



Istituto per la Visione
Day Surgery
Chirurgia Refrattiva e
Microchirurgia Oculare

*Vision Institute
Day Surgery
Refractive Surgery and
Ophthalmic Microsurgery*



Direzione Scientifica
Dottor Emiliano Ghinelli

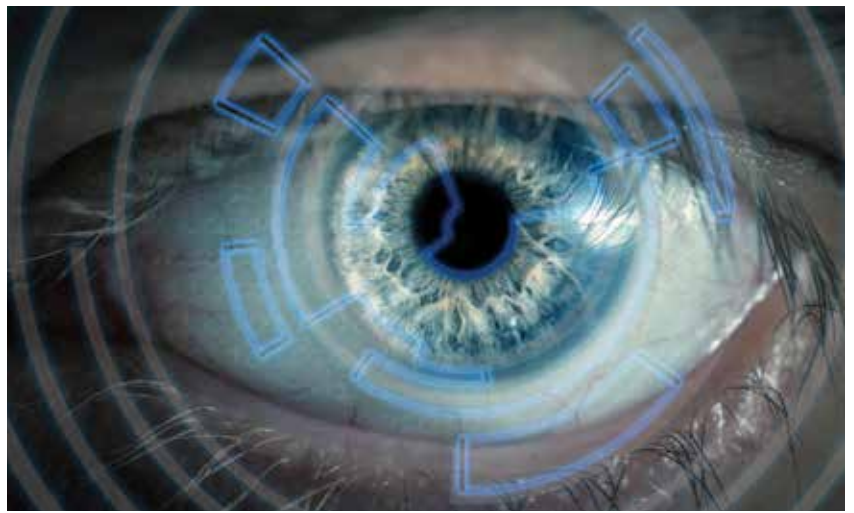
Medico chirurgo specialista in oftalmologia, ricercatore nel campo delle biotecnologie e della bioingegneria, ha conseguito prestigiose fellowship di clinica, chirurgia e ricerca presso la Harvard Medical School e il M.I.T. di Boston.

Direzione Sanitaria
Dott.ssa Monica Luisa Marini

ILMO srl
Crystal Palace
via Cefalonia, 70
25124 Brescia - Italy

T +39 030 24 28 343
F +39 030 24 28 248
info@ilmo.it

W W W . I L M O . I T



Guarda il mondo con i tuoi occhi.

L'intervento laser è preciso, sicuro e indolore.

In day hospital, in pochi minuti e con un rapido recupero post-operatorio, ti liberi per sempre dalla schiavitù degli occhiali.

Le Cinque Stelle ILMO.



Per i tuoi occhi ci avvaliamo delle tecnologie più all'avanguardia, utilizzate da staff medico-chirurgico esperto e specificamente preparato.



La soluzione del problema visivo, durevole e senza controindicazioni, è sempre su misura del paziente e nasce dal confronto coscienzioso e approfondito con il medico.



I costi dei trattamenti si riferiscono ad un percorso completo, dal primo consulto alle visite di controllo post-intervento. Ogni caso è singolarmente analizzato per fornire preventivi chiari e personalizzati, anche in funzione delle convenzioni in essere.



Puoi fissare la data dell'intervento quando ti è più comodo.



Se gradito, mettiamo a tua disposizione il servizio autista. Se resiedi lontano, ci occupiamo a nostre spese dell'ospitalità.

Dipartimento di Chirurgia Refrattiva

miopia, ipermetropia, presbiopia, astigmatismo

Dipartimento di Chirurgia per la cura del segmento anteriore

cataratta e patologie della cornea

Dipartimento di Chirurgia per la cura del segmento posteriore e biotecnologie per la rigenerazione tessutale

patologie della retina e maculopatie

Dipartimento di Ortottica e Oculistica Infantile