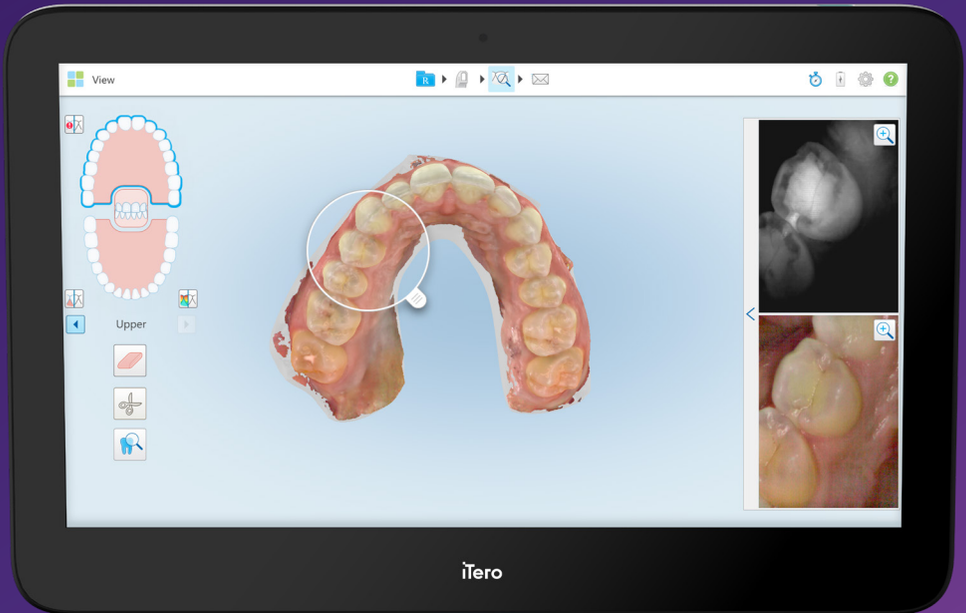


EXPAND

il potenziale del tuo studio



it starts with iTero

L'eccellenza clinica che definisce il settore

Prevenzione

Vai oltre le semplici impronte digitali e aggiungi valore ad ogni visita.

Gli scanner intraorali iTero offrono:

Efficienza

- Realizza una scansione in meno di 60 secondi¹
- Conserva la cronologia delle scansioni dei tuoi pazienti per integrare il monitoraggio della loro orale

Strumenti diagnostici e di monitoraggio

- Supporto nella rilevazione delle carie interprossimali con la tecnologia NIRI
- Valutazione dell'occlusione con la funzione Occlusogram
- Valutazione dell'igiene con la fotocamera intraorale integrata
- Analisi dei cambiamenti nelle condizioni della salute orale nel corso del tempo

Simulatori

- Simulano i sorrisi futuri dei tuoi pazienti Invisalign e protesici

Lavori protesici

Gli scanner intraorali iTero rendono il trattamento protesico facile ed efficace, offrendo accuratezza comprovata per supportare le tue esigenze cliniche.²

Gli scanner intraorali iTero ti offrono:

Accuratezza

- Scansioni di adattamento marginale accurate
- Scansioni accurate delle intere arcate



Basato su più di 10 studi clinici indipendenti.

AI³ Scan Assistant

- Suggerimento automatico della linea di margine
- Rimozione automatica del tessuto in eccesso

Trattamento completo

- Protesi fissa, rimovibile e su impianti, da corone singole ad arcate completamente edentule

Connettività aperta e senza interruzioni

- Laboratori odontotecnici
- Suite di software exocad per la pianificazione del trattamento e la produzione
- Workflow di fresatura alla poltrona

Un'unica scansione. È tutto ciò che serve con gli scanner intraorali iTero per scoprire le carie interprossimali, eseguire una simulazione del sorriso dei tuoi pazienti con Invisalign Outcome Simulator, confrontare le scansioni per esaminare i progressi del paziente e visualizzare i punti di contatto occlusali. La connettività con le applicazioni exocad, i laboratori e i partner per i lavori protesici ti consente di ottenere molto di più. Tutto con una sola scansione.

