



La differenza la vedi

Company Profile



Chi siamo



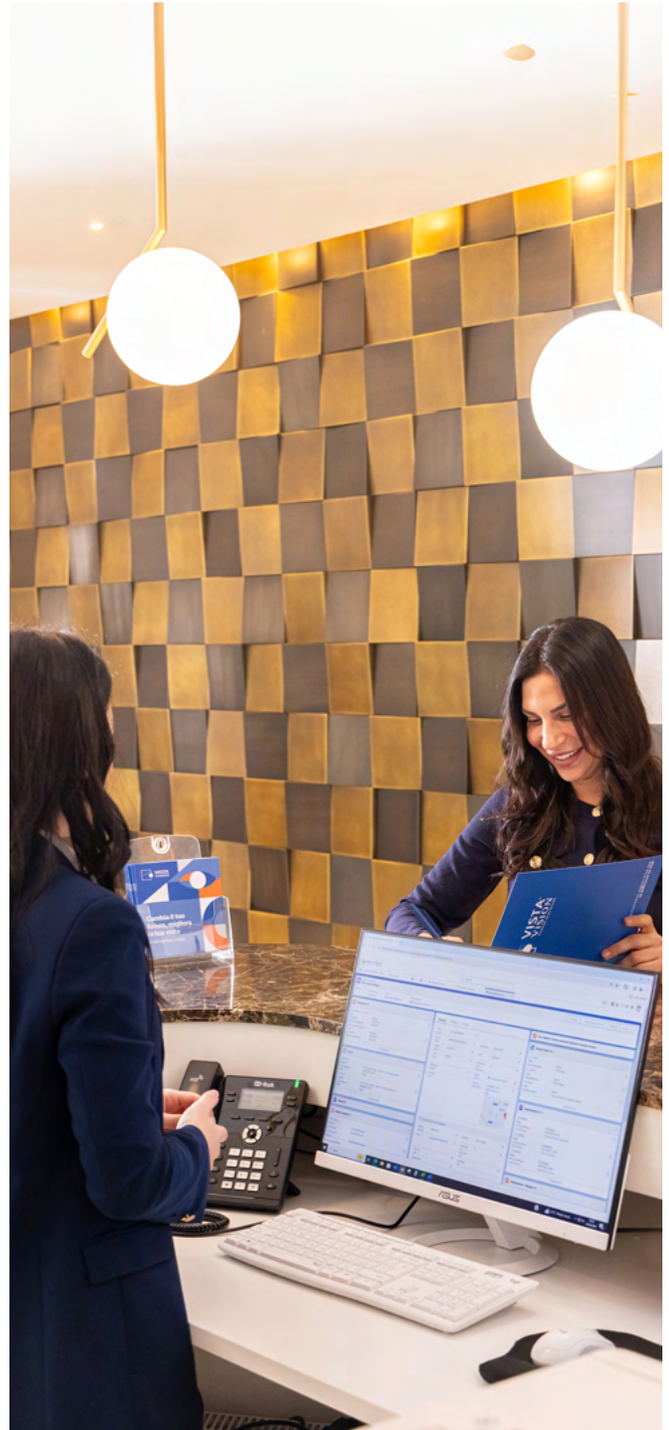
Grazie alla collaborazione di oltre 1000 medici esperti, eseguiamo ogni anno più di 15.000 trattamenti laser e 15.000 interventi di microchirurgia oculare. La nostra rete è cresciuta rapidamente da quando abbiamo aperto la nostra prima clinica nel 1991 a Milano, diventando un punto di riferimento nazionale nel settore.

