



**Correggere la vista
per abbandonare lenti ed occhiali**

La mia vista

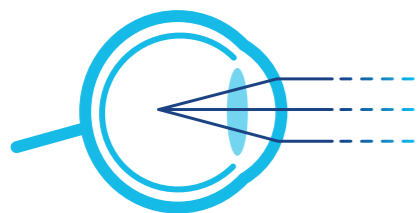
Abbandonare o ridurre l'utilizzo di lenti a contatto ed occhiali è oggi possibile e permette di migliorare la qualità della tua vista, oltre che della tua vita.

Tecnologia, nessuna magia!

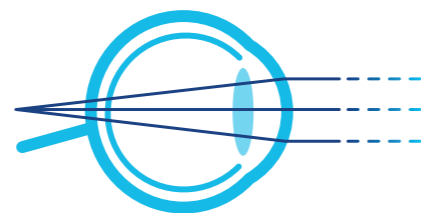
Se hai questo desiderio ecco alcune procedure che possono esaudirlo.

Chirurgia refrattiva corneale

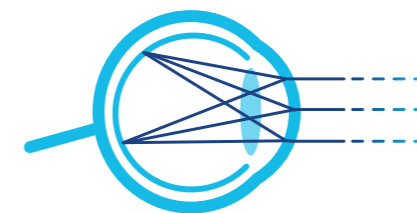
La chirurgia refrattiva corneale è un intervento ambulatoriale che offre la possibilità di correggere i principali difetti della vista quali:



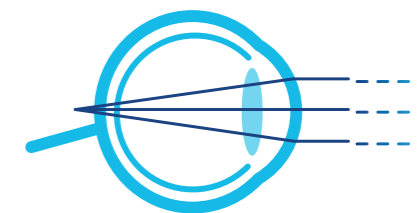
Miopia



Ipermetropia



Astigmatismo



Presbiopia

Quali tecniche si utilizzano?

Tecniche molto avanzate come **PRK** e **LASIK** si basano sull'utilizzo di speciali laser (femtolaser e laser ad eccimeri) in grado di modificare la curvatura corneale per ripristinare una corretta visione.

PRK

Durante la tecnica PRK il laser viene utilizzato per rimodellare la cornea agendo direttamente sopra la sua superficie.

La chirurgia PRK è in genere utilizzata per difetti visivi di grado lieve e medio.

Entrambe queste procedure vengono eseguite previa anestesia topica mediante semplice instillazione di collirio e il paziente rimane quindi cosciente e collaborativo durante tutta la durata dell'intervento.



Sicurezza



Precisione



Tempi rapidi *

Sono le principali caratteristiche che rendono queste metodiche ormai diffuse e di successo.

* sia di intervento che di recupero

LASIK

Nella tecnica LASIK il laser viene applicato dopo la creazione ed il sollevamento di un lembo di tessuto corneale.

La chirurgia LASIK viene utilizzata per difetti visivi di grado medio ed elevato, pur restando valida anche nelle forme lievi.

È importante ottenere il consiglio di un oculista esperto per determinare quale intervento possa consentire di ottenere i risultati migliori.

PRK

Cherectomia Fotorefrattiva

La PRK è una moderna tecnica di chirurgia refrattiva che consente un rimodellamento estremamente preciso della superficie della cornea.

Tutto questo è reso possibile rimuovendo un sottilissimo strato di tessuto chiamato epitelio ed utilizzando successivamente un laser ad eccimeri che modella la cornea senza bruciare i tessuti, salvaguardando la sua integrità strutturale. L'epitelio è poi in grado di rigenerarsi spontaneamente.

La cornea assume così una diversa conformazione e il difetto refrattivo risulta corretto.

La procedura si effettua in anestesia topica con un collirio anestetico ed il recupero visivo, agendo sulla superficie oculare, può richiedere alcuni giorni o settimane.



LASIK

Cheratomileusi laser assistita in-situ

La tecnica chirurgica LASIK consiste nel creare, dopo instillazione di un collirio anestetico, un sottile lembo corneale mediante l'utilizzo di un altro particolare laser chiamato Femtolaser.

Il lembo così generato viene poi delicatamente ripiegato per esporre il tessuto corneale sottostante. Si passa quindi alla seconda parte della procedura utilizzando un laser ad eccimeri per rimuovere una precisa quantità di tessuto dal centro della cornea.

Il lembo corneale viene quindi nuovamente riposizionato sulla cornea e il difetto di refrazione risulta corretto.

Agendo nella profondità corneale questa procedura consente un recupero visivo in tempi molto rapidi.



Domande frequenti

Come posso valutare la possibilità di ridurre o eliminare l'utilizzo di lenti ed occhiali?

È fondamentale sottoporsi ad un'accurata visita specialistica oculistica. Sulla base delle informazioni diagnostiche acquisite il medico valuterà la fattibilità dell'intervento e proporrà la procedura ideale per il caso specifico.

Terminato l'intervento saranno necessari ulteriori controlli?

Certamente. I controlli post operatori sono fondamentali, come pure la terapia post operatoria che dovrà essere scrupolosamente seguita. La frequenza dei controlli sarà variabile in funzione del caso specifico e della tecnica adottata.

Si verificano frequenti complicanze?

Le complicanze derivanti da trattamenti refrattivi sono assai rare e nella maggior parte dei casi transitorie. Sottoporsi ai controlli ed alla terapia suggerita al termine dell'intervento permette, nella maggior parte dei casi, di minimizzare o evitare del tutto la loro insorgenza.

Cosa succede subito dopo l'intervento?

Il giorno dell'intervento è sicuramente consigliabile presentarsi con un accompagnatore poiché nell'immediato non sarà possibile guidare a causa dell'aumentata lacrimazione e della transitoria insofferenza alla luce che renderebbero rischiosa tale attività. I tempi di recupero sono comunque brevi, alcuni giorni dopo PRK mentre dopo LASIK si riesce a vedere già abbastanza bene dal giorno successivo. Dopo l'intervento è comunque importante seguire le terapie consigliate ed eseguire le regolari visite di controllo che verranno programmate dall'oculista.

Come prepararsi al meglio per l'intervento?

Prima dall'intervento è necessario sottoporsi ad un'attenta visita preoperatoria dove si prenderanno in esame le condizioni di salute generale ed in particolare degli occhi, con particolare attenzione allo studio della cornea e del difetto visivo. Per chi fosse portatore di lenti a contatto è importante sospendere il loro utilizzo qualche giorno prima della visita preoperatoria e anche qualche tempo prima dell'intervento, in modo tale da presentarsi con la superficie corneale più inalterata possibile. Prima del trattamento è infine permesso bere e mangiare normalmente. Talvolta risulta necessario un trattamento antibiotico preparatorio tramite gocce (collirio) per ridurre il rischio di infezioni. Il giorno dell'intervento occorre presentarsi semplicemente privi di make up, creme o profumi.

Quante sedute sono necessarie per intervenire su entrambi gli occhi?

Generalmente l'intervento viene eseguito per entrambi gli occhi in una singola seduta in regime ambulatoriale. Tuttavia, in casi particolari, l'oculista potrà decidere di eseguire gli interventi separatamente in due sedute diverse.





E

F P

T O Z

L P D

P E C F D

E D F C Z F

E L O P Z D

D E F P O T E C

L I O P P E Y

S T A C T E S

C H A L L E N G E

C O M P L E X

C O M P L E X

C O M P L E X

C O M P L E X

C O M P L E X

C O M P L E X

Con il supporto incondizionato di

Alcon

www.alcon.co.it