

TUTTI I SEGRETI DELLO SCANNER INTRAORALE

che non sempre ci raccontano...

A cura della Dottoressa Ioana Datcu



"Mentre le mani curano, la tecnologia amplifica. Con ogni scansione, catturiamo non solo immagini, ma speranze, sogni e il desiderio di ogni paziente di un sorriso migliore."

Dott.ssa Datcu Ioana

DOCTOR
IOANA **D** DATCU
DENTISTRY

DOCTOR
IOANA **D** DATCU
DENTISTRY



“

Cara lettrice, caro lettore,

Mentre ti scrivo, sono avvolta da un manto di emozioni. Ogni parola, ogni frase di questa guida informativa scritta per te, rappresenta un aspetto del mio percorso professionale e della mia anima di dentista.

Mi soffermo a pensare ai primi giorni della mia carriera, ai palpiti di ansia prima di ogni intervento, alla gioia incontenibile nel vedere un paziente sorridere dopo una cura. Ogni sorriso che ho aiutato a formare, ogni lacrima di gratitudine che ho visto scendere dagli occhi dei miei pazienti, ha plasmato la persona e la professionista che sono oggi.

Ma non è sempre stato facile. Ci sono stati momenti di dubbio, giorni in cui ho messo in discussione tutto, chiedendomi se stavo davvero facendo la differenza. E in quei momenti, ho trovato conforto nella tecnologia, nello scanner intraorale, che mi ha permesso di vedere oltre, di andare oltre i limiti tradizionali e di offrire ai miei pazienti qualcosa di straordinario.

Questa guida informativa è dedicata a te, collega, che condividi con me la passione, la dedizione e l'amore per questa professione. Voglio che tu sappia che non sei sola. Che ogni sfida, ogni ostacolo, ogni successo e ogni fallimento, sono parti di un viaggio che condividiamo come comunità.

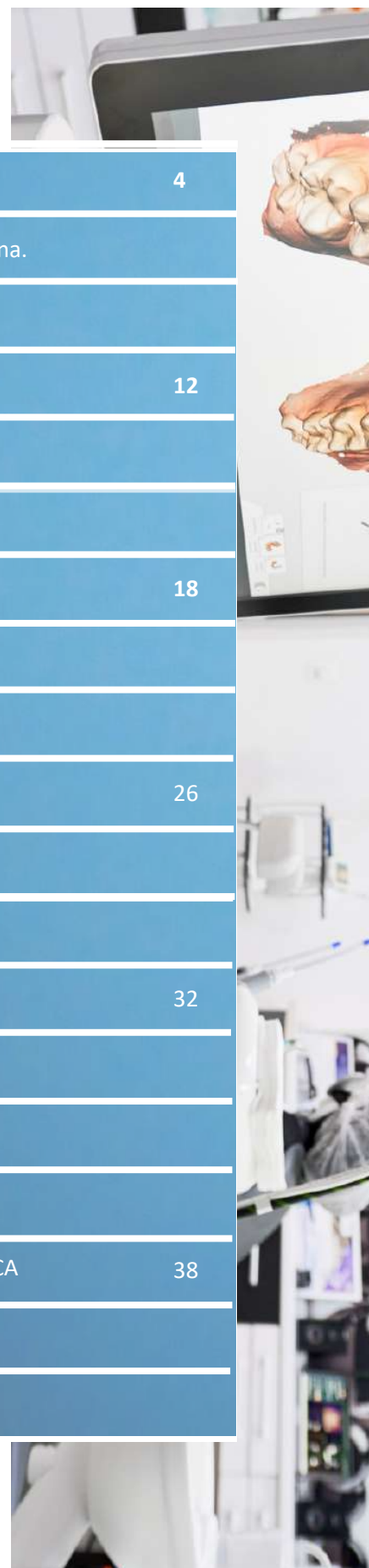
Ti invito a immergerti in queste pagine, a sentire la mia voce, la mia esperienza e la mia passione. E spero che, alla fine, tu possa sentirti ispirato, rinvigorito e pronto ad abbracciare il futuro dell'odontoiatria con la stessa passione e determinazione con cui l'ho fatto io.

”

*Con affetto e rispetto, ,
Dottoressa Ioana Datcu*

INDICE

INTRODUZIONE	4
➤ Il ruolo rivoluzionario dello scanner intraorale nell'odontoiatria moderna.	
➤ Perché questa guida informativa?	
CAPITOLO 1: LA STORIA DELLO SCANNER INTRAORALE	12
➤ Dalle prime immagini digitali all'innovazione di oggi.	
➤ Come la tecnologia ha trasformato la realtà odontoiatrica moderna.	
CAPITOLO 2: FONDAMENTI DELLO SCANNER INTRAORALE	18
➤ Come funziona: una panoramica tecnica.	
➤ Vantaggi rispetto ai metodi tradizionali.	
CAPITOLO 3: COSA NON TI DICONO: MITIGARE LE SFIDE	26
➤ Problemi comuni e come superarli.	
➤ Ottimizzare la precisione e la qualità delle scansioni.	
CAPITOLO 4: APPLICAZIONI CLINICHE	32
➤ Ortodonzia e pianificazione del trattamento.	
➤ Restaurativa, protesi e impianti.	
➤ Casistica e risultati.	
CAPITOLO 5: INTEGRARE LO SCANNER NELLA NOSTRA REALTÀ ODONTOIATRICA	38
➤ Formazione e apprendimento: come diventare proficienti.	
➤ Considerazioni economiche: ROI e benefici a lungo termine.	





CAPITOLO 6: IL FUTURO DELLO SCANNER INTRAORALE

44

- Innovazioni in arrivo: cosa ci riserva il futuro.
- L'importanza della formazione continua.

CAPITOLO 7: CONSIGLI PRATICI E TRUCCHI DEL MESTIERE

48

- Come ottenere scansioni di alta qualità ogni volta.
- Gestione del paziente e comunicazione efficace.

CAPITOLO 8: SCEGLIERE IL GIUSTO SCANNER PER LA TUA CLINICA

54

- Panoramica dei principali modelli sul mercato.
- Cosa considerare quando si fa un investimento.

CONCLUSIONE

60

- L'importanza di rimanere aggiornati in un campo in rapida evoluzione.
- Invito all'azione: come approfondire ulteriormente e rimanere al passo con le novità.

APPENDICE

66

- Glossario dei termini tecnici.
- Risorse aggiuntive e letture consigliate.
- FAQ (Domande Frequenti)

RINGRAZIAMENTI

72

DOCTOR
IOANA **D** DATCU
DENTISTRY



INTRODUZIONE

IL RUOLO RIVOLUZIONARIO DELLO SCANNER INTRAORALE NELL'ODONTOIATRIA MODERNA

DA STRUMENTI TRADIZIONALI A INNOVAZIONI DIGITALI

L'odontoiatria, come molte altre professioni mediche, ha subito una trasformazione radicale negli ultimi decenni.

Questa evoluzione è stata guidata in gran parte dall'adozione di tecnologie avanzate, che hanno migliorato non solo la precisione e l'efficacia dei trattamenti, ma anche l'esperienza complessiva del paziente.

Al centro di questa rivoluzione tecnologica si trova **lo scanner intraorale**, uno strumento che sta completamente riscrivendo le regole del gioco.

UN OCCHIO AL PASSATO, UNO SGUARDO AL FUTURO

Per comprendere appieno il salto qualitativo offerto dagli scanner intraorali, può essere illuminante esaminare le metodologie precedenti. Rilevare un'impronta dentale con il metodo tradizionale è un processo più lungo e indaginoso, nonché, scomodo per il paziente. Queste tecniche, nonostante i loro limiti, rappresentavano però lo standard nel campo e i dentisti si sono adoperati al meglio per ottenere risultati precisi.



STUDIO DENTISTICO ID

L'AVVENTO DELLO SCANNER INTRAORALE

Con l'introduzione dello scanner intraorale, tutto è cambiato. Questo dispositivo, che utilizza la tecnologia di imaging digitale, ha reso possibile la cattura di immagini dettagliate della bocca del paziente in tempo reale, eliminando la necessità di materiali di impronta e riducendo notevolmente l'eventuale margine di errore.