Oggi siamo il **più grande network di cliniche oculistiche in Italia**, con sedi a:

- **Milano** (via Luigi Rizzo 8)
- **Milano Cadorna** (via Boccaccio 24)
- **Brescia** (via Borgo Pietro Wührer 129)
- **Darfo Boario Terme** (vicolo Canale)
- **Verona** (via Enrico Fermi 2)
- **Piacenza** (viale Sant'Ambrogio 19/A)
- **Bologna** (via delle Lame 109)
- **Genova** (via Antiochia 29r)
- **Pisa** (via Risorgimento 38)
- **Firenze** (viale Milton 99)
- **Roma** (via Giovanni Battista de Rossi 22)
- **Bari** (via Vicinale SS Anna e Maria 2)
- **Messina** (via Tommaso Cannizzaro 155)

Collaboriamo con specialisti riconosciuti tra le eccellenze italiane, capaci di offrire i più alti standard di cura nel loro settore.

A completamento del team è presente in ogni struttura il personale paramedico, altamente specializzato e in costante formazione.



Mission & Vision



Crediamo fermamente che investire nella propria vista sia una scelta di vita fondamentale, un passo decisivo verso il benessere personale e la piena realizzazione delle proprie potenzialità.

In Vista Vision, ci impegniamo a rendere ogni trattamento un'esperienza sicura: utilizziamo strumentazioni diagnostico-terapeutiche di ultima generazione che permettono interventi poco invasivi, garantendo ai nostri pazienti un rapido ritorno alle attività quotidiane e una migliore qualità della vita.

Siamo pionieri nell'offrire cure oculistiche che anticipano i tempi, per un mondo dove la chiarezza visiva sia finalmente alla portata di tutti.

Il nostro obiettivo è garantire servizi medici di eccellenza, rendendoli accessibili a un numero sempre maggiore di persone.

Attraverso costanti ricerche, investimenti nelle tecnologie più innovative e formazione specialistica del nostro team, ci impegnamo a mantenere e superare gli standard di qualità più elevati nel campo dell'oculistica.

La nostra tecnologia di punta nella chirurgia refrattiva e microchirurgia oculare permette l'esecuzione di procedure avanzate e poco invasive, assicurando un rapido recupero e un ritorno immediato alla vita di tutti i giorni.



I nostri servizi di eccellenza



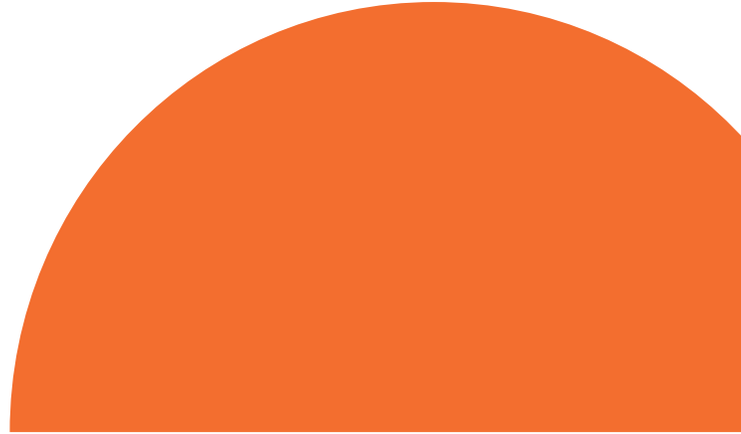
CHIRURGIA REFRAATTIVA LASER

Con tecniche all'avanguardia come PRK, FemtoLasik e ReLEx SMILE, offriamo soluzioni personalizzate per correggere difetti visivi come miopia, ipermetropia e astigmatismo. Questi metodi innovativi e poco invasivi garantiscono una visione chiara e la certezza di abbandonare finalmente occhiali e lenti a contatto.

PRK - Photorefractive Keratectomy:

ritrova la tua visione naturale

La PRK è la scelta perfetta per chi cerca una soluzione efficace e consolidata per correggere miopia, ipermetropia e astigmatismo. Questa tecnica, pioniera nella chirurgia refrattiva, rimuove delicatamente lo strato superficiale della cornea per rimodellarla con precisione, garantendo risultati visivi ottimali. Ideale per pazienti con cornee sottili o per chi pratica sport di contatto, la PRK libera la tua vista dagli occhiali, permettendoti di vivere senza limiti.



