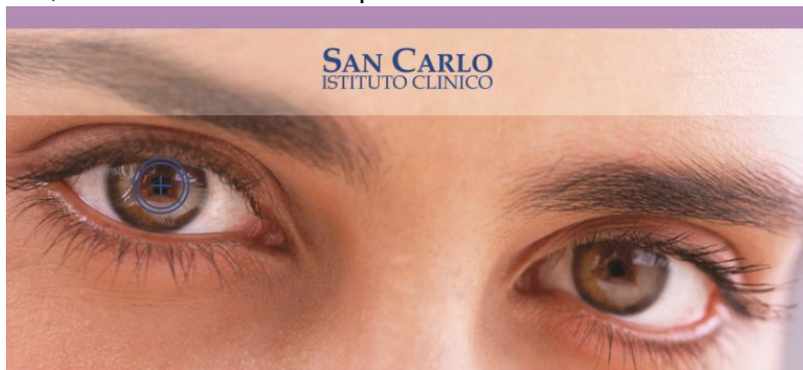


VareseNews

All'Istituto San Carlo open day per chirurgia refrattiva e workshop sul cheratocono

Pubblicato: Mercoledì 30 Aprile 2014

L'Istituto Clinico San Carlo di Busto Arsizio, nato dall'ampia esperienza oculistica di Charming Italia, ha organizzato una giornata interamente dedicata alla salute degli occhi. Dalle ore 9 alle 13, sarà possibile ricevere gratuitamente



10 Maggio 2014
una giornata dedicata alla cura degli occhi.

L'Istituto Clinico San Carlo, nato dall'ampia esperienza oculistica di Charming Italia, ha organizzato una giornata interamente dedicata alla salute degli occhi.

consulenze, visite ed esami diagnostici per orientarsi nella scelta giusta e scoprire come eliminare e correggere definitivamente i più comuni difetti visivi come **miopia, ipermetropia, astigmatismo, presbiopia e cheratocono**.

Il check up completo, **con tutti gli esami sia per il laser ad eccimeri sia per l'innesto di lenti intraoculari**, include visita di controllo, fundus oculi, topografia corneale, cheratometria, pachimetria, tono oculare e tutti gli accertamenti necessari per valutare la possibilità di **dire definitivamente addio agli occhiali o alle lenti a contatto correttive**.

Ogni anno, in Italia, si eseguono oltre centomila interventi di chirurgia refrattiva, con una percentuale di esito positivo che supera il 90%. In una sola seduta di pochi minuti, con il laser ad eccimeri, è possibile eliminare i difetti refrattivi in modo non invasivo e sicuro per i pazienti. La chirurgia oculistica, grazie alle evoluzioni tecnologiche introdotte, è infatti sempre più precisa e priva di effetti collaterali, ma è soprattutto grazie a una selezione dei pazienti idonei all'intervento sempre più attenta che si ottengono risultati spesso eccellenti. Perché il laser ad eccimeri non è una soluzione adatta a tutti e solo in seguito alla valutazione di un gran numero di parametri, lo specialista indica al paziente se sottoporsi a questo intervento, individuando la metodica correttiva più idonea.

Esistono differenti tecniche per la correzione dei disturbi della vista. Ad esempio, nei casi più gravi di miopia, in cui il laser potrebbe danneggiare la cornea, si ricorre alle **lenti intraoculari**. L'intervento, della durata di dieci minuti, prevede l'inserimento all'interno dell'occhio di lenti miniaturizzate, che non creano fastidi, irritazioni o infiammazioni.

La chirurgia refrattiva con laser ad eccimeri non si può eseguire neanche in caso di malattie oculari come il **cheratocono**, affezione degenerativa della cornea, che determina una visione più annebbiata e distorta, con progressiva perdita dell'acuità visiva. Il cheratocono colpisce ogni anno circa 30.000 italiani e in molti non sanno di essere affetti da questo disturbo fino all'aggravarsi della sua manifestazione. La diagnosi precoce consente di intervenire nelle fasi iniziali della malattia per arrestarne la progressione e ristabilire le capacità ottiche della cornea, senza dover ricorrere al trapianto della stessa.

Dalle ore 13,30, i **nuovi metodi di diagnosi e cura del cheratocono** saranno i temi trattati dal **Dr. Alberto Bellone** durante il **workshop** dedicato ai professionisti del settore, ottici contattologi e oculisti. Il Dr. Alberto Bellone, esperto in chirurgia refrattiva e microchirurgia oculare, ha accumulato una notevole esperienza nella chirurgia conservativa del cheratocono e delle ectasie corneali con l'impianto di anelli corneali intrastromali (Ferrara Ring).

La partecipazione all'open day e al workshop sono gratuite. È necessario prenotare al numero: +39 0331 68 50 65.

Istituto Clinico San Carlo

L'Istituto Clinico San Carlo è un'organizzazione sanitaria privata che offre risposte efficaci e sicure alle necessità cliniche, funzionali ed estetiche dei propri pazienti grazie a competenze mediche di eccellenza e tecnologie all'avanguardia. San Carlo si impegna a offrire un contributo concreto alla promozione della salute sul territorio e supporta diverse iniziative di solidarietà sociale.

Per informazioni:

Tel: +39 0331 68 50 65 **Mail:** info@sancarloistitutoclinico.it

sito web: www.sancarloistitutoclinico.it

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it