Non si tratta solo di precisione. Lo scanner intraorale ha migliorato l'esperienza del paziente, rendendo il processo di scansione veloce, indolore e molto più confortevole.



OLTRE LA SEMPLICE SCANSIONE

Lo scanner intraorale non è solo uno strumento di scansione. È una porta d'accesso a un mondo di possibilità. Con la capacità di creare modelli 3D dettagliati e altamente accurati, ha aperto la strada a trattamenti più personalizzati, simulazioni e pianificazione chirurgica avanzata, nonché una comunicazione più efficace tra dentisti e laboratori odontotecnici.





Non misuriamo il nostro valore dall'estetica di un sorriso, ma dal comfort e dalla fiducia che esso porta.

STUDIO DENTISTICO ID

IL SEGRETO MEGLIO CUSTODITO?

Nonostante i suoi evidenti vantaggi, ci sono aspetti dello scanner intraorale che rimangono poco conosciuti o compresi, anche all'interno della comunità odontoiatrica. Questa guida informativa si propone di svelare questi "segreti", offrendo una panoramica di ciò che questo strumento rivoluzionario può fare e come può trasformare la pratica odontoiatrica.

Nel corso di questa guida informativa, esploreremo in profondità le capacità dello scanner intraorale, discuteremo delle sue applicazioni in vari ambiti dell'odontoiatria e sveleremo alcuni trucchi e consigli per ottenere il massimo da questo strumento. Che tu sia un dentista alla ricerca di modi per migliorare la tua professione o un professionista curioso di sapere di più sul futuro dell'odontoiatria, questa guida informativa ti fornirà le risposte che cerchi.

PERCHÉ QUESTA GUIDA INFORMATIVA?



IL MONDO DELL'ODONTOIATRIA IN RAPIDA EVOLUZIONE

L'odontoiatria, come molte altre discipline mediche, è in costante evoluzione. Ogni anno, nuove ricerche, tecnologie e tecniche emergono, promettendo di rivoluzionare il modo in cui curiamo i nostri pazienti.

Con questa rapida innovazione si apre anche una sfida: come rimanere aggiornati? Come possiamo assicurarci di sfruttare al meglio le nuove tecnologie a nostra disposizione, come utilizzare lo scanner intraorale per fornire le migliori cure possibili?

UN MARE DI INFORMAZIONI, MA MANCA UNA BUSSOLA

Se hai mai cercato informazioni sullo scanner intraorale, sai che c'è un mare di risorse disponibili. Webinar, corsi, articoli, video... la lista continua. Ma mentre c'è un'abbondanza di informazioni, spesso manca una struttura chiara e coerente. Dove iniziare? Quali risorse sono affidabili? Come si applicano le nuove conoscenze nella pratica quotidiana?



CORSO ODONTOIATRIA DIGITALE 2023

LA NASCITA DI UNA GUIDA INDISPENSABILE

Ecco perché è nata questa guida informativa. Non come un altro elenco di fatti e cifre, ma come una guida per navigare nel mondo dello scanner intraorale. Una guida scritta da un collega, per i colleghi. Una risorsa che va oltre la semplice tecnologia e si addentra nel cuore dell'odontoiatria: fornire cure eccezionali ai nostri pazienti.



**TEORIA
APPLICATA**



**PRATICA
CLINICA**



**SKILLS
EXTRA-CLINICHE**

NON SOLO "COME", MA ANCHE "PERCHÉ"

Mentre molte risorse si concentrano sul "come" - come utilizzare lo scanner, come interpretare le immagini, come integrarlo nella pratica - questa guida informativa va oltre. Esplora il "perché" dietro la tecnologia. Perché è così rivoluzionario? Perché dovresti considerare di adottarlo, se non lo hai già fatto? E, soprattutto, perché è essenziale comprendere a fondo questa tecnologia per rimanere all'avanguardia nella nostra professione?



CORSO ODONTOIATRIA DIGITALE 2023

UN INVITO ALLA SCOPERTA

Quindi, mentre ti avventuri a leggere questa guida, ti invito a farlo con una mente aperta e curiosa. Che tu sia un veterano dell'odontoiatria o un neolaureato appena entrato nel campo, qui c'è qualcosa per tutti. E, spero, alla fine, avrai acquisito non solo una comprensione più profonda dello scanner intraorale, ma anche una passione rinnovata per la nostra nobile professione.

Nei capitoli successivi, ci immergeremo nel cuore della tecnologia, esplorando le sue molteplici applicazioni, sfatando miti comuni e fornendo consigli pratici per sfruttare al meglio questa straordinaria innovazione. Sei pronto per il viaggio?



DOCTOR
IOANA **D** DATCU
DENTISTRY





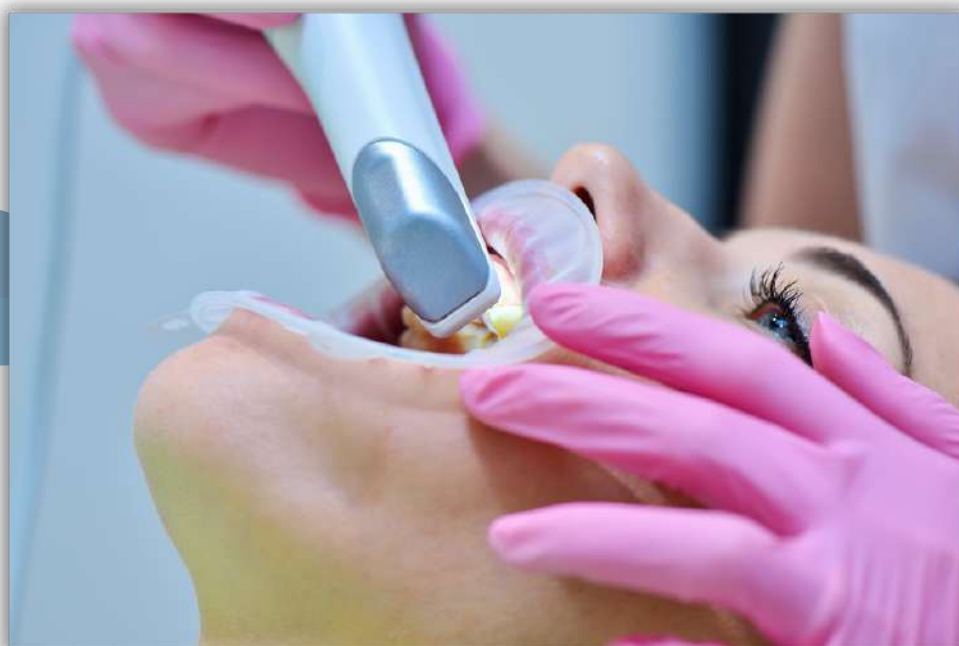
STORIA DELLO SCANNER
INTRAORALE

DALLE PRIME IMMAGINI DIGITALI ALL'INNOVAZIONE DI OGGI



I PRIMI PASSI: SCANNER RUDIMENTALI E LE SFIDE INIZIALI

Gli scanner intraorali iniziali erano lontani dalle sofisticate macchine che conosciamo oggi. Erano ingombranti, meno precisi e richiedevano un certo grado di abilità per essere utilizzati correttamente. Tuttavia, hanno segnato l'inizio di una nuova era, offrendo una visione del potenziale che la digitalizzazione poteva portare in campo odontoiatrico.



Il sorriso di un paziente è il segno più tangibile del nostro impegno e dedizione.



L'EVOLUZIONE RAPIDA: MIGLIORAMENTI E ADOZIONE

Con il passare del tempo e con l'avanzare della tecnologia, gli scanner intraorali hanno iniziato a diventare più compatti, precisi e user-friendly. Questi miglioramenti hanno portato a una maggiore adozione da parte degli odontoiatri, che hanno iniziato a vedere i veri benefici di questa tecnologia: riduzione del tempo di lavoro, maggiore comfort per i pazienti e risultati più precisi e predicibili.



