



Percorso e-learning

CORSO INTRAORAL SCANNER SHINING 3D BASE



SHINING 3D

Digital workflow

Centro
Studi
Revello



Percorso e-learning

CORSO INTRAORAL SCANNER SHINING 3D BASE

Presentazione

L'obiettivo del corso base è di consentire all'utente la completa padronanza delle procedure e degli accorgimenti da osservare per creare delle scansioni sempre corrette, precise e in tempi ridotti. Il corso esplora i tipi principali di scansione: per protesi su monconi naturali o su impianti, per ortodonzia e per provvisori/prelimatura. Viene posta particolare attenzione a come il clinico si può accertare della qualità della scansione prima di inviarla all'odontotecnico, via cloud o con supporti removibili.

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 BASE

Programma

I MODULO - Introduzione, protocolli e suggerimenti

Questo modulo fornisce le informazioni teoriche alla base di una buona scansione. Conoscere i limiti di un dispositivo permette di eluderli, mentre conoscerne le funzionalità permette di avvantaggiarsene. La conoscenza delle basi e l'applicazione del metodo illustrato garantiscono sempre risultati precisi, affidabili e predicibili.

II MODULO - Il software di acquisizione e il cloud

Una prima visione di insieme dell'applicazione di controllo e di gestione delle scansioni, uno sguardo alle personalizzazioni del software a all'organizzazione del cloud e della documentazione online.

III MODULO - Calibrazione dello scanner

La calibrazione è la procedura che garantisce il massimo livello e la più regolare costanza delle prestazioni dello scanner.

IV MODULO - Scansione su monconi naturali

In questo modulo viene illustrata la procedura che sta alla base di tutti gli altri tipi di acquisizione, la scansione su monconi naturali, con indicazioni e accorgimenti per ottenere i migliori risultati.

V MODULO - Scansione su impianti

Nel modulo dedicato alla scansione su impianti, vedremo come la prima parte sia identica alla scansione su monconi naturali e poi come effettuare la scansione degli scanbody.

Digital workflow



CORSO INTRAORAL SCANNER SHINING 3D BASE

VI MODULO - Scansione provvisorio

Un provvisorio ben funzionalizzato o un elemento con una estetica valida possono essere acquisiti e inviati al laboratorio in modo che l'odontotecnico crei la copia esatta di quello che il paziente ha in bocca in quel momento.

VII MODULO - Scansione per ortodonzia

Un modulo dove si enfatizzano le piccole, ma importanti differenze rispetto alla scansione base, per creare un file adeguato a tutte le progettazioni ortodontiche digitali.

VIII MODULO - Controlli post-scansione, occlusione e sottosquadri

Come fare a giudicare se la scansione è stata acquisita in modo ottimale, arrivando sempre al giusto compromesso, evitando di sovracampionare e così di sovraccaricare il computer o creare file di dimensioni esagerate.

IX MODULO - Invio dei file al laboratorio

È il momento di inviare il file al laboratorio, possiamo scegliere due vie. La più nota è l'utilizzo di un supporto removibile come una chiavetta USB ma perché non sfruttare il cloud integrato messo a disposizione dal produttore?

Centro
Studi
Revello



Percorso e-learning

CORSO INTRAORAL SCANNER SHINING 3D BASE

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