FemtoLasik:

precisione e comfort

FemtoLasik combina le tecnologie laser più avanzate per un'esperienza visiva rinnovata e immediata. Attraverso un intervento veloce e sicuro, questa tecnica poco invasiva utilizza il laser a femtosecondi per creare un sottile lembo nella cornea, che viene poi delicatamente sollevato per permettere la ristrutturazione corneale. Il risultato è una visione chiara e stabile quasi immediatamente dopo l'intervento. Scegli FemtoLasik per un recupero rapido e un comfort senza precedenti.

ReLEx SMILE:

innovazione visiva

ReLEx SMILE è l'ultima innovazione della chirurgia refrattiva, con una procedura all'avanguardia che minimizza il disagio e massimizza la sicurezza. Con un solo minuscolo taglio di 2mm, questa tecnica rivoluzionaria modifica la forma della cornea internamente, riducendo al minimo il trauma superficiale. Perfetto per chi cerca una soluzione delicata ma efficace, questa tecnica assicura una ripresa rapidissima e un'alta soddisfazione del paziente.

I nostri servizi di eccellenza



MICROCHIRURGIA OCULARE

Specializzati nei delicati interventi di cataratta, utilizziamo tecnologie di precisione avanzate che minimizzano il disagio post-operatorio e accelerano il recupero, restituendo rapidamente ai nostri pazienti la gioia di una visione nitida. Con le nostre strumentazioni all'avanguardia, l'intervento diventa sicuro e delicato, permettendo un recupero veloce e indolore. I nostri pazienti possono finalmente tornare alle loro attività quotidiane con chiarezza, riscoprendo la gioia di una visione cristallina



VISITE OCULISTICHE

Crediamo fermamente che la prevenzione sia la chiave per una visione chiara e sana. Effettuare visite oculistiche periodiche è essenziale non solo per proteggere i tuoi occhi, ma anche per anticipare e gestire efficacemente eventuali problematiche visive. Per questo offriamo un ampio spettro di esami diagnostici completi per monitorare e preservare la salute oculare, garantendo trattamenti personalizzati e grande attenzione dedicata ad ogni paziente.