CORSO ODONTOIATRIA DIGITALE 2023

**CORSO ODONTOIATRIA DIGITALE 2023**

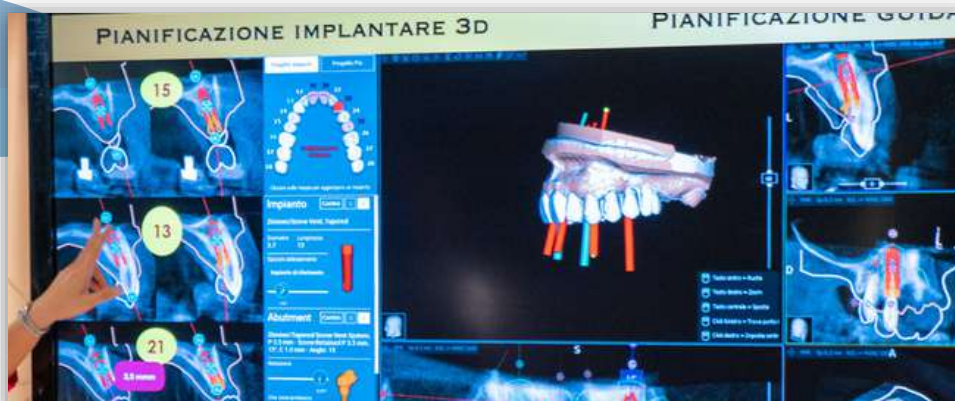
La vera misura del nostro successo non è quanti pazienti trattiamo, ma quanti trattiamo bene.

L'IMPATTO SULLA PRATICA QUOTIDIANA: BENEFICI E SFIDE

L'adozione degli scanner intraorali ha portato numerosi benefici. Hanno reso le procedure più efficienti, ridotto i tempi per noi e per i pazienti e migliorato la qualità della diagnosi e dei trattamenti. Tuttavia, come con ogni nuova tecnologia, ci sono anche nuove sfide. Queste includono la curva di apprendimento associata all'adozione di nuove tecnologie e la necessità di formazione continua.

L'ERA MODERNA: VERSATILITÀ E INTEGRAZIONE

Gli scanner intraorali di oggi sono strumenti versatili che possono essere integrati in quasi ogni aspetto della pratica odontoiatrica. Dalla semplice impronta intraorale alla simulazione di nuovi sorrisi, alla pianificazione implantare e progettazione di riabilitazioni protesiche. Questi dispositivi hanno reso possibile un miglioramento dell'efficienza e una personalizzazione del piano di trattamento senza precedenti. Inoltre, con l'avvento del cloud computing e della connettività, gli scanner ora permettono un'interazione in tempo reale con laboratori e specialisti, rendendo il processo di cura più fluido e integrato.

**CORSO ODONTOIATRIA DIGITALE 2023**



GUARDANDO AL FUTURO: COSA CI RISERVA L'INNOVAZIONE?

Mentre riflettiamo sulla storia dello scanner intraorale, è emozionante pensare a cosa potrebbe riservarci il futuro. Con l'intelligenza artificiale, la realtà aumentata e altre tecnologie emergenti che si fanno strada nel settore odontoiatrico, possiamo solo immaginare come questi strumenti continueranno a evolversi e a migliorare la cura dei pazienti.

In questo capitolo, abbiamo esplorato la trasformazione dello scanner intraorale da un rudimentale strumento digitale ad una potente risorsa per gli odontoiatri moderni. Ma mentre la tecnologia ha fatto passi da gigante, è importante ricordare che è solo uno strumento. La vera magia avviene quando combiniamo questa tecnologia con la nostra abilità, esperienza e passione per fornire cure eccezionali ai nostri pazienti. Nel prossimo capitolo, esploreremo più in profondità come utilizzare al meglio gli scanner intraorali nella pratica quotidiana.



STUDIO DENTISTICO ID

DOCTOR
IOANA **D** DATCU
DENTISTRY





FONDAMENTI DELLO SCANNER
INTRAORALE

COME FUNZIONA: UNA PANORAMICA TECNICA

PRINCIPI DI BASE DEGLI SCANNER INTRAORALI:



CATTURA DI IMMAGINI:

- Gli scanner intraorali utilizzano diverse tecnologie, come la fotogrammetria o la scansione laser, per catturare immagini dettagliate della cavità orale. Queste immagini sono acquisite in tempo reale e visualizzate su uno schermo per il dentista.



CONVERSIONE IN MODELLI 3D:

- Una volta catturate, le immagini vengono elaborate e convertite in modelli 3D. Questi modelli possono essere ruotati, ingranditi e analizzati per pianificare trattamenti odontoiatrici.



ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI:

- Gli scanner intraorali sono dotati di software avanzati che permettono di elaborare le immagini, migliorare la qualità, rimuovere artefatti e creare simulazioni di trattamenti futuri.

La tecnologia di imaging è fondamentale per gli scanner intraorali, poiché determina la precisione e la qualità delle immagini ottenute. Ecco una disamina delle tecnologie di imaging utilizzate negli scanner intraorali:



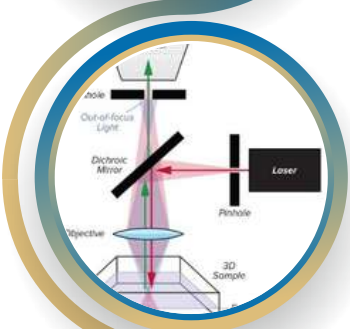
FOTOGRAMMETRIA

- La fotogrammetria è una tecnica che utilizza la fotografia per misurare e mappare oggetti tridimensionali. Gli scanner intraorali che utilizzano la fotogrammetria catturano molteplici immagini dell'area desiderata e le combinano per creare un modello 3D dettagliato.



LUCE STRUTTURATA

- Gli scanner che utilizzano la luce strutturata proiettano un motivo di luce (spesso a forma di griglia o di serie di linee) sull'oggetto da scansione. Le deformazioni di questo motivo di luce causate dalla superficie dell'oggetto vengono catturate dalla telecamera dello scanner. Queste deformazioni sono poi analizzate per determinare la forma tridimensionale dell'oggetto.



SCANSIONE LASER

- Gli scanner a laser funzionano proiettando un raggio laser sull'oggetto da scansione. Mentre il laser si muove sull'oggetto, un sensore misura la distanza tra lo scanner e l'oggetto in ogni punto, creando così un'immagine tridimensionale. Questa tecnologia è nota per la sua precisione e può catturare dettagli molto fini.



APPLICAZIONI NELL'ODONTOIATRIA

- Lo scanner intraorale sta rivoluzionando l'odontoiatria moderna. Questi dispositivi sono simili a una penna maggiorata e possono funzionare sia tramite bluetooth che collegati tramite cavo. Gli scanner possono essere attivi o passivi, con quelli attivi che catturano simultaneamente molteplici immagini e quelli passivi che emettono una luce o un laser sull'oggetto da scansione.



