

Desenzano del Garda 14/03/2011

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 30/04/2011 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 le 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 25/04/2011 ai seguenti recapiti
Tel. 030/9914366 Fax 030/9993014 mail: info@visionlab.org