

CENTRI OTTICI A ROMA

Via della Scrofa 55 (Senato/ p.zza Navona) | tel. 06 6877364

Via Seggiano (Nuovo Salario) | tel. 06 8107351

Via di Ripetta 253 (p.zza del Popolo) | tel. 06 3220157

OTTICA SOLE Via del Corso 501 | tel. 06 32541076

Staz. Termini – Via G. Giolitti 34 | tel. 06 3242304

Tutti i centri capaldoOttica propongono agli iscritti della tua organizzazione e ai loro familiari i seguenti servizi professionali con un trattamento riservato ed una scontistica di favore:

- Controllo gratuito dell'efficienza visiva;
- Consulenza professionale per la fornitura di qualsiasi tipologia di lenti oftalmiche (monofocali, progressiva, dinamiche, trattamenti foto selettivi e fotocromatici etc);
- Consulenza professionale per la fornitura di qualsiasi tipologia di lenti a contatto;
- Consulenza professionale per la fornitura di liquidi e soluzioni per la manutenzione delle lenti a contatto;
- Consulenza specialistica per utilizzo di lenti a contatto dopo particolari traumi e operazioni chirurgiche (es. cheratocono, glaucoma etc);
- Training ed assistenza fino al completo adattamento alle lenti a contatto;
- Manutenzione degli occhiali e delle lenti a contatto in uso;
- Consulenza e fornitura di occhiali da vista completi;
- Portfolio di oltre 120 marchi per la scelta di montature da vista e da sole;
- Consulenza alla vendita sui fashion brand e accessori eyewear;
- Consulenza professionale per la scelta di ausili e dispositivi medici per persone ipovedenti;
- Ortocheratologia;
- Consulenza specialistica per occhiali per bambini;
- Certificazione del Sistema Qualità per Dispositivi Medici, TUV;
- Certificazione norme UNI EN ISO;
- Al ritiro del dispositivo medico CE, ogni nostro centro ottico rilascia: certificato di conformità, modulistica privacy, acquisto protetto, VisionCard (se non è già in possesso del cliente);
- Agevolazioni di pagamento (da concordare);
- Appuntamenti fuori dall'orario di apertura dei negozi in caso di particolari esigenze;
- Soluzioni tecniche ed estetiche per le forti miopie;
- Consulenze optometriche.