Le cliniche di Vista Vision

Milano

2 Sale Laser
3 Sale Operatorie
5 Camere di Degenza
15 Ambulatori

Milano Cadorna

4 Ambulatori

Brescia

1 Sala Laser
2 Sale Operatorie
4 Camere di Degenza
6 Ambulatori

Darfo Boario

1 Studio
2 Stazioni diagnostiche

Piacenza

1 Sala operatoria
1 Sala laser
3 Studi
2 Stazioni diagnostiche

Verona

2 Sale Laser
1 Sala Operatoria
1 Camera di Degenza
7 Ambulatori

Genova

1 Sala Laser
1 Sala Operatoria
6 Ambulatori

Bologna

2 Sale Laser
3 Sale Diagnostiche
6 Ambulatori

Pisa

1 Sale Laser
1 Sala Operatoria
2 Camere di Degenza
14 Ambulatori

Firenze

2 Sale Laser
2 Sale Operatorie
10 Ambulatori

Roma

2 Sale Laser
2 Sale Operatorie
5 Ambulatori

Bari

1 Sala Laser
3 Sale Operatorie
5 Ambulatori

Messina

1 Sala Laser
1 Sala Operatoria
4 Ambulatori



La strumentazione nelle nostre cliniche

MILANO

Sala laser	Sala operatoria	Sala diagnostica
Laser ad eccimeri Bausch + Lomb Teneo 317	Laser a femtosecondi Bausch + Lomb Victus	Topografo e Tomografo corneale SIRIUS CSO AS – OCT MS – 39
Laser a femtosecondi Visumax Zeiss	Laser a Femtosecondi ALCON LensX Laser	OCT Heidelberg Engineering con Fluorangiografo SPECTRALIS
	Facovitrectomo DORC-EVA	Campo visivo ZEISS
	Facovitrectomo Alcon – Constellation	Biometro ZEISS IOLMaster 500
	Facoeulsificatore PC Stellaris Bausch + Lomb	YAG – ARGON Laser A.R.C.
	Facoeulsificatore AMO Signature	Alcon Verion Biometro Argos
	Facoeulsificatore Alcon Centurion	Tear Check per trattamento occhio secco
	Microscopio oftalmico Leica – Proveo 8	Forottero computerizzato Nidek RT-6100
	Microscopio chirurgico Leica – M844 F40	
	Microscopio Alcon NGENUITY® 3D	
	Microscopio oftalmico ZEISS OPMI LUMERA 700	

BRESCIA

Sala laser	Sala operatoria	Sala diagnostica
Laser ad eccimeri WaveLight EX500 Alcon	FemtoLaser Catalys	Topografo e Tomografo corneale SIRIUS CSO AS – OCT MS – 39
Laser a femtosecondi WaveLight SF200 Alcon	Facovitrectomo Alcon – Constellation	OCT Heidelberg Engineering c
	Facoeulsificatore Alcon Centurion	Biometro ZEISS IOLMaster 700
	Microscopio oftalmico Leica – Proveo 8	Alcon Verion



MILANO CARDONA

Sala diagnostica
Topografo e Tomografo corneale SIRIUS CSO
Topografo e Tomografo corneale AS – OCT MS – 39
Biometro Alcon ARGOS
Biometro Nidek Medical
OCT Heidelberg Engineering
Campo visivo ZEISS Humphrey
YAG – ARGON Laser Alcon
Lumithera Valeda Light Delivery System

DARFO BOARIO

Sala diagnostica
Autorefrattometro Nidek
Frontifocometro Nidek Medical
Campo visivo ZEISS Humphrey

PIACENZA

Sala laser	Sala operatoria	Sala diagnostica
Piattaforma laser AMO Johnson & Johnson	Femtolaser Catalys	Topografo e Tomografo corneale SIRIUS CSO AS – OCT MS – 39
Laser ad eccimeri Bausch + Lomb Teneo 317	Facoemulsificatore Abbott Signature Pro	Biometro ZEISS IOLMaster 700
	Microscopio oftalmico ZEISS OPMI LUMERA 700	Campo visivo ZEISS Humphrey
		YAG – ARGON Laser A.R.C.
		Lumithera Valeda Light Delivery System

La strumentazione nelle nostre cliniche

VERONA

Sala laser	Sala operatoria	Sala diagnostica
Laser ad eccimeri Bausch + Lomb Teneo 317	Laser a femtosecondi Bausch + Lomb Victus	Topografo e Tomografo corneale SIRIUS CSO AS – OCT MS – 39
Laser a femtosecondi Visumax 800 Zeiss	Facoemulsificatore PC Stellaris Bausch + Lomb	OCT Angioscan RS-3000 Advance 2 Nidek Medical
	Facoemulsificatore-vitrectomo OERTLI OS4	Campo visivo ZEISS
	Microscopio oftalmico Leica – Proveo 8	Biometro ZEISS IOLMaster 500
		Stazione diagnostica Bausch + Lomb

GENOVA

Sala laser	Sala operatoria	Sala diagnostica
Laser ad eccimeri Amaris Schwind	Facoemulsificatore Alcon Centurion	Topografo e Tomografo corneale SIRIUS CSO AS – OCT MS – 39 + Aberrometro Osiris
Laser a femtosecondi Visumax Zeiss	Microscopio oftalmico Leica F40	Topografo Pentacam
	Moller Hi-R	Argon Laser Light Med
		Yag Laser Alcon 300 LE
		Campo Visivo Humphrey
		Microscopio Confocale Confoscan
		Angio-OCT Triton Topcon
		Biometro Tomey OA-2000
		Alcon Verion