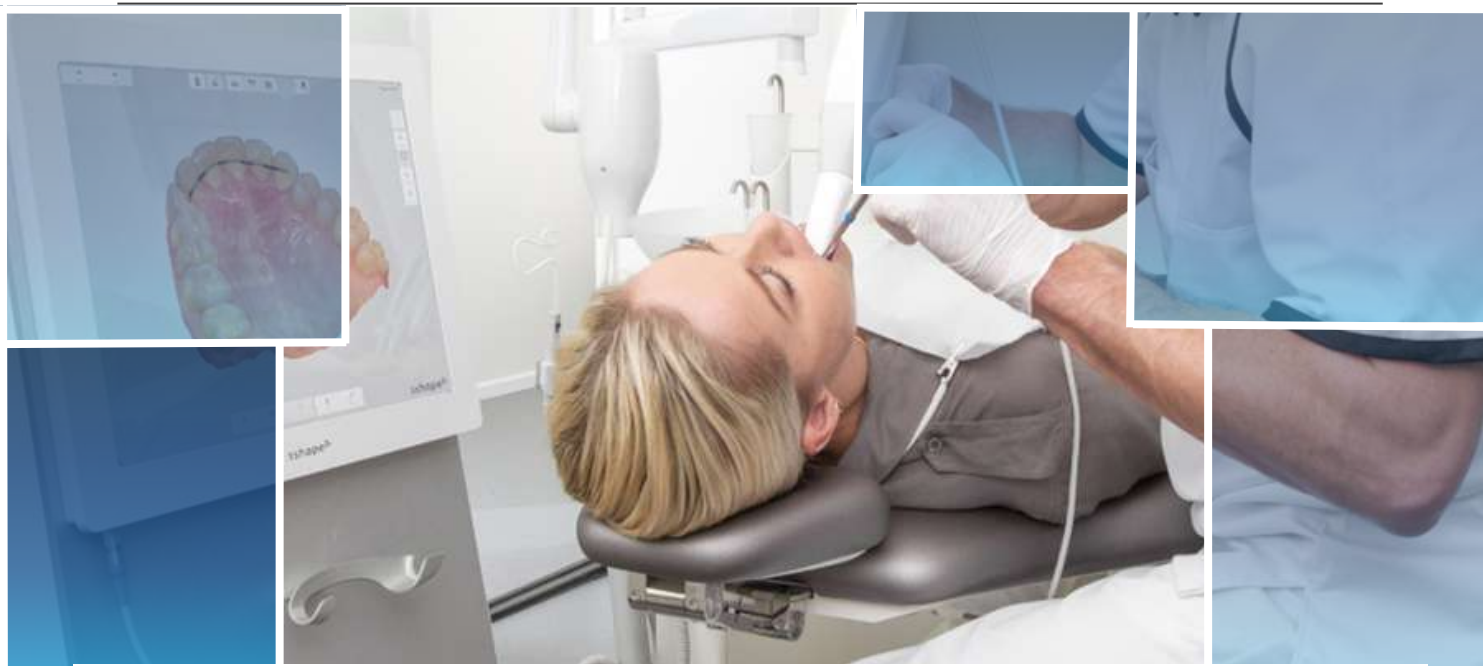
La capacità di questi scanner di riprodurre la realtà con un errore minimo ha portato ad una riduzione significativa dei disagi per i pazienti, eliminando la necessità di prendere impronte tradizionali. Inoltre, la lavorazione delle impronte ottiche ottenute dalla scansione è molto più rapida rispetto alle impronte analogiche.

CONCLUSIONI

La tecnologia di imaging utilizzata negli scanner intraorali è fondamentale per garantire immagini precise e dettagliate. Che si tratti di fotogrammetria, luce strutturata o scansione laser, ogni tecnologia ha i suoi vantaggi e le sue applicazioni specifiche nell'odontoiatria. La scelta della tecnologia giusta dipenderà dalle esigenze specifiche del dentista e dalla procedura da eseguire.



CORSO ODONTOIATRIA DIGITALE 2023



VANTAGGI RISPETTO AI METODI TRADIZIONALI

PRECISIONE E DETTAGLIO:

Con lo scanner intraorale molte delle variabili che possono causare errori nei metodi di impronta tradizionali, come l'umidità, le bolle d'aria o gli errori umani vengono eliminate. Grazie alla capacità di zoomare e visualizzare le strutture dentali in modo dettagliato, i dentisti possono comunicare meglio con i pazienti e realizzare piani di trattamento più accurati.

EFFICIENZA E VELOCITÀ:

A differenza dei metodi tradizionali che richiedono tempo per preparare, applicare e attendere i tempi corretti di indurimento dei materiali di impronta, gli scanner intraorali possono catturare immagini dettagliate in pochi secondi. Questo non solo velocizza il processo, ma migliora anche l'esperienza complessiva sia per il dentista che per il paziente.

COMFORT DEL PAZIENTE:

I metodi di impronta tradizionali spesso richiedono l'uso di materiali da impronta come paste o gel che possono essere ingombranti e scomodi per il paziente. Gli scanner intraorali, al contrario, eliminano la necessità di questi materiali, rendendo l'intero processo meno invasivo e più confortevole. La mancanza di materiali di impronta riduce anche la probabilità di reazioni allergiche o disagi.

INTEGRAZIONE E FLESSIBILITÀ:

Una delle principali caratteristiche degli scanner intraorali è la loro capacità di integrarsi senza soluzione di continuità con altre tecnologie digitali. Che si tratti di stampanti 3D per la realizzazione di protesi o di software di pianificazione per trattamenti complessi, gli scanner intraorali offrono una flessibilità che consente ai dentisti di adottare un approccio più completo e interconnesso alla cura dei pazienti. Questa integrazione consente una maggiore efficienza, migliorando la qualità del trattamento fornito.

SOSTENIBILITÀ E RIDUZIONE DEI RIFIUTI:

Senza la necessità di materiali di impronta e soluzioni di colata, gli scanner intraorali sono una soluzione più ecologica, riducendo i rifiuti e l'impatto ambientale.

Concludendo questo capitolo, è evidente che gli scanner intraorali rappresentano una svolta nella pratica odontoiatrica. Offrono numerosi vantaggi rispetto ai metodi tradizionali, migliorando l'efficienza, la precisione e l'esperienza complessiva per dentista e paziente.



CORSO ODONTOIATRIA DIGITALE 2023



DOCTOR
IOANA **D** DATCU
DENTISTRY



COSA NON TI DICONO:
MITIGARE LE SFIDE

NAVIGANDO TRA LE COMPLESSITÀ: MASSIMIZZARE L'EFFICIENZA E LA PRECISIONE DELLO SCANNER INTRAORALE

Questo capitolo si propone di esplorare i problemi comuni che potresti incontrare e di fornire soluzioni pratiche per superarli, garantendo sempre scansioni di alta qualità.

PROBLEMI COMUNI E COME SUPERARLI



SCANSIONI INCOMPLETE O DISTORTE

- A volte, le scansioni possono risultare incomplete o distorte a causa di movimenti del paziente, riflessi della saliva o difficoltà nell'accesso a zone particolari della bocca, nonché una strategia di scansione sbagliata.

SOLUZIONE:

- Assicurarsi di stabilizzare la testa del paziente e dare istruzioni chiare. Utilizzare aspiratori per ridurre la saliva e posizionare correttamente lo scanner per accedere a tutte le aree con un flusso di acquisizione continuo.



PROBLEMI DI CALIBRAZIONE:

- Una calibrazione imprecisa può portare a scansioni inaccurate.

SOLUZIONE:

- Seguire attentamente le istruzioni del produttore per la calibrazione ed eseguire regolarmente controlli di qualità.



DIFFICOLTÀ CON SOFTWARE E INTERFACCIA:

- Alcuni dentisti possono trovare difficile navigare o interpretare i dati forniti dal software dello scanner.

SOLUZIONE:

- Investire tempo nella formazione e nella pratica con il software. Considerare corsi di formazione specifici o tutorial online.

"COSA SI INTENDE PER ACCURATEZZA? "

https://youtu.be/Qp9_OQTIE4s?si=IVDJWHfAJFexaMB6

CLICCA QUI



GUARDA IL VIDEO



SCANSIONA QUI

"COME SI FA A CAPIRE SE E' ACCURATO? "

<https://youtu.be/3ZEIcIDApTE?si=8yWbx9I0GFzukUI9>

CLICCA QUI



GUARDA IL VIDEO



SCANSIONA QUI

"LA VELOCITA' DI SCANSIONE "

<https://youtu.be/22QWKGjDj7s?si=8Q6k-TZSDLqRBdaM>

CLICCA QUI



GUARDA IL VIDEO



SCANSIONA QUI

**CORSO ODONTOIATRIA DIGITALE 2023**

OTTIMIZZARE LA PRECISIONE E LA QUALITÀ DELLE SCANSIONI

- **Pulizia dello Scanner:** Residui, polvere o macchie sullo scanner possono compromettere la qualità delle scansioni.
Soluzione: Pulire regolarmente lo scanner seguendo le istruzioni del produttore.
- **Posizionamento Corretto:** Il posizionamento dello scanner è fondamentale per catturare tutti i dettagli. Praticare diverse angolazioni e tecniche per garantire la migliore visuale possibile.
- **Aggiornamenti Software:** I produttori rilasciano frequentemente aggiornamenti software che possono migliorare la precisione e la funzionalità dello scanner.
 - Soluzione: Assicurarsi di mantenere il software aggiornato e di familiarizzare con le nuove funzionalità o miglioramenti.
- **Manutenzione Preventiva:** Come con qualsiasi dispositivo elettronico, lo scanner intraorale beneficia di controlli regolari che possono anticipare eventuali problemi prima che si manifestino come errori o difetti.
 - Soluzione: Programmare ispezioni periodiche e manutenzione preventiva con personale qualificato o secondo le raccomandazioni del produttore per assicurare la massima funzionalità e durata dello scanner.

