



**ZEISS Retina Workplace**  
Una guida per le vostre decisioni

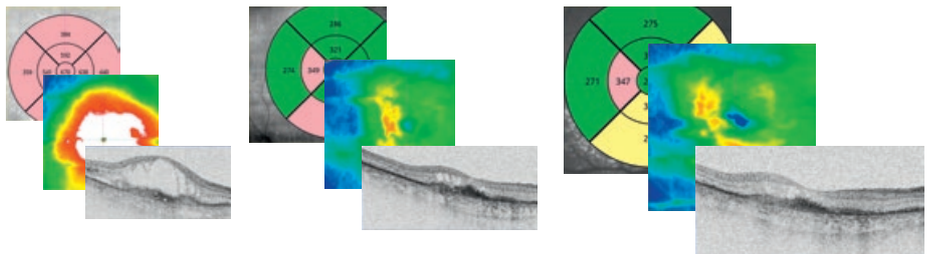


We make it visible.

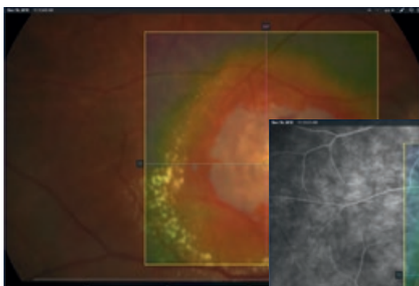
# Ridefinire l'efficienza del flusso operativo

ZEISS Retina Workplace trasforma in efficienza il flusso operativo. Questa soluzione completamente interattiva e multimodale per seguire l'andamento della patologia offre un eccellente supporto ai medici che si occupano di patologia maculare, come ad esempio il monitoraggio dei pazienti trattati con terapia anti-VEGF.

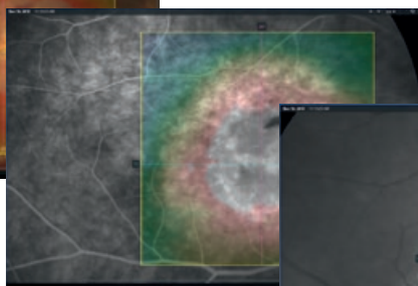
Grazie a ZEISS Retina Workplace, tutte le informazioni importanti vengono organizzate automaticamente in un'unica schermata d'uso intuitivo. Oltre a consentire una rapida panoramica della storia completa del paziente, è possibile accedere facilmente ed in modo estremamente efficiente a tutte le immagini ed a tutti i risultati delle analisi. Ora, i professionisti del settore hanno a disposizione uno strumento per valutare, monitorare e seguire in modo efficiente ed affidabile l'andamento delle patologie maculari, compresa l'attività dei pazienti in terapia anti-VEGF.



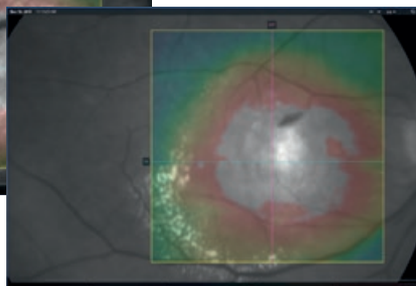
*Esame contemporaneo di dati ottenuti con diverse modalità*