Lavori ortodontici

Gli scanner intraorali iTero forniscono una perfetta integrazione per il trattamento Invisalign con flussi di lavoro digitali ottimizzati, dall'accettazione del caso al monitoraggio del paziente.

Con gli scanner intraorali iTero puoi:

- Utilizza un flusso di lavoro Invisalign altamente integrato e completo
- Monitora i progressi con Invisalign Progress Assessment
- Pianifica più velocemente grazie a ClinCheck

Ed eseguire trattamenti come:

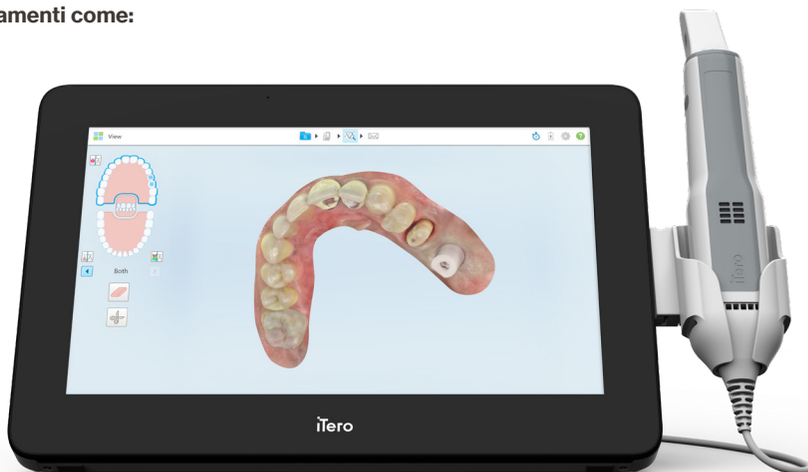
- Invisalign
- Invisalign Go

Ortodonzia ricostruttiva

Il 45% delle procedure protesiche potrebbe beneficiare di un allineamento dentale prima del trattamento.³

Gli scanner intraorali iTero ti consentono di combinare:

Trattamento ortodontico e protesico utilizzando Invisalign come trattamento pre-protesico



*Questo prodotto non sarà disponibile per la vendita fino a marzo 2021.

Uno studio digitale iTero è uno studio in crescita.

Gli scanner intraorali iTero ti offrono strumenti non solo per ottenere di più dal tempo che dedichi al paziente, ma per attrarne di nuovi e mantenerli grazie a un'esperienza straordinaria.



Attrai più pazienti

Con strumenti di marketing dedicati, può rendere il Suo studio più attraente agli occhi dei potenziali pazienti e posizionarlo come punto di riferimento per le cure dentali.

Conversazione con il paziente

Con una tecnologia di visualizzazione impareggiabile, puoi aiutare i tuoi pazienti a comprendere appieno le loro opzioni di trattamento, con il risultato che più pazienti accetteranno il trattamento.

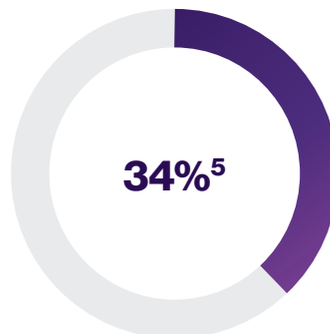
Monitoraggio e mantenimento

Rimani in contatto con i pazienti durante il trattamento, monitorandone i progressi e ottenendo i migliori risultati possibili, assicurandoti che continuino a tornare.

INVISALIGN ROI
Lo scanner intraorale iTero
può ripagarsi in



**GLI SCANNER INTRAORALI TI
CONSENTONO DI COMBINARE**
Quando hanno integrato lo scanner
iTero Element 5D nel loro studio,
i dentisti intervistati hanno riferito di
aver aumentato le entrate del



Scansiona. Mostra. Stupisci.

