

In qualità di utente di lenti a contatto per cheratocono o postchirurgia, Vision Lab in collaborazione con New Tech, azienda leader nella strumentazione diagnostica, è lieta di informarLa che in data 08/11/2008, avremo a disposizione una strumentazione a carattere altamente innovativo, per la costruzione di lenti oftalmiche (per occhiali) aberrometriche, particolarmente indicate per migliorare la qualità visiva nei casi caratterizzati da anomalie strutturali come il cheratocono e postchirurgia refrattiva. L'innovazione nella particolare costruzione di tali lenti aberrometriche, consiste nel ridurre il più possibile le distorsioni indotte dalla modifica dei parametri corneali che normalmente non possono essere risolte attraverso l'utilizzo di lenti tradizionali, migliorando quindi la qualità visiva.

La particolarità dello strumento è quella di costruire una mappa aberrometrica individuale, diversa per ogni persona e significativa della propria qualità visiva, trasferendo successivamente alla lente dell'occhiale le caratteristiche idonee per poter correggere al meglio le distorsioni.

L'esame strumentale e la prova diagnostica indicheranno per ogni singolo caso la fattibilità e la progettualità delle lenti.

Certi di aver fatto cosa gradita, Le porgiamo i nostri più cordiali saluti

Responsabile del progetto
Dott. Massimiliano Parmini

Per prenotare si prega di confermare entro e non oltre il giorno 24/10/2008 ai seguenti recapiti:

Tel. 030/9914366 Fax 030/9993014 mail: info@visionlab.org