*Immagine del fondo a colori*



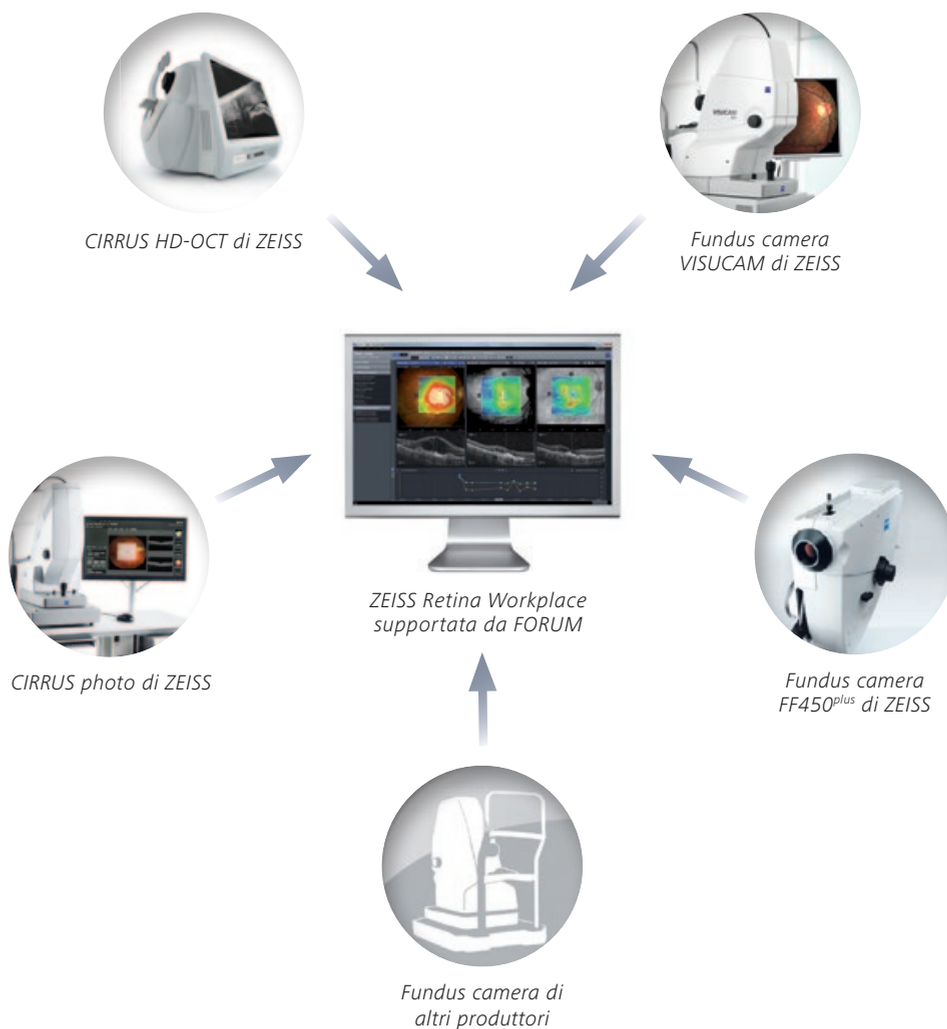
*Immagine del fondo tramite FA*



*Immagine del fondo rosso-privo*

## L'elemento centrale della ZEISS Retina Suite

Integrazione di tutti i dati diagnostici rilevanti



*Attraverso l'organizzazione automatica dei dati clinici rilevanti, ZEISS Retina Workplace riveste un ruolo chiave come complemento delle funzionalità offerte da ZEISS Retina Suite. Retina Suite è composta da una gamma di prodotti completi con imaging, analisi e altre tecnologie diagnostiche all'avanguardia.*