CONCLUSIONE

Con una comprensione approfondita dei problemi comuni e delle soluzioni per affrontarli, è possibile garantire scansioni di alta qualità ogni volta. L'obiettivo è sempre fornire la migliore cura possibile ai pazienti, e una comprensione approfondita dello scanner intraorale è fondamentale in questo percorso.

"ASPETTI DA NON SOTTOVALUTARE: IL COSTO DELLA GESTIONE DEL SOFTWARE DI ACQUISIZIONE "

<https://youtu.be/CNR-74QTFIU?si=RqpfGMoY9qU4kOEe>

CLICCA QUI



GUARDA IL VIDEO



SCANSIONA QUI

"SOFTWARE DI ACQUISIZIONE "

<https://youtu.be/7-YjSG35cRE?si=R7cRMWqP3MI31rUw>

CLICCA QUI



GUARDA IL VIDEO



SCANSIONA QUI

DOCTOR
IOANA **D** DATCU
DENTISTRY



APPLICAZIONI CLINICHE

INTRODUZIONE

Gli scanner intraorali hanno trovato applicazione in una vasta gamma di procedure cliniche, rivoluzionando il modo in cui vengono eseguite. Questo capitolo esplorerà le principali applicazioni cliniche degli scanner intraorali, evidenziando come hanno migliorato la precisione, l'efficienza e i risultati per i pazienti.

Il sorriso di un paziente è il segno più tangibile del nostro impegno e dedizione.

ORTODONZIA E PIANIFICAZIONE DEL TRATTAMENTO

- **Pianificazione del Trattamento Ortodontico:** Gli scanner intraorali permettono una visualizzazione dettagliata dell'intera dentatura, una simulazione in tempo reale del risultato finale, facilitando la comunicazione con il paziente e la pianificazione del trattamento ortodontico. Questo consente ai dentisti di prevedere con precisione i movimenti dei denti e di creare apparecchi ortodontici su misura per il paziente.



- **Apparecchi Ortodontici Personalizzati:** Con l'uso di scanner intraorali, è possibile creare apparecchi ortodontici, come allineatori trasparenti, che si adattano perfettamente alla bocca del paziente, garantendo un trattamento più confortevole ed efficiente.



STUDIO DENTISTICO ID

- **Monitoraggio del Progresso:** Gli scanner possono essere utilizzati per monitorare i progressi del trattamento ortodontico, permettendo ai dentisti di apportare modifiche al piano di trattamento se necessario.



STUDIO DENTISTICO ID

RESTAURATIVA, PROTESI E IMPIANTI

- **Realizzazioni di Manufatti Protesici:** Gli scanner intraorali acquisiscono immagini dettagliate delle strutture dentali, permettendo ai dentisti di prendere le impronte intraorali per restauri, come corone o ponti, con una elevata precisione.



STUDIO DENTISTICO ID

- **Pianificazione Implantare:** L'utilizzo dello scanner intraorale è la prima fase di acquisizione per la realizzazione del paziente virtuale, dove possono essere eseguite una serie di pianificazioni protesiche e implantari per ottenere una riabilitazione protesicamente guidata.
- **Prima visita Digitale:** Grazie all'utilizzo di scanner intraorali, è possibile migliorare anche la comunicazione con il paziente durante la prima visita, monitorare i progressi e implementare la compliance

CONCLUSIONE

Le applicazioni cliniche degli scanner intraorali sono vastissime e continuano a crescere man mano che la tecnologia si evolve. Questi strumenti non solo migliorano la precisione e l'efficienza delle procedure, ma anche l'esperienza complessiva del paziente, offrendo trattamenti più rapidi, meno invasivi e più confortevoli. Con l'adozione sempre più diffusa degli scanner intraorali, possiamo aspettarci che diventino uno strumento standard in ogni pratica odontoiatrica moderna.



DOCTOR
IOANA **D** DATCU
DENTISTRY



**INTEGRARE LO SCANNER NELLA
NOSTRA REALTÀ ODONTOIATRICA**

INTRODUZIONE



STUDIO DENTISTICO ID

Capisco quanto possa essere impegnativa la professione dell'odontoiatra. Proprio come te, ho vissuto le stesse esperienze.

L'adozione di nuove tecnologie in qualsiasi professione può sembrare un'impresa ardua. Tuttavia, con la giusta preparazione e comprensione, l'integrazione dello scanner intraorale nella realtà odontoiatrica può diventare un processo fluido e vantaggioso. Questo capitolo esplorerà come i dentisti possono diventare proficienti nell'uso degli scanner intraorali e discuterà le considerazioni economiche associate all'adozione di questa tecnologia.

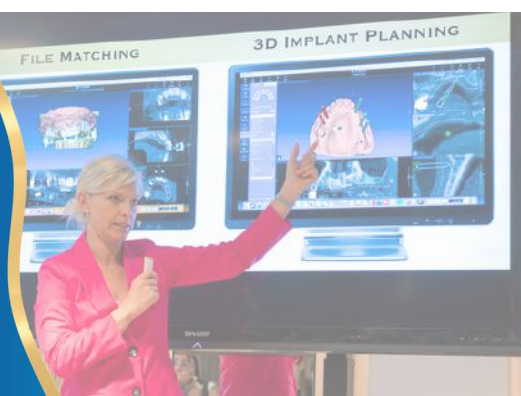
FORMAZIONE E APPRENDIMENTO: COME DIVENTARE PROFICIENTI

- **Corsi di Formazione Certificati:** Molti produttori di scanner intraorali offrono corsi di formazione che guidano i dentisti attraverso le funzionalità di base e avanzate degli scanner. Questi corsi sono essenziali per garantire che i dentisti utilizzino la tecnologia in modo efficace e sicuro.

- **Workshop e Seminari:** Partecipare a workshop e seminari può offrire ai dentisti l'opportunità di apprendere da esperti del settore e di condividere esperienze con i colleghi.
- **Pratica sul Campo:** Come per qualsiasi nuova abilità, la pratica è fondamentale. Dedicare del tempo ogni giorno per familiarizzare con lo scanner e perfezionare le tecniche di scansione può fare una grande differenza nella qualità delle scansioni.

La vera maestria nell'utilizzo degli scanner intraorali non deriva dalla semplice acquisizione dello strumento, ma dall'investimento continuo in formazione e corsi dedicati: solo così si trasforma la tecnologia in arte odontoiatrica.

- **Risorse Online:** Ci sono molte risorse online, come video tutorial, forum e blog, che possono aiutare i dentisti a risolvere problemi specifici e a migliorare le loro abilità di scansione.



CORSO ODONTOIATRIA DIGITALE 2023

CONSIDERAZIONI ECONOMICHE: ROI E BENEFICI A LUNGO TERMINE



CORSO ODONTOIATRIA DIGITALE 2023

- **Costi Iniziali:** L'investimento iniziale in uno scanner intraorale può sembrare elevato, ma è importante considerare i benefici a lungo termine e il ritorno sull'investimento (ROI).
- **Riduzione dei Costi Materiali:** L'uso di scanner intraorali può ridurre la necessità di materiali come le impronte dentali, riducendo così i costi operativi.
- **Efficienza e Produttività:** Con scansioni più rapide e precise, i dentisti possono ridurre i tempi alla poltrona, aumentando la produttività e, di conseguenza, i profitti.
- **Soddisfazione del Paziente:** La tecnologia di scansione intraorale può migliorare l'esperienza del paziente, riducendo il tempo trascorso in poltrona e eliminando la necessità di impronte dentali scomode. Pazienti soddisfatti sono più propensi a tornare e a raccomandare lo studio ad altri.

- **Adattabilità Futura:** Investire in tecnologia ora può posizionare uno studio come leader nel campo, rendendolo più adattabile alle future innovazioni nel settore odontoiatrico.



CORSO ODONTOIATRIA DIGITALE 2023

CONCLUSIONE

L'integrazione dello scanner intraorale nella tua realtà odontoiatrica richiede un investimento iniziale di tempo e risorse. Tuttavia, con la giusta formazione e comprensione delle considerazioni economiche, i benefici a lungo termine per la tua realtà, i pazienti e il ROI possono essere significativi.

