

REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo



Regione
Lombardia



POR FSE 2014-2020 / OPPORTUNITÀ E INCLUSIONE

Opportunità di formazione finanziata per titolari, soci, dipendenti e liberi professionisti

"EXOCAD ED EXOPLAN"

Programma di dettaglio

1° MODULO: EXOCAD MODULO BASE, INTRODUZIONE E NUOVE FUNZIONI

Introduzione al Denat Cad EXOCAD, compilazione scheda dental DB, le caratteristiche, l'interfaccia, nuovi materiali e parametri avanzati.

Panoramica delle nuove funzioni Exocad.

Creazione di una Elemento anatomico e di un Bridge in riduzione con gestione CutBack

Gestione Gengiva virtuale.

2° MODULO: EXOCAD MODULO BASE GESTIONE FILE INTRAORALI

Panoramica sulle tipologie di scansioni intraorali nel dental market, con chiarimenti sulle metodologie di acquisizione dati, gestione ed importazione di file in Exocad diretti e indiretti.

Modifica scansioni intraorali e definizione delle linee di preparazione .

Costruzione di un bridge con modalità wax up virtuale.

3° MODULO: EXOCAD MODULO SMILE CREATOR

Gestione immagini paziente in un caso Smile Creator, protocollo di lavoro per la realizzazione di un rendering.

Gestione Forme in proporzione aurea, definizione della linea del sorriso.

Elaborazione del caso, avendo a disposizione file 3D e foto 2D.

Esportazione di una una ceratura digitale con possibilità di stampa.

Esportazione HTML, a cosa serve e come condividerlo con il clinico.

4° MODULO: EXOCAD MODULO IMPLANT ABUTMENT

Dental market delle librerie implantari e le sue sfaccettature.

Gestione Librerie, scelta della tipologia di impianto e allineamento scanbody

Asse di inserzione per la nostra abutment e generazione di una coulisse automatica.

Creazione della struttura secondaria su abutment.

Cambio geometria implantare durante il work flow.

5° MODULO: EXOCAD MODULO IMPLANT CORONE E PONTI AVVITATI

Compilazione scheda e protocollo nel Dental DB con struttura avvitata diretta.

Scelta del tipo di librerie implantare dedicata.

Gestione del profilo di emergenza e del foro inclinato.

Customizzazione del tragitto transmucoso

6° MODULO: EXOCAD MODULO IMPLANT THIMBLE GENGIVA

Impostazione lavoro nel Dental DB

Possibilità di creare una gengiva virtuale direttamente nel modulo d'ordine Dental DB

Scelta delle anatomie dedicate alla trasformazione in Thimble

Riduzione della gengiva virtuale in modalità esperto

Possibilità di creare la struttura secondaria direttamente nel flusso di lavoro gengiva thimble

7° MODULO: EXOCAD MODULO BARRE TORONTO

Procedura di scrittura nel Dental DB
Accoppiamenti e scelte librerie dedicate
Gestione asse di lavoro, tipologia di profilo.
Creazione ritenzioni dedicate alla tipologia delle anatomie
Finalizzazione della barra e lavorazione in freeform

8° MODULO: EXOCAD MODULO BARRA PRIMARIA

Scelta del protocollo di lavoro Dental DB
Scelta del profilo Barra, gestione asse di lavoro.
Distanziamento automatico della gengiva con parametri impostati
Gestione punti di repere singoli e di gruppo.
Gestione attacchi su barra.
Finalizzazione barra con modalità freeform

9° MODULO: EXOCAD MODULO MODEL CREATOR

Analisi tipologie e modalità di stampa
Gestione monconi sfilabili, carotatura e gestione gengiva separata
Gestione stampanti con parametri impostati e dedicati
Articolatori e le loro caratteristiche per la stampa 3D
Salvataggio di un modello WaxUpModel (Ceratura diagnostica digitale)

10° MODULO: EXOCAD MODULO PARTIALCAD

Protocollo Dental DB wizard e expert con il modulo PartialCad

Creazione di scheletrato inferiore con ganci ritentivi e retine.

Protocollo di lavoro per parti additive

Creazione di uno scheletrato superiore con ganci e parti additive

Barre di supporto per la prototipazione o per la fusione.

Ottimizzazione del file finale

11° MODULO: EXOPLAN MODULO BASE PLANNING

Introduzione al Software di chirurgia guidata ExoPlan

Certificazioni librerie e come scaricarle

Estrazione elemento da modello e pianificazione implantare

Gestione impianti e caratteristiche che agevolano il protocollo di lavoro.

Firma accettazioni con possibilità di modifica pianificazione

12° MODULO: EXOPLAN MODULO GUIDE CREATOR

Analisi e gestione dei sottosquadri per disegno perimetrale Guida chirurgica

Gestione sleeve e materiali di supporto

Creazione di finestre di controllo, barre di sostegno e aggiunta testo

Freeform e finalizzazione della dima chirurgica