Gli scanner intraorali iTero offrono a te e ai tuoi pazienti un'esperienza di scansione confortevole senza radiazioni dannose.⁶ Con una sola scansione, gli strumenti di visualizzazione avanzati semplificano la comprensione della valutazione della loro salute orale e del loro piano di trattamento.

Quando hanno introdotto la tecnologia NIRI (supporto per il rilevamento delle carie interprossimali) nel loro studio, i medici intervistati hanno riferito di aver aumentato:

**Accettazione del
trattamento
del 71%⁷**

Una media del

60% dei pazienti

a cui è stata mostrata una simulazione del risultato con Invisalign Outcome Simulator sullo scanner iTero ha deciso di iniziare il trattamento Invisalign.⁸



Rileva e mostra le carie interprossimali con l'aiuto delle immagini **NIRI**



Spiega la gravità delle malocclusioni ai pazienti con **Occlusogram**



Mostra ai pazienti i loro potenziali sorrisi con **Invisalign Outcome Simulator**



Mostra l'avanzamento del trattamento e delle condizioni della salute orale con le immagini di **iTero TimeLapse**

iTero & exocad: aggiungere valore a tutto **il tuo flusso di lavoro.**

Gli scanner intraorali iTero, combinati con la suite exocad di applicazioni CAD/CAM, migliorano ogni fase del workflow end-to-end. Gli strumenti digitali ti assistono e ti guidano dalla pre-accettazione alla conservazione del paziente, eliminando la complessità e facilitando il tuo flusso di lavoro.



Adozione e integrazione

Durante il tuo percorso digitale, **i partner Align** saranno con te tramite:

- Team tecnici
- Clinical Trainer
- Sessioni di formazione individuali
- Esperti di adozione digitale in lingua locale