"DOTTORE, MA LEI HA LO SCANNER INTRAORALE?"

https://www.youtube.com/watch?v=nMC61ptW_vk

CLICCA QUI

GUARDA IL VIDEO



SCANSIONA QUI

DOCTOR
IOANA **D** DATCU
DENTISTRY





IL FUTURO DELLO SCANNER
INTRAORALE

INTRODUZIONE



CORSO ODONTOIATRIA DIGITALE 2023

Mentre lo scanner intraorale ha già rivoluzionato il modo in cui operiamo nell'odontoiatria, il futuro promette ancora più innovazioni e progressi. Questo capitolo esplorerà le potenziali innovazioni in arrivo nel mondo della scansione intraorale e sottolineerà l'importanza della formazione continua per rimanere al passo con questi cambiamenti.

INNOVAZIONI IN ARRIVO: COSA CI RISERVA IL FUTURO

- **Realismo Aumentato:** Con l'avvento della realtà aumentata, potremmo presto vedere scanner intraorali che proiettano immagini 3D direttamente nell'ambiente reale, permettendo ai dentisti di visualizzare e pianificare trattamenti in tempo reale.
- **Intelligenza Artificiale e Apprendimento Automatico:** L'IA (Intelligenza Artificiale) potrebbe aiutare a migliorare la precisione delle scansioni, identificando automaticamente anomalie o problemi e suggerendo possibili soluzioni.
- **Interfaccia Utente Semplificata:** Mentre la tecnologia diventa più avanzata, l'interfaccia utente degli scanner intraorali diventerà più intuitiva, rendendo la tecnologia accessibile anche a chi non è particolarmente esperto di tecnologia.

- **Integrazione con Altre Tecnologie:** Lo scanner intraorale potrebbe integrarsi con altre tecnologie odontoiatriche, come la stampa 3D, per creare soluzioni di trattamento end-to-end.
- **Scansioni Più Veloci:** Con l'avanzamento della tecnologia, le scansioni potrebbero diventare ancora più veloci, riducendo ulteriormente il tempo trascorso dal paziente in poltrona.

L'IMPORTANZA DELLA FORMAZIONE CONTINUA

- **Mantenere la Competenza:** Con l'evoluzione rapida della tecnologia, è essenziale che i dentisti si impegnino nella formazione continua per garantire che le loro competenze rimangano aggiornate.
- **Accedere alle Nuove Funzionalità:** Man mano che vengono rilasciate nuove versioni e aggiornamenti degli scanner intraorali, la formazione può aiutare i dentisti a sfruttare al meglio queste nuove funzionalità.
- **Rimanere Competitivi nel Mercato:** I dentisti che sono ben informati sulle ultime innovazioni e che sono in grado di integrarle nella loro pratica avranno un vantaggio competitivo nel mercato.
- **Migliorare la Cura del Paziente:** La formazione continua assicura che i dentisti possano offrire ai loro pazienti le migliori cure possibili utilizzando le ultime tecnologie disponibili.

CONCLUSIONE

Il futuro dello scanner intraorale è luminoso e promette molte innovazioni che potrebbero ulteriormente trasformare l'odontoiatria. Tuttavia, per sfruttare appieno queste innovazioni, è essenziale che i dentisti si impegnino nella formazione continua e rimangano informati sulle ultime tendenze e progressi nel campo.

DOCTOR
IOANA **D** DATCU
DENTISTRY





CONSIGLI PRATICI E TRUCCHI DEL
MESTIERE

INTRODUZIONE



CORSO ODONTOIATRIA DIGITALE 2023

Mentre la tecnologia e la formazione sono fondamentali per ottenere scansioni di alta qualità, ci sono anche alcuni trucchi del mestiere e consigli pratici che possono fare la differenza. Questo capitolo esplorerà questi suggerimenti, concentrandosi su come ottenere sempre scansioni di alta qualità e su come gestire e comunicare efficacemente con i pazienti durante il processo.

COME OTTENERE SCANSIONI DI ALTA QUALITÀ OGNI VOLTA

- **Preparazione Adeguata:** Assicurati che l'area da scansionare sia pulita e asciutta. L'umidità o la saliva possono interferire con la qualità della scansione.
- **Posizionamento Corretto del Paziente:** Il paziente dovrebbe essere posizionato in modo che la scansione sia più fluida possibile.

- **Movimento Costante:** Muovi lo scanner in un movimento costante e fluido, evitando movimenti bruschi e spostamenti improvvisi che possono causare distorsioni.
- **Conoscere il Tuo Strumento:** Familiarizza con le impostazioni dello scanner e sperimenta per trovare quelle che producono i migliori risultati per te.
- **Verifica in Tempo Reale:** Molti scanner offrono una visualizzazione in tempo reale. Usa questa funzione per controllare la qualità della scansione mentre procedi e correggi eventuali aree mancanti o distorte.



CORSO ODONTOIATRIA DIGITALE 2023

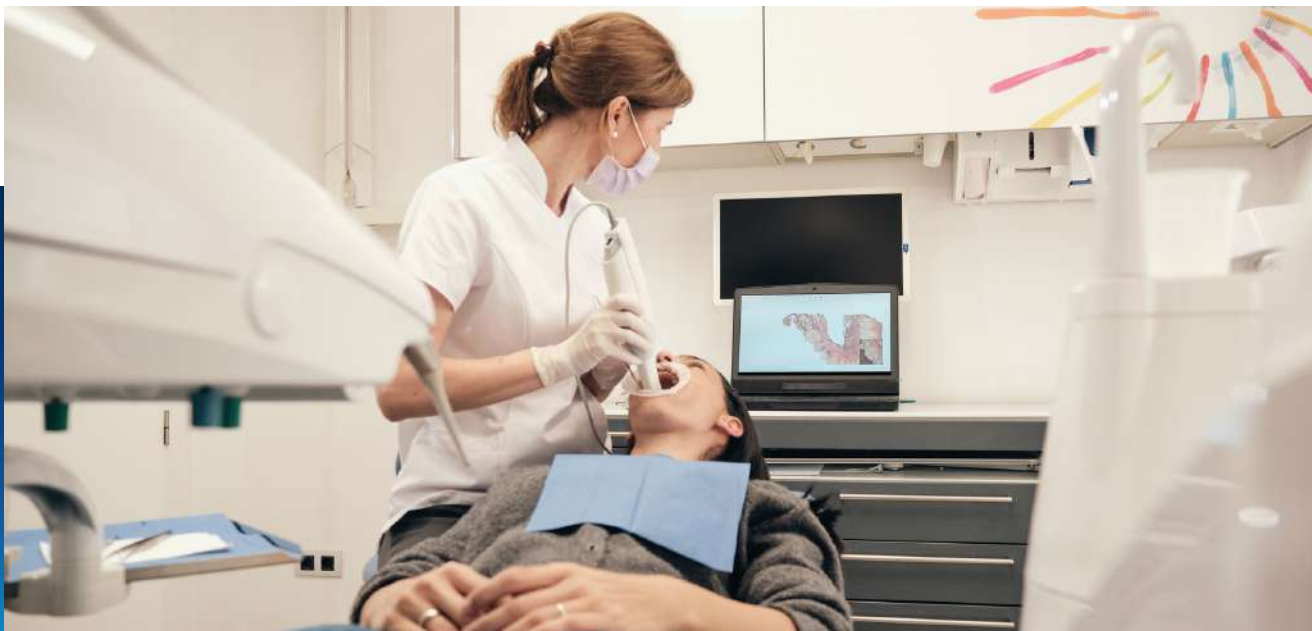
GESTIONE DEL PAZIENTE E COMUNICAZIONE EFFICACE



STUDIO DENTISTICO ID

- **Spiegare il Processo:** Prima di iniziare, spiega al paziente cosa stai per fare e perché. Questo può aiutare a ridurre l'ansia e a far sentire il paziente più a suo agio.
- **Rassicurare il Paziente:** Assicurati che il paziente sappia che la scansione è indolore e relativamente rapida.
- **Posizionamento e Comfort:** Assicurati che il paziente sia comodo e che la sua testa sia ben posizionata. Fornisci un supporto per la testa se necessario.
- **Dare Istruzioni Chiare:** Durante la scansione, potresti aver bisogno che il paziente apra la bocca più ampiamente o si sposti leggermente. Dà istruzioni chiare e calme.
- **Feedback Positivo:** Dopo la scansione, ringrazia il paziente per la sua cooperazione e fornisci un feedback positivo. Questo può aiutare a costruire fiducia e a rendere future scansioni o trattamenti più agevoli.