BOLOGNA

Sala laser	Sala diagnostica
Laser ad eccimeri Amo Visx Star s4 IR	Linker CSO Vega
Laser ad eccimeri WaveLight EX500 Alcon	Perimetro ZEISS Humphrey
Laser a femtosecondi WaveLight SF200 Alcon	Aberrometro Wavescan AMO Visx
	Topografo e Tomografo corneale SIRIUS CSO
	Topografo corneale WaveLight Topolyzer VARIO Alcon
	Topografo corneale Galilei Ziemer Dual Scheimpflug ver. 5.2
	Iol Master ZEISS 1322-734
	Yag laser Q-Las A.R.C. Laser
	Autorefrattometro Canon R-F10
	Autorefrattometro NIKON/ RIGHTON Speedy-1 K Model

PISA

Sala laser	Sala operatoria	Sala diagnostica
Laser ad eccimeri Bausch + Lomb Teneo 317	FemtoLaser Catalys	Topografo e Tomografo corneale SIRIUS CSO AS – OCT MS – 39
Laser ad eccimeri Schwind Amaris	Facoeulsificatore PC Stellaris Bausch + Lomb	OCT Angioscan RS-3000 Advance 2 Nidek Medical
Laser a femtosecondi VisuMax ZEISS 800	Facovitrectomo Alcon Constellation	Campo visivo ZEISS
Laser a femtosecondi Schwind Atos	Microscopio oftalmico ZEISS OPMI LUMERA 700	Biometro ZEISS IOLMaster 500

La strumentazione nelle nostre cliniche

FIRENZE

Sala laser	Sala operatoria	Sala diagnostica
Laser ad eccimeri Bausch + Lomb Teneo 317	Facoemulsificatore Alcon Centurion	Topografo e Tomografo corneale CSO Sirius AS OCT MS39
Laser ad eccimeri Schwind Amaris	Facoemulsificatore Stellaris Bausch + Lomb	Biometro ZEISS IOLMaster 700
Laser a femtosecondi VisuMax ZEISS 800	Facoemulsificatore Alcon Constellation	ZEISS CALLISTO Eye System
	Microscopio oftalmico ZEISS OPMI LUMERA 700	Piattaforma Diagnostica Bausch&Lomb ACE
		Campo Visivo Humphrey ZEISS
		Lumithera Valeda Light Delivery System.

ROMA

Sala laser	Sala operatoria	Sala diagnostica
Laser ad eccimeri Bausch + Lomb Teneo 317	Femtolaser Catalys	Autorefrattometro NIDEK
Laser a femtosecondi VisuMax ZEISS	Facoemulsificatore Alcon Centurion	Topografo corneale CSO MS39
	Facoemulsificatore Abbott Signature Pro	Yag Laser NIDEK
	Facoemulsificatore Bausch + Lomb	OCT Optovue
	Facoemulsificatore Alcon Constellation	Biometro ZEISS IOLMaster 700
	Facoemulsificatore Optikon R-EVO Smart	Biometro Alcon
	Microscopio oftalmico ZEISS OPMI LUMERA 700	

**BARI**

Sala laser	Sala operatoria	Sala diagnostica
Laser ad eccimeri Teneo 317p	Facovitrectomo Alcon – Constellation	Autorefrattometro ARK 1 Nidek Medical
Laser a femtosecondi VisuMax 800 Zeiss	Facoeulsificatore Alcon Centurion	Topografo e Tomografo corneale SIRIUS CSO AS – OCT MS – 39
	Microscopio oftalmico Leica M844 F40	OCT Angioscan RS-3000 Advance 2 Nidek Medical
	Microscopio oftalmico ZEISS OPMI LUMERA 700	Campo visivo ZEISS
		Biometro ZEISS IOLMaster 500
		Laser giallo Iridex IQ577
		YAG Laser CSO
		AS-OCT MS-39 CSO
		Matrix Humphrey ZEISS
		CVC Humphrey ZEISS