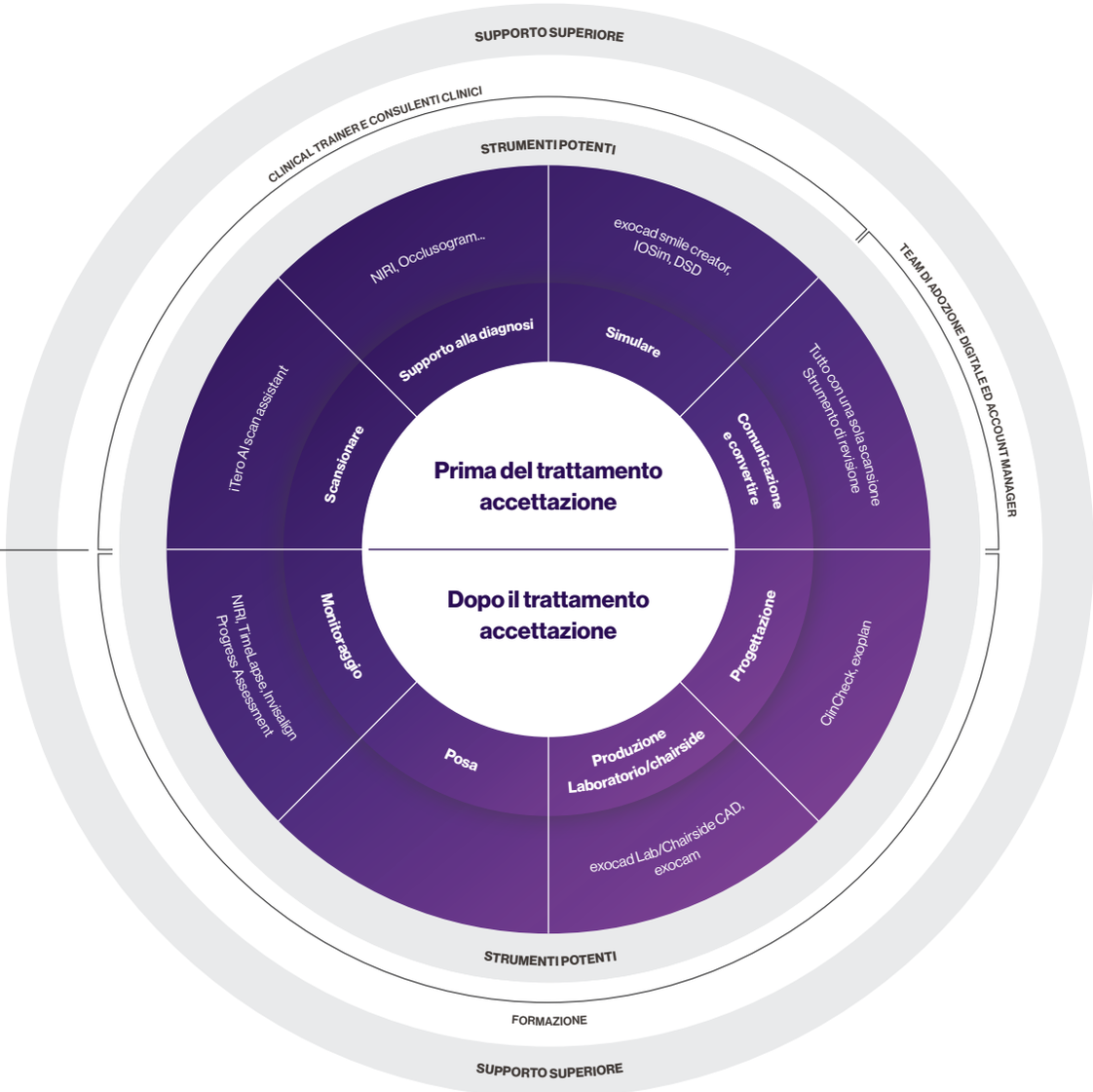
Produttività e connettività

iTero è una vera **piattaforma digitale** con connettività continua:

- I laboratori odontotecnici ricevono la tua scansione iTero in pochi minuti⁹
- Suite di applicazioni exocad
- Cloud storage illimitato
- Partner per i lavori protesici (Zimmer Biomet, Digital Smile Design)

myTero.com

La tua piattaforma web, accessibile ovunque e in qualsiasi momento,
per supportarti nella gestione dei casi e nella comunicazione
con il laboratorio odontotecnico.



iTero element

¹ Le scansioni dei pazienti possono essere realizzate in soli 60 secondi con la precisione e l'affidabilità che caratterizzano gli scanner iTero Element. I tempi di scansione effettivi dipendono dall'esperienza dell'operatore.

² L'accuratezza è definita come una combinazione di esattezza e precisioni testate su diversi substrati, in diverse condizioni di illuminazione, per la preparazione della corona e la scansione dell'arcata completa. Sulla base dei risultati di 10 articoli peer-reviewed nel periodo 2018-2020. Dati archiviati presso Align Technology al 6 aprile 2020

Dati basati su 40 sessioni di scansione iRecord con un tempo di scansione medio di 58 secondi effettuati da 2 addetti dotati di esperienza nel settore. Dati archiviati presso Align Technology al 10 febbraio 2017.

³ Dati archiviati presso Align Technology al 20 settembre 2017. In base ai dati di un sondaggio condotto tra dentisti negli Stati Uniti, ai medici (n=251) è stato chiesto "In che percentuale i Suoi pazienti di procedure protesiche (faccette, impianti, ponti, parziali) avrebbero beneficiato di una migliore posizione iniziale dei denti?" (n=251). Dalle risposte dei medici è stata sviluppata una media del 45%.

