

*Una eccellenza della sanità reatina*

## Chirurgia della cataratta l'unità di Oftomalgia all'avanguardia in Italia

*Sperimentazione  
attraverso una  
lente multifocale  
di ultima  
generazione*

**Riconoscimento**  
Il professor Fabio  
Fiormonte dirige  
l'Unità Operativa di  
Oftalmologia



### ► RIETI

L'Unità Operativa di Oftalmologia della Asl di Rieti diretta dal Professor Fabio Fiormonte è stata selezionata, insieme ad altri sei centri in Italia ed unico nel Lazio, per condurre una nuova sperimentazione clinica che prevede l'impianto di una lente intraoculare multifocale di ultima generazione, finalizzato al trattamento della presbiopia al momento dell'intervento chirurgico della cataratta. La correzione della cataratta dopo asportazione del cristallino infatti, prevede normalmente l'impianto di una lente intraoculare monocale, che consente la visione nitida solo per un fuoco ed il paziente necessita sempre di una correzione con occhiali dopo l'intervento chirurgico. Studi clinici controllati, come quello che verrà eseguito a Rieti, hanno dimostrato che l'impianto di lenti intraoculari multifocali consente una ottima capacità visiva sia per lontano che per vicino ed una maggiore indipendenza dagli occhiali. La lente multifocale di ultima generazione che verrà impiantata bilateralmente dal professor Fiormonte in sei pazienti che risulteranno idonei per partecipare alla sperimentazione clinica, è studiata per sostituire la lente naturale (cristallino) ed iniettata nell'occhio tramite una piccolissima incisione (2,2 mm) e verrà fornita gratuitamente della Azienda che la produce senza alcun onere finanziario per l'Azienda e per il paziente. Il calcolo del potere di questa sofisticata lente verrà eseguito con un Biometro ottico di ultima generazione messo a disposizione per tutta la durata dello studio.