



Percorso e-learning

CORSO INTRAORAL SCANNER SHINING 3D AVANZATO



Digital workflow

Centro
Studi
Revello



Percorso e-learning

CORSO INTRAORAL SCANNER SHINING 3D 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 e l'acquisizione del morso dinamico, che crea un'informazione compatibile con i maggiori CAD per laboratorio.

Anche il rapporto con il paziente può essere migliorato per mezzo delle funzioni di simulazione ortodontica o di creazione del rapporto di salute orale, condivisibile anche via cloud.

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 Manager 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.



Digital workflow

Centro
Studi
Revello



Percorso e-learning

CORSO INTRAORAL SCANNER SHINING 3D AVANZATO

Programma

I MODULO - Segnare il margine della preparazione

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

II MODULO - Simulazione ortodontica

Quale metodo migliore di parlare con il paziente se non utilizzando la sua stessa bocca? Il modulo di simulazione ortodontica illustrato in questa lezione vi permetterà di raggiungere sempre il paziente e aumentare la sua consapevolezza del piano terapeutico proposto.

III MODULO - Acquisizione morso dinamico

In questo modulo vedremo come fare una acquisizione dinamica del morso, vale a dire in movimento, per esempio, di lateralità e/o protrusione. Il software crea automaticamente un video per la comunicazione con il paziente e un file chiamato "jawmotion" che i migliori CAD dentali possono utilizzare.

IV MODULO - Rapporto stato salute orale

Il modulo dello stato di salute orale permette di creare un rapporto con testi e immagini per aiutare il paziente a capire la sua patologia e, magari, anche le indicazioni terapeutiche. Un potente algoritmo basato su Intelligenza Artificiale (AI) si affiancherà al medico nella individuazione delle anomalie. Il rapporto potrà essere inviato al paziente su file pdf oppure direttamente sul cloud attraverso la scansione di un codice QR.

Digital workflow

Centro
Studi
Revello



Percorso e-learning

CORSO INTRAORAL SCANNER SHINING 3D AVANZATO

V MODULO - Usare le gestures per controllare la scansione

Nessuna paura delle infezioni crociate. Con le gestures integrate nel manipolo, possiamo controllare l'intero processo di scansione senza usare mouse né tastiera.

Quote

Quota Corso Intraoral Scanner
Shining 3D Avanzato

€ 120,00 + iva

OFFERTA combinata acquisto
Corso Intraoral Scanner
Shining 3D 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.

Digital workflow



**Centro
Studi
Revello**

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