CONCLUSIONE



Ottenere scansioni di alta qualità non è solo questione di avere la giusta tecnologia, ma anche di saperla utilizzare efficacemente. Con questi consigli pratici e trucchi del mestiere, puoi assicurarti di ottenere sempre risultati ottimali, mentre mantieni i tuoi pazienti informati e a loro agio durante tutto il processo.



CORSO ODONTOIATRIA DIGITALE 2023

DOCTOR
IOANA **D** DATCU
DENTISTRY



SCEGLIERE IL GIUSTO SCANNER PER
LA TUA CLINICA

INTRODUZIONE



CORSO ODONTOIATRIA DIGITALE 2023

La scelta dello scanner intraorale giusto per la tua clinica è una decisione cruciale che può influenzare la qualità delle cure fornite, l'efficienza operativa e il ritorno sull'investimento. Con una varietà di modelli disponibili sul mercato, come si può determinare quale sia il migliore per le proprie esigenze? Questo capitolo fornirà una panoramica dei principali modelli sul mercato e offrirà consigli su cosa considerare quando si fa un investimento in questa tecnologia.

PANORAMICA DEI PRINCIPALI MODELLI SUL MERCATO

- **Scanner di Fascia Alta:** Questi modelli tendono ad avere le migliori caratteristiche, la più alta qualità di imaging e funzionalità avanzate. Sono ideali per studi dentistici che desiderano la migliore tecnologia disponibile e sono disposti a pagare per essa.
- **Scanner di Fascia Media:** Questi scanner offrono un buon equilibrio tra qualità e prezzo. Sono adatti per una buona parte delle applicazioni cliniche e offrono una gamma intermedia di funzionalità.
- **Scanner di Fascia Bassa:** Potrebbero non avere un software performante e tutte le funzionalità avanzate dei modelli di fascia alta. Questa scelta può essere considerata per studi dentistici che si stanno avvicinando alla tecnologia di scansione con la consapevolezza di questi limiti.

COSA ALTRO CONSIDERARE QUANDO SI FA UN INVESTIMENTO

- **Budget:** Determina quanto sei disposto a spendere. Questo ti aiuterà a restringere le tue opzioni e a concentrarti sui modelli che rientrano nel tuo range di prezzo.
- **Esigenze Cliniche:** Considera le esigenze specifiche della tua attività clinica, nonché la necessità di utilizzare le varie applicazioni. Hai bisogno di funzionalità avanzate o un modello base sarà sufficiente?
- **Performance e precisione:** La scelta di uno scanner con un software performante può influire sulla precisione delle impronte e quindi sulla qualità dei manufatti protesici.
- **Facilità d'Uso:** La facilità d'uso è fondamentale, specialmente se non si ha esperienza con gli scanner intraorali. Cerca modelli con interfacce intuitive e buon supporto alla formazione.
- **Supporto e Garanzia:** Assicurati che il modello scelto venga fornito con una buona garanzia e supporto. Questo può essere particolarmente importante se si incontrano problemi o si ha bisogno di assistenza nella formazione.



CORSO ODONTOIATRIA DIGITALE 2023

- **Integrabilità con Altri Sistemi:** Se la tua clinica utilizza già altri sistemi digitali, come software di gestione o stampanti 3D, assicurati che lo scanner sia compatibile con questi sistemi.
- **Feedback degli Utenti:** Leggi le recensioni e cerca feedback da altri dentisti o cliniche che hanno utilizzato lo scanner che stai considerando. Questo può darti una visione reale delle prestazioni e dell'affidabilità del dispositivo.

CONCLUSIONE

La scelta dello scanner intraorale giusto è una decisione importante che può avere un impatto significativo sulla tua clinica. Prenditi il tempo per valutare le tue esigenze, fare ricerche e considerare tutte le opzioni prima di prendere una decisione. Con la giusta attrezzatura, puoi migliorare l'efficienza, la qualità delle cure e la soddisfazione del paziente nella tua pratica odontoiatrica.



CORSO ODONTOIATRIA DIGITALE 2023



DOCTOR
IOANA **D** DATCU
DENTISTRY



CONCLUSIONE

L'IMPORTANZA DI RIMANERE AGGIORNATI IN UN CAMPO IN RAPIDA EVOLUZIONE



CORSO ODONTOIATRIA DIGITALE 2023

Caro collega, non guardare l'ingresso nel mondo delle impronte digitali come un compito arduo, ma come un'avventura che apre nuovi orizzonti di precisione, efficienza e cura del paziente.

L'odontoiatria, come molte altre professioni sanitarie, ha vissuto una trasformazione radicale negli ultimi anni. La digitalizzazione, in particolare, ha portato a cambiamenti rivoluzionari, rendendo obsoleti metodi e strumenti che erano stati la norma per decenni. Lo scanner intraorale ne è un esempio lampante.

In questo contesto in rapida evoluzione, rimanere aggiornati non è solo una questione di competitività professionale, ma anche di etica. Ogni paziente si affida al suo dentista nella speranza di ricevere le cure migliori e più avanzate disponibili. E ogni professionista ha il dovere di garantire che ciò avvenga.

Ma l'aggiornamento non riguarda solo la conoscenza delle ultime tecnologie o tecniche. Si tratta anche di comprendere le implicazioni di queste innovazioni: come possono migliorare la cura del paziente, come possono rendere un'operazione più efficiente o come possono trasformare l'intera esperienza del paziente in studio.

INVITO ALL'AZIONE: COME APPROFONDIRE ULTERIORMENTE E RIMANERE AL PASSO CON LE NOVITÀ



CORSO ODONTOIATRIA DIGITALE 2023

Se hai letto fino a qui, è evidente che condividi la passione per l'odontoiatria e l'ambizione di offrire sempre il meglio ai tuoi pazienti. Ma la fine di questa guida non deve segnare la fine del tuo viaggio di apprendimento.

- **Formazione Continua:** Partecipa a corsi, seminari e workshop specifici sulle ultime tecnologie e tecniche in odontoiatria. Non solo acquisirai nuove competenze, ma avrai anche l'opportunità di scambiare idee e esperienze con colleghi e esperti del settore.
- **Rete di Professionisti:** Unisciti a gruppi e associazioni professionali che si concentrano sull'innovazione in odontoiatria. Queste piattaforme offrono spesso risorse preziose, come webinar, articoli e forum di discussione.
- **Sperimenta nella tua pratica:** Non aver paura di testare nuove tecnologie o metodi nel tuo studio. L'esperienza pratica è spesso il modo migliore per apprendere.
- **Rimani connesso con noi:** Questa guida informativa è solo l'inizio. Iscriviti alla nostra newsletter, seguici sui social media o visita il nostro sito web per rimanere aggiornato sulle ultime novità e approfondimenti sullo scanner intraorale e altre innovazioni in odontoiatria.

CONCLUSIONE

In conclusione, l'odontoiatria è un campo affascinante e in continua evoluzione. Con dedizione, passione e un impegno costante nell'apprendimento, puoi garantire non solo di rimanere al passo con i tempi, ma anche di essere un pioniere, guidando il cammino verso il futuro della professione. Sei pronto per la sfida?



CORSO ODONTOIATRIA DIGITALE 2023



DOCTOR
IOANA **D** DATCU
DENTISTRY



APPENDICE

GLOSSARIO DEI TERMINI



CORSO ODONTOIATRIA DIGITALE 2023

In questa sezione, forniamo definizioni chiare e concise dei termini tecnici e delle espressioni utilizzate nel libro, per aiutare i lettori a comprendere meglio il contesto e la terminologia specifica dello scanner intraorale.

