP BY STEP

The graphic features the text 'SESSIONE VIDEO STEP BY STEP' in large, bold, white letters. The background is a dark blue with a faint image of dental implants. A white horizontal bar is positioned above and below the text. A blue diamond-shaped icon with a white arrow pointing right is located to the right of the text.