

ODONTOIATRIA DIGITALE

Il futuro è digitale...e tu quando inizi?



Scegli il supporto di Yen Co per la digitalizzazione del tuo lavoro!

Digitalizzare il proprio studio significa innanzitutto rendere i **flussi di lavoro più produttivi e flessibili**, riducendo sensibilmente il tempo impiegato per ogni singolo paziente ed escludendo i possibili rischi di errore che caratterizzano il processo della presa di impronta tradizionale.

Oltre a ciò, un altro grande vantaggio si riflette in una migliore divisione e gestione dei compiti all'interno dell'equipe, incrementando produttività e redditività dello studio. I benefici si estendono anche nella **comunicazione con il laboratorio**, in quanto il digitale permette di ottenere un feedback immediato mentre il paziente è ancora sulla sedia e, per il dentista, quando i restauri si trovano ancora fisicamente in laboratorio.

Tutto ciò contribuisce ad ottenere **risultati funzionali ed estetici di altissima qualità**, per la soddisfazione del clinico ma non solo, anche del paziente, il quale oltre che di un manufatto eccellente, può godere anche di un' **esperienza migliore e più confortevole**.

Impronta Digitale

Uno studio comparativo tra l'impronta digitale e quella tradizionale condotto dalla Facoltà di Medicina Dentale dall'Università di Berna ha fatto emergere come il **100% dei pazienti preferisce il flusso di lavoro digitale**. Eliminare l'impronta tradizionale in favore di una tecnica agevole, veloce ed efficace come quella digitale, significa annullare un momento di stress per il paziente, con conseguente gradimento e soddisfazione da parte di quest'ultimo. Non va inoltre sottovalutato come i pazienti siano oggi inondati da messaggi pubblicitari sulle ultime novità sul mercato che li rendono sempre più consci di ciò che vogliono all'interno della prestazione odontoiatrica.



17% è il **risparmio dei costi diretti** di trattamento per gli studi che hanno adottato flussi di lavoro digitali rispetto a quelli tradizionali¹

89% è la percentuale di impronte tradizionali per le protesi scheletriche fisse che presentano uno o più **errori di rilevazione**²

Archiviazione facile dei file

Tutte le informazioni relative al paziente vengono archiviate digitalmente e sono recuperabili in modo semplice ed immediato



Virtual Planning

Semplificazione nella raccolta dei dati e nella diagnostica; supporto nella pianificazione del trattamento di cura



LABORATORIO

48% è la percentuale di ricostruzioni che nel 2015 è stata fresata con **CAD/CAM** nei laboratori statunitensi.

4% è il valore delle ricostruzioni sopra descritte nel 2005.³

La tecnologia digitale è il modo migliore per rendere il laboratorio a "prova di futuro".

La digitalizzazione del laboratorio infatti, non solo rende la **produzione più efficiente**, il **flusso di lavoro intuitivo** e predicibile e la comunicazione da laboratorio a studio ottimizzata, ma permette anche di entrare in competizione con i laboratori a basso costo e con i sistemi di fresatura in-house, potendo contare su punti di forza quali **massima precisione** (con esclusione di rischi di errore o distorsioni), **prezzo basso** e **velocità di consegna**.

Fresatore

Invio dei file ai centri specializzati con ottimizzazione dei tempi e dei costi



Stampante 3D

Con la tecnologia additiva DLP è possibile produrre internamente oggetti complessi ad alta precisione, con superfici altamente levigate a bassi costi



Scanner e modellazione

Nell'odontoiatria moderna la tecnologia CAD/CAM si è stabilmente affermata. È solo questione di tempo perché si arrivi alla digitalizzazione anche del processo di modellatura "analogica" nello studio dentistico e della produzione del modello, come catena di processi continua. Ogni studio dentistico che ha scelto l'impronta digitale si rivolgerà a quei laboratori che hanno portato la loro attività allo stesso livello di innovazione: **i laboratori digitalizzati quindi troveranno nuovi clienti**, mentre quelli fermi all'era analogica saranno destinati a vedere diminuire sempre di più il proprio lavoro.



T-SCAN

T-Scan Novus™ è un sistema che rileva la tempistica delle relazioni occlusali utilizzando la tecnologia dei sensori. Novus aiuta gli odontoiatri a identificare i contatti prematuri, le forze elevate e le interrelazioni delle superfici occlusali. T-Scan è uno strumento inestimabile per aiutarti a bilanciare l'occlusione dei pazienti sia permettendo di intercettare le forze distruttive su un nuovo restauro, sia eseguendo un'analisi occlusale globale.

Una nuova era dell'occlusione dentale

In un momento in cui l'odontoiatria sta migrando verso un formato digitale, T-Scan rappresenta una nuova era dell'occlusione dentale, che tiene conto dell'importanza dei flussi di lavoro, dell'efficienza e dell'integrazione dei dati, dando ai dentisti il controllo totale sulle occlusioni dei loro pazienti.



YEN CO®
DENTAL DIFFUSION

UN'AZIENDA DI VALORE PER IL MERCATO DENTALE ITALIANO

Dal 1995 lavoriamo nel mercato dentale italiano, importando e distribuendo prodotti ed attrezzature dentali, per il laboratorio e per gli studi odontoiatrici, attraverso un sistema aziendale certificato secondo la norma ISO 9001:2008.

In un mercato fortemente competitivo, siamo capaci di grandi passioni e affrontiamo il mondo che cambia come opportunità di sviluppo e di crescita. Crediamo nel valore della formazione, dell'aggiornamento e della crescita professionale, perché nulla si crea senza professionalità.

Contattaci per avere ulteriori informazioni

Corte del Medà, 27/B - 31053 Pieve di Soligo (TV)

Tel. **0438 842440** - Fax **0438 842426** - info@yenco.it - www.yenco.it