

**AZIENDA SANITARIA LOCALE DI RIETI**

Via del Terminillo, 42 – 02100 RIETI - Tel. 0746.2781 – PEC: asl.rieti@pec.it  
C.F. e P.I. 00821180577  
U.O.S.D. Comunicazione e Marketing  
**RESPONSABILE: DOTT. MICHELE BIZZOCA**  
Tel. 0746.278718 – Fax 0746.278792 – e-mail: urp@asl.rieti.it

Rieti, 18 febbraio 2017

All'att. Organi di informazione

**Comunicato Stampa**

**Chirurgia premium della cataratta: L'Unità Operativa Complessa di Oftalmologia del de' Lellis diretta dal professor Fiormonte selezionata insieme ad altri sei centri Italiani e unico nel Lazio per condurre una sperimentazione clinica sul trattamento della presbiopia attraverso una lente multifocale di ultima generazione**

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 (lontano o vicino) 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 Prof. Fiormonte in sei (fortunati) 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 dalla 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.

**Ufficio Stampa Asl Rieti**

**UOSD Comunicazione e marketing**