

# 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.

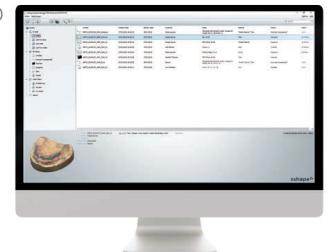


**17%** è il **risparmio dei costi diretti** di trattamento per gli studi che hanno adottato flussi di lavoro digitali rispetto a quelli tradizionali<sup>1</sup>

**89%** è la percentuale di impronte tradizionali per le protesi scheletrate fisse che presentano uno o più **errori di rilevazione**<sup>2</sup>

## 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.<sup>3</sup>

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](mailto:info@yenco.it) - [www.yenco.it](http://www.yenco.it)