# Un valido supporto per prendere decisioni condivise

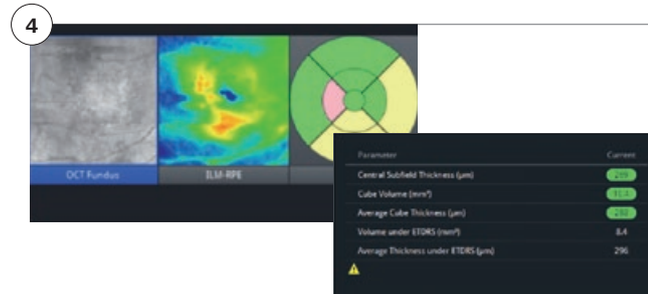
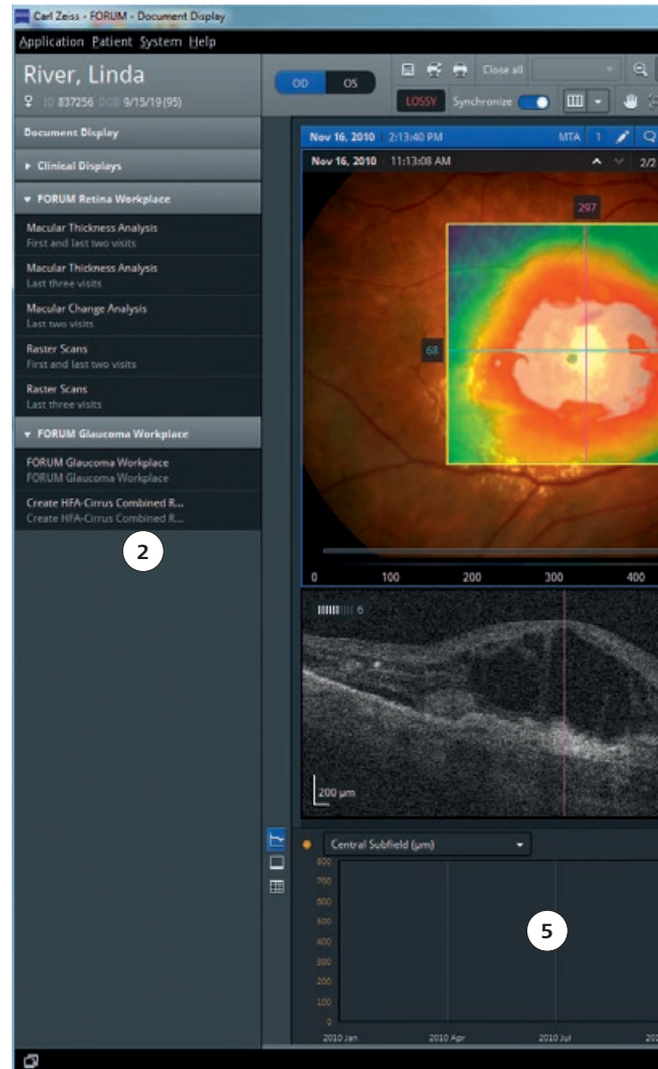
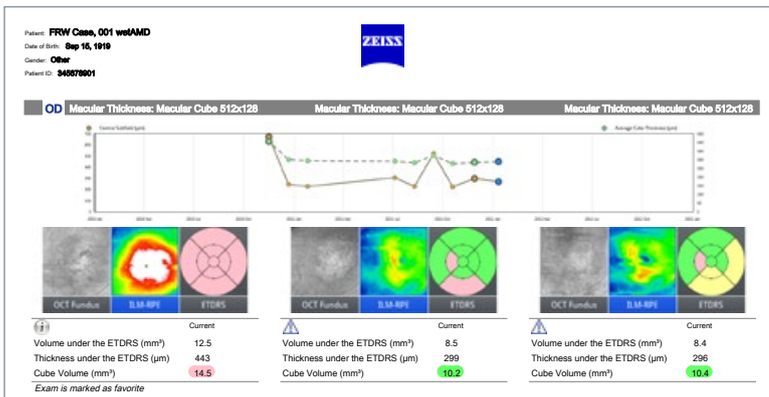
## Decidere in sicurezza

