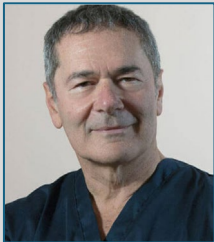


IOL REVOLUTION News

Venerdì, 14 Maggio 2026

notizie e aggiornamenti IOL REVOLUTION 2026

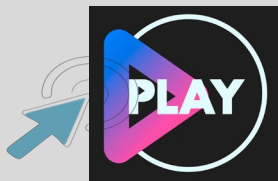


Prof. Andrea Corsi
Componente
del Board Scientifico

IOL Revolution

Direttore reparto di
oculistica del Policlinico
Casilino di Roma

**CLICCA QUI
PER VISUALIZZARE
LA VIDEO INTERVISTA**



Focus sulla chirurgia del cristallino Correzione dell'astigmatismo e IOL multifocali

Risponde il Prof. Andrea Corsi

Perché è fondamentale correggere l'astigmatismo quando si impiantano IOL multifocali?

Il Prof. Corsi sottolinea che una quota significativa di pazienti presenta astigmatismo e che anche valori relativamente modesti possono influenzare in modo rilevante la qualità visiva post-operatoria.

«Circa un terzo dei pazienti presenta astigmatismo – spiega – e già 1 diottria non corretta può ridurre sensibilmente l'acuità visiva, ad esempio da 10/10 a 8/10. Con valori più elevati, il peggioramento della qualità visiva diventa ancora più significativo, impedendo il raggiungimento di una visione ottimale».

Per questo motivo viene indicata una soglia clinica di riferimento: sotto 1 diottria l'astigmatismo può talvolta essere trascurato, mentre sopra questa soglia diventa essenziale procedere alla correzione.

IOL multifocali: perché la precisione è determinante

Nel caso delle IOL multifocali, la gestione dell'astigmatismo assume un ruolo ancora più importante. Queste lenti richiedono infatti una correzione refrattiva estremamente accurata per esprimere al meglio il loro potenziale.

«Anche piccoli errori refrattivi non corretti possono ridurre sensibilmente la qualità della visione finale e la soddisfazione del paziente», evidenzia il Professore.

La corretta gestione dell'astigmatismo è quindi un elemento chiave nella chirurgia del cristallino con IOL multifocali, con l'obiettivo di garantire il massimo risultato visivo possibile e l'indipendenza dagli occhiali.

NATIONAL FORUM
IOL Revolution
HIGH QUALITY VISION

VISITA IL SITO