

Percorso e-learning

# CORSO INTRAORAL SCANNER DEXIS AVANZATO





## **Presentazione**

L'obiettivo del corso avanzato è fornire gli strumenti che, anche se di uso opzionale, contribuiscono in modo sostanziale a migliorare la comunicazione con il laboratorio: la marcatura del margine della preparazione, l'acquisizione dei morsi aggiuntivi, la misura dello spessore della preparazione e la verifica del parallelismo di monconi o impianti.

## **Docente**

# Daniele Godi Digital Workflow Espert

Diplomato in Elettronica Industriale nel 1980, sin dal 1983 si occupa di Radiologia Digitale, prima come Progettista Hardware, poi come Sviluppatore Software fino a diventare Direttore Tecnico. È membro del team che nel 1994 realizza la prima Cone-Beam per uso odontoiatrico al mondo, il NewTom.

Dal 2010 è Category Mananger per le Tecnologie Digitali presso Revello S.p.A. dove svolge attività di marketing e di formazione, sia alla forza vendita, sia ai clienti utilizzatori.

Nel 2013, insieme agli altri tre ideatori, riceve un riconoscimento per l'Invenzione della Cone-Beam al

Festival Della Scienza di Genova.



# **Programma**

#### I MODULO - Segnare il margine

Rendere oggettiva la definizione del margine e così avere una migliore comunicazione tra studio e laboratorio. Con gli strumenti integrati possiamo farlo e fare giungere così al laboratorio le nostre indicazioni oggettive.

#### II MODULO - Acquisizione extra bite

In questo modulo vedremo come fare una acquisizione aggiuntiva del morso, per esempio, di lateralità e/o protrusione. Il software crea vari file relativi ad ogni posizione che i migliori CAD dentali possono utilizzare.

## III MODULO - Importazione di un file grezzo

Abbiamo la necessità di modificare una scansione già acquisita? Dobbiamo rifarla da zero? Nessun problema, il software salva in una speciale cartella un file, chiamato file grezzo, che può essere riaperto e modificato senza fare l'intera scansione.

## IV MODULO - Spessore della preparazione e parallelismo

In questo modulo vedremo come fare delle verifiche avanzate sulla scansione. Abbiamo infatti la possibilità di misurare il grado di parallelismo tra due monconi o scanbody e di misurare lo spessore della preparazione. Mai più soprese!

#### V MODULO - Aggiungere immagini alla scansione

Vogliamo arricchire le informazioni che diamo al laboratorio? Possiamo aggiungere alcune delle innumerevoli fotografie a colori che lo scanner scatta automaticamente durante la scansione.



#### Quote

**Quota Corso Intraoral Scanner Dexis Avanzato** 

€ 120,00 + iva

OFFERTA combinata acquisto Corso Intraoral Scanner Dexis Base + Avanzato

€ 190,00 + iva



# Modalità di fruizione

Dopo l'acquisto del corso e il relativo pagamento, verranno inviate tramite mail le credenziali di accesso alla piattaforma e le istruzioni per procedere con la fruizione dei contenuti.

La visione dei corsi acquistati è disponibile per 365 giorni dalla data di attivazione. Decorso il termine di durata previsto, l'erogazione del servizio di e-learning cesserà automaticamente e senza necessità di ulteriori comunicazioni, anche nelle ipotesi in cui il Cliente non ne abbia usufruito o ne abbia usufruito solo parzialmente.



CENTRO STUDI REVELLO Via E. Fermi 20, 37135, Verona Tel. 045 823 8611 centro.studi@revello.net