- **Fotogrammetria:** La scienza di ottenere informazioni affidabili su oggetti fisici attraverso il processo di registrazione, misurazione e interpretazione di immagini fotografiche.
- **Luce Strutturata:** Una tecnica di scansione che utilizza un modello di luce proiettato su un oggetto per catturare la sua forma tridimensionale.
- **ROI (Return on Investment):** Una misura utilizzata per valutare l'efficacia di un investimento. Nel contesto di questo libro, si riferisce al ritorno sull'investimento in tecnologia di scanner intraorale.
- **Modello 3D:** Una rappresentazione tridimensionale di un oggetto, spesso utilizzata in odontoiatria per pianificare trattamenti o creare dispositivi su misura.

RISORSE UTILI

SITI WEB DI RIFERIMENTO:

● **Revello S.p.a. - Scanner intraorali**

Descrizione: Il sito offre una panoramica degli scanner intraorali disponibili, con dettagli sulle specifiche tecniche e le funzionalità di ciascun modello.

● **Blog 3Shape - Come scegliere uno scanner intraorale?**

Descrizione: Il blog offre una guida su come confrontare diversi marchi e modelli di scanner intraorali. Discute i vantaggi e gli svantaggi di ciascun prodotto e fornisce consigli su come scegliere lo scanner più adatto alle proprie esigenze.

● **Infodent - #SCAN! Gli scanners intraorali**

Descrizione: L'articolo discute le caratteristiche fondamentali che uno scanner intraorale dovrebbe possedere per soddisfare le esigenze del Dentista Digitale. Esplora temi come la velocità, la cattura di impronte a colori, e la gestione dei costi.

Questi siti possono servire come punto di partenza per una ricerca più approfondita. Tuttavia, è importante notare che la tecnologia e le informazioni cambiano rapidamente, quindi è sempre una buona idea verificare le ultime novità e gli aggiornamenti nel campo dell'odontoiatria digitale.





CORSO ODONTOIATRIA DIGITALE 2023

FAQ (DOMANDE FREQUENTI)

● Quanto tempo ci vuole per diventare proficienti nell'uso dello scanner intraorale?

Risposta:

La curva di apprendimento per diventare proficienti nell'uso dello scanner intraorale varia da individuo a individuo. Tuttavia, con una formazione adeguata, la maggior parte dei dentisti può iniziare a utilizzare lo scanner con fiducia dopo poche settimane di pratica. La chiave è la pratica regolare e la familiarità con l'interfaccia software dello scanner. Corsi di formazione e tutorial online possono accelerare notevolmente il processo di apprendimento.

● 2. Quali sono i principali ostacoli all'adozione di questa tecnologia in uno studio odontoiatrico?

Risposta:

Ci sono diversi ostacoli che gli studi odontoiatrici potrebbero incontrare:

Costo Iniziale: L'investimento iniziale per acquistare uno scanner intraorale può essere significativo.

Formazione: Come con qualsiasi nuova tecnologia, c'è una curva di apprendimento associata all'uso dello scanner intraorale.

Resistenza al Cambiamento: Alcuni professionisti potrebbero essere riluttanti a cambiare i loro metodi tradizionali a favore di nuove tecnologie.

Integrazione con Altri Sistemi: Assicurarsi che lo scanner sia compatibile con altri software e hardware in uso nello studio può richiedere tempo e risorse.

● 3. Come si confronta la precisione di uno scanner intraorale con i metodi tradizionali di impronta?

Risposta:

Gli scanner intraorali moderni sono estremamente precisi e, in molti casi, possono superare la precisione delle tecniche di impronta tradizionali. Mentre le impronte tradizionali possono essere influenzate da fattori come la bolla d'aria, la manipolazione del materiale e l'umidità, gli scanner intraorali catturano immagini 3D dirette della bocca del paziente, eliminando molte delle variabili che possono influenzare la precisione. Tuttavia, come con qualsiasi strumento, la precisione finale dipenderà anche dalla competenza dell'operatore.

Queste sono solo alcune delle domande frequenti relative agli scanner intraorali. È importante notare che la tecnologia continua a evolversi, e quindi le risposte a queste domande potrebbero cambiare nel tempo. Sempre più studi odontoiatrici stanno adottando questa tecnologia, riconoscendo i suoi numerosi vantaggi in termini di efficienza, precisione e comfort del paziente.



CORSO ODONTOIATRIA DIGITALE 2023

DOCTOR
IOANA **D** DATCU
DENTISTRY



RINGRAZIAMENTI



CORSO ODONTOIATRIA DIGITALE 2023

Iniziare la stesura di questa guida è stato un viaggio, e come ogni viaggio, non l'ho intrapreso da sola. Ci sono molte persone senza le quali questo non sarebbe stata possibile, e desidero prendere un momento per esprimere la mia più profonda gratitudine a ciascuno di loro.

Innanzitutto, desidero ringraziare i miei colleghi odontoiatri. La nostra comune passione, dedizione e sete di conoscenza sono state una fonte inesauribile di ispirazione. Molti di voi hanno condiviso con me le vostre esperienze, i vostri dubbi e le vostre scoperte.

Un ringraziamento speciale va ai miei pazienti. La vostra fiducia e la vostra pazienza mi hanno permesso di esplorare e perfezionare l'arte e la scienza dell'odontoiatria. Ogni sorriso che ho avuto il privilegio di migliorare ha arricchito la mia esperienza professionale e personale.

Desidero esprimere la mia gratitudine agli esperti del settore e ai fornitori di tecnologia con i quali ho avuto l'onore di collaborare. La vostra competenza e la vostra visione del futuro dell'odontoiatria hanno dato forma a molte delle idee presentate in questa guida informativa.



CORSO ODONTOIATRIA DIGITALE 2023

Un ringraziamento particolare, profondo e sentito, va a mio fratello, Lucian Datcu. Senza di lui, non solo questo libro, ma l'intera visione dietro alla nostra azienda di formazione non avrebbe potuto prendere forma.

Lucian, con la sua visione iniziale, ha gettato le fondamenta su cui abbiamo costruito tutto. Il suo incoraggiamento costante ha alimentato la mia passione e ha dato forza alle mie idee. Ma ciò che veramente distingue Lucian è la sua straordinaria capacità trasversale, quella di vedere e gestire ogni aspetto della nostra impresa, garantendo che ogni ingranaggio funzioni alla perfezione.

Dietro le quinte di questa azienda c'è un'organizzazione incredibilmente complessa e sofisticata, e Lucian è il cuore pulsante che la mantiene in vita.

Senza di lui, con i miei impegni tra studi dentistici, formazione, partecipazioni come relatrice a congressi sia nazionali che internazionali, sarebbe stato assolutamente impossibile gestire anche questa azienda con l'attenzione e il focus necessari per garantire l'eccellenza che ci contraddistingue.

Lucian, le tue capacità e il tuo impegno sono inestimabili.

Grazie di cuore per tutto quello che fai.

A tutti voi, il mio più sincero ringraziamento.

Con stima e gratitudine,

Dottoressa Ioana Datcu.

DOCTOR
IOANA **D** DATCU
DENTISTRY



DOCTOR
IOANA **D** DATCU
DENTISTRY

“

Nell'odontoiatria, la tecnologia non è solo un mezzo, ma una chiave per sbloccare potenziali inimmaginabili.

”

Dott.ssa Ioana Datcu

Immergiti nel mondo rivoluzionario dello scanner intraorale attraverso gli occhi di una delle figure più rispettate nel campo, la Dottoressa Ioana Datcu. Con una profonda comprensione accademica e una passione ineguagliabile per la sua professione, la Dottoressa Datcu ti guiderà in un viaggio attraverso la storia, le applicazioni e le potenzialità future di questa straordinaria tecnologia.

SCOPRI:

- La vera storia dietro lo scanner intraorale.
- Come questa tecnologia sta trasformando la pratica odontoiatrica.
- Consigli, trucchi e strategie per integrare con successo lo scanner nella tua clinica.
- Unisciti a noi in questo viaggio illuminante e scopri i segreti che possono elevare la tua pratica a nuovi vertici di eccellenza.

“

La vera innovazione non è solo adottare nuove tecnologie, ma comprendere come esse possono migliorare ogni singolo sorriso che aiutiamo a creare.

”

Dottoressa Ioana Datcu

IOANA **D** DATCU