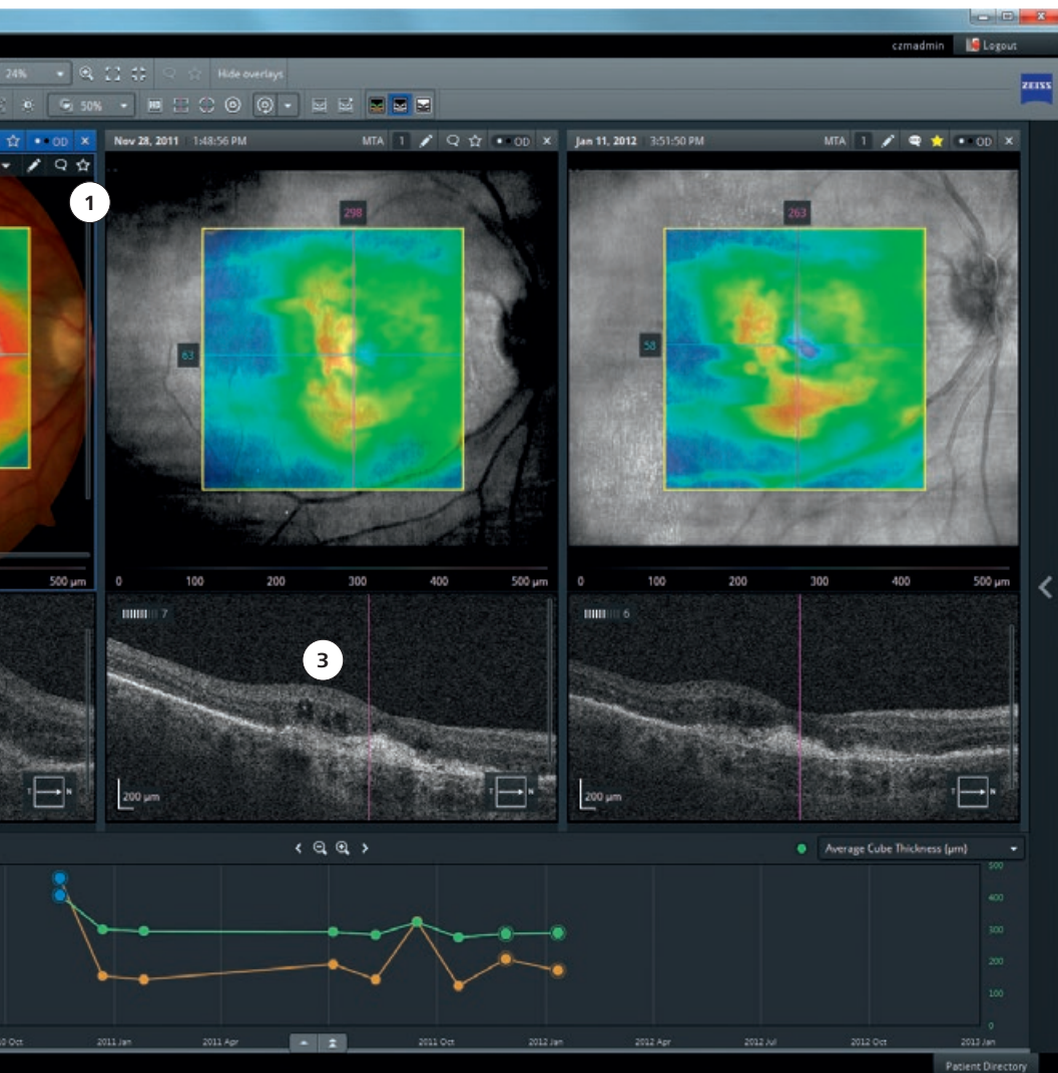
ZEISS Retina Workplace fornisce visualizzazioni cliniche significative. Inoltre, consente di visualizzare la storia completa del paziente, offrendo ai medici la possibilità di valutare in modo efficiente la presenza di fluido ed i cambiamenti nelle condizioni del paziente. Con tutte le informazioni cliniche rilevanti a disposizione, i medici possono decidere in sicurezza se continuare la terapia in corso oppure introdurre le modifiche del caso.

## Ottimizzare il flusso operativo

L'organizzazione automatica delle informazioni cliniche rilevanti è solo una delle svariate funzionalità utilizzabili. Attraverso la navigazione sincronizzata e simultanea in diversi set di dati, ZEISS Retina Workplace consente di consultare, con una semplice modalità point&click, l'intera storia del paziente.