⁴ Studio sponsorizzato da Align Technology. Una valutazione indipendente di ortodontisti con iTero Element: aumento di 12 casi previsto nei primi 12 mesi dopo l'introduzione dello scanner = \$ 66.000* nei casi Invisalign
Aumento di 33 casi previsto nei primi 24 mesi dopo l'introduzione dello scanner = \$ 181.500** nei casi Invisalign
Su questa base, lo scanner iTero Element può ripagarsi in meno di 6 mesi.
* Valutazione basata su un costo del caso Invisalign di \$ 5.500. Il trattamento Invisalign, mediamente \$ 3.000 a \$ 8.000 negli Stati Uniti secondo il sito web Invisalign.com.
** Valutazione retrospettiva dei dati e analisi quantitativa completata dal Dott. MacKay, Università di Memphis. 495 studi ortodontici in tutto il mondo. Accettato per la pubblicazione su Journal of Clinical Dentistry.

⁵ In base a un sondaggio condotto nel maggio del 2019 tra 15 dentisti che hanno partecipato a un rilascio limitato sul mercato globale e che hanno utilizzato iTero Element 5D per un periodo medio di 6 mesi (campione che rappresentava dentisti generici e ortodontisti di Canada, Unione Europea e APAC) a cui è stato chiesto di esprimere un grado di accordo, su una scala da "Totalmente in disaccordo" a "pienamente d'accordo", con le seguenti dichiarazioni: "L'integrazione dello scanner iTero Element 5D nel mio protocollo diagnostico esistente mi ha permesso di aumentare i casi di carie interprossimali trattati nei pazienti del mio studio". Successivamente, ai partecipanti è stato chiesto di calcolare i ricavi medi ottenuti dallo studio. Dati archiviati presso Align Technology al 15 novembre 2019.

⁶ Dati archiviati presso Align Technology al 4 dicembre 2018

⁷ In base a un sondaggio condotto nel maggio del 2019 tra 15 dentisti che hanno partecipato a un rilascio limitato sul mercato globale e che hanno utilizzato iTero Element 5D per un periodo medio di 6 mesi (campione che rappresentava dentisti generici e ortodontisti di Canada, Unione Europea e APAC) a cui è stato chiesto di esprimere un grado di accordo, su una scala da "Totalmente in disaccordo" a "pienamente d'accordo", con le seguenti dichiarazioni: "L'integrazione dello scanner iTero Element 5D nel mio protocollo diagnostico esistente mi ha permesso di aumentare i casi di carie interprossimali trattati nei pazienti del mio studio". Successivamente, ai partecipanti è stato chiesto di calcolare i ricavi medi ottenuti. Dati archiviati presso Align Technology al 15 novembre 2019.

⁸ In base a un sondaggio condotto tra 101 ortodontisti e dentisti (di Stati Uniti, Canada e Regno Unito nel luglio 2018, dentisti=60, ortodontisti=41) che hanno utilizzato Invisalign Outcome Simulator nell'anno passato e che hanno risposto alla domanda: "Quale percentuale di pazienti a cui è stato proposto un trattamento Invisalign negli ultimi 12 mesi e con i quali è stato utilizzato Invisalign Outcome Simulator ha poi iniziato un trattamento Invisalign?"

⁹ Sulla base di 10.000 scansioni, il tempo medio di trasferimento, definito come il tempo che intercorre tra il fine della scansione iTero da parte dello studio e la ricezione della stessa da parte del laboratorio odontotecnico, è di 4,6 minuti. La durata effettiva può variare in base alla connessione Internet. Dati archiviati presso Align Technology al 12 febbraio 2020.

align

Invisalign, iTero, iTero Element e il logo iTero, tra gli altri, sono marchi commerciali e/o marchi di servizio di Align Technology, Inc. o di una delle relative consociate o affiliate e possono essere registrati negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.
©2021 Tutti i diritti riservati. Align Technology Switzerland GmbH, Suurstoffli 22, 6343 Rotkreuz, Svizzera.
MKT-0005661 Rev A