MESSINA

Sala laser	Sala operatoria	Sala diagnostica
Laser ad eccimeri Schwind Amaris	FemtoLaser Catalys	Topografo e Tomografo corneale SIRIUS CSO AS – OCT MS – 39
Laser a femtosecondi Visumax Zeiss	Facovitrectomo Alcon – Constellation	OCT Angioscan RS-3000 Advance 2 Nidek Medical
	Facoeulsificatore Alcon Centurion	Campo visivo ZEISS
	Microscopio oftalmico ZEISS	Biometro ZEISS IOLMaster 500

Dicono di noi

Qualcuno pensa "prima mi opero uno, se va bene mi opero l'altro"... io mi sono detto, perché devo pensare che mi deve andar male? Il medico mi ha detto "gli occhi sono operabili tranquillamente, faccia tutti e due insieme", io mi sono fidato ed è andata benissimo, d'altronde è uno degli interventi più fatti in Italia.

Renato,
operazione laser
fatta a 41 anni

Non mi ha fatto per niente male, non ho sentito niente. Dopo qualche minuto il medico mi ha chiesto "se la sente di mettersi seduta?" Mi sono messa seduta e mi fa guardare un quadro multicolor. "Cosa vede?" Vedevo già tutto! "Tranquilla? Sì allora stia a riposo 10 minuti... poi stasera collirio e a dormire". La mattina dopo mi sono svegliata serena, ci vedevo perfettamente, come non avevo visto mai in vita mia...

Antonella,
operazione laser
fatta a 26 anni

Da consigliare, assolutamente sì! Anche l'espressione del viso è migliorata, per così tanti anni ho avuto sempre gli occhi nascosti dietro un paio di lenti! Il viso si abitua a una sorta di maschera che hai davanti agli occhi, ma ora ho una visione totale, destra e sinistra senza dover girare la testa per ogni movimento!

Orietta,
operazione laser
fatta a 42 anni

Ecco solo alcune delle persone che hanno fatto l'operazione con Vista Vision:

È una spesa che vale assolutamente la pena fare. Non senti nulla, il peggio è l'apriocchi che tira le ciglia evitando che durante l'operazione sbatti le palpebre. Prima, con gli occhiali, allo specchio mi vedevo diversa, lo spessore delle lenti mi cambiava anche la forma del viso. Inoltre ero più soggetta a problemi agli occhi, a livello di igiene, perché nel mettere e togliere le lenti non ero estremamente attenta.

Pamela,
operazione laser
fatta a 31 anni

Avevo paura che mi sedassero, ma è una pratica che svolgono lasciandoti totalmente lucido. Nessuna anestesia, ti mettono soltanto delle gocce anestetiche e non senti niente... Vedi questa cosa passare sull'occhio ma non senti niente!

Matteo,
operazione laser
fatta a 29 anni



Perché scegliere Vista Vision



**APPUNTAMENTI
VELOCI**



**EQUIPE MEDICHE
D'ECCELLENZA**



**STRUMENTI
ALL' AVANGUARDIA**



**TRATTAMENTI
SPECIALIZZATI**



**ASSISTENZA
PERSONALIZZATA A 360°**



**CONVENZIONI
ASSICURATIVE**



**PARTNERSHIP
CORPORATE**





Ci vediamo in Vista Vision

Ogni paziente che varca le soglie delle nostre cliniche è **accompagnato passo dopo passo** verso il recupero della libertà visiva, in un percorso che coniuga sicurezza, comfort e attenzione al dettaglio.

Per maggiori informazioni o per prenotare una visita, contatta il centro Vista Vision più vicino a te o visita il nostro sito web. Puoi affidarti a noi in tutta serenità, per **vedere il mondo con occhi nuovi** e scoprire cosa significa vivere senza barriere visive.





Sede centrale

Via Luigi Rizzo 8
20151 - Milano (MI)

Telefono

800.99.99.55

Mail

info@vistavision.it

Sito Web

www.vistavisiongroup.com