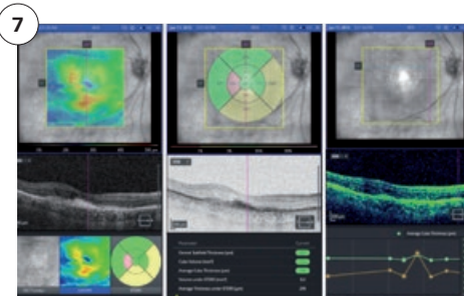
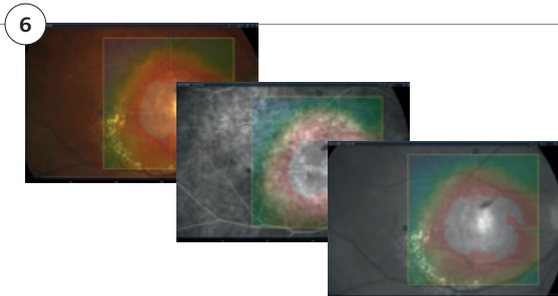
Sono quindi definite le basi per un ulteriore miglioramento del flusso operativo clinico a fronte di una notevole riduzione del tempo dedicato alla gestione dei set di dati. In altre parole, ZEISS Retina Workplace vi consente di risparmiare tempo prezioso da dedicare ad una pianificazione del trattamento, alla comunicazione con il paziente e a cure di qualità superiori.





## Funzionalità straordinarie

- 1 Visualizzazioni cliniche significative per seguire e monitorare i pazienti in terapia anti-VEGF, ad esempio, con confronti affiancati tra la prima, l'ultima e la precedente visita
- 2 Il selettore preimpostato offre un rapido accesso alle visualizzazioni cliniche, eliminando la necessità di organizzare manualmente le informazioni sullo schermo
- 3 Facile ed efficiente confronto di fino a tre esami alla volta attraverso una navigazione sincronizzata nei risultati e immagini di analisi qualitative e quantitative
- 4 La visualizzazione TripleView di set di dati OCT vi consente l'uso ottimale di CIRRUS SmartCube di ZEISS: avrete infatti i risultati completi delle analisi qualitative e quantitative a vostra disposizione
- 5 Rapida panoramica della storia completa del paziente
- 6 Effettivo esame multimodale grazie alla registrazione automatica e manuale di immagini del fondo e di set di dati OCT
- 7 Soluzione personalizzabile in base alle preferenze dell'utente – ad esempio, visualizzazione iniziale di diagrammi, tabelle oppure visualizzazione delle analisi in scala di grigi, scala di grigi invertita o visualizzazione in pseudo-colori delle scansioni B-scan



\*I dati paziente campione visualizzati sono interamente fittizi. Qualsiasi rassomiglianza con persone reali rappresenta una pura coincidenza.

# ZEISS Retina Workplace

## Vantaggi fondamentali

- Efficiente flusso operativo per la valutazione ed il monitoraggio delle patologie maculari
- Soluzione completamente interattiva e multimodale per seguire l'andamento della patologia
- Rapido accesso alle informazioni rilevanti in un'unica schermata
- Comoda navigazione point&click sincronizzata
- Storia e timeline specifica del paziente di rapida consultazione
- Analisi supportata da CIRRUS SmartCube di ZEISS
- Esame multimodale con immagine del fondo automatica e manuale oltre alla registrazione di set di dati OCT
- Display personalizzabile in base alle proprie esigenze
- Soluzione dalle grandi performance per un esame efficiente

## Requisiti minimi per ZEISS Retina Workplace supportata da FORUM®

	FORUM Viewer	Server di FORUM
Processore	Intel® Core™ i5-750	Intel® Core™ i5-750
RAM libera	Ulteriori 300 MB di RAM	Ulteriori 4 GB di RAM
Spazio libero su disco rigido	Ulteriori 500 MB di HD	Ulteriori 4 GB oltre a 50 GB DI HD per la cache dei dati pre-elaborati
Risoluzione dello schermo	Consigliati 1680 x 1050 pixel (min. 1280 x 800 pixel)	

Il server ZEISS Retina Workplace deve essere installato sullo stesso computer del server FORUM di ZEISS.  
I requisiti del sistema operativo corrispondono a quelli del server e dell'applicazione client di FORUM di ZEISS.

 0297 Per ulteriori informazioni consultare il sito: [www.zeiss.com/forum](http://www.zeiss.com/forum)



Carl Zeiss Meditec AG  
Goeschwitzer Strasse 51–52  
07745 Jena  
Germania  
[www.zeiss.com/forum](http://www.zeiss.com/forum)

