

OCULISTICA

Si occupa di prevenzione, diagnosi e terapia sia medica sia chirurgica delle malattie del sistema visivo, dell'occhio e dei suoi annessi, delle malattie neurologiche che colpiscono la vista (**neuro-oftalmologia**). Una visita oculistica non sempre è sufficiente per una corretta diagnosi. Ci sono alcuni **esami strumentali** che l'oculista prescrive per confermare la diagnosi e classificare la malattia.

Una patologia più frequente può essere la **degenerazione maculare** legata all'età (DMLE) o **senile** (AMD). Colpisce la zona **centrale della retina**, detta **macula**. Può portare alla perdita completa e irreversibile della visione centrale. Si presenta come una diminuzione della vista nella zona centrale del campo visivo e/o con una deformazione delle immagini. Si riconoscono due tipi di degenerazione maculare:

- "secca" o non essudativa
- "umida" o essudativa o neovascolare

Nella DMLE secca la perdita della vista è di solito graduale e dipende dall'estensione delle lesioni (drusen) a livello maculare.

Nella DMLE umida o neovascolare invece la vista è minacciata dalla formazione di membrane di nuovi vasi al di sotto della retina, a partenza dalla corioide, lo strato vascolarizzato compreso tra retina e sclera, in corrispondenza della macula.

Gli accertamenti fondamentali da eseguire sono la **tomografia ottica a coerenza (OCT)** dove permette di fare una diagnosi precoce di **Glaucoma** e di seguire poi l'evoluzione della patologia nel tempo.

Presso il **CENTRO MEDICO DIAGNOSTICO ZANARDI**, è possibile, oltre alla normale visita oculistica di controllo, prenotare una serie di indagini oculistiche altamente specializzate, quali;

- **Campo visivo**
- **La Tomografia ottica computerizzata (OCT)**
- **Topografia corneale Yag laser (Argon Laser retinico)**
- **Chirurgia della CATARATTA (IOL Multifocali e Toriche)**
- **Chirurgia della CORNEA**
- **Chirurgia del GLAUCOMA**
- **Chirurgia della MACULA**
- **Laser pulsato per FILM LACRIMALE e BLEFARITI**
- **Chirurgia della MIOPIA, IPERMETROPIA, ASTIGMATISMO e PRESBIOPIA.**

GLAUCOMA

Il **glaucoma** è una patologia oculare caratterizzata dalla presenza di un danno cronico e progressivo del **nervo ottico**, con alterazioni caratteristiche dell'aspetto della testa del **nervo ottico**, dello strato delle fibre nervose retiniche, associato ad un aumento della **pressione oculare**. E' una malattia subdola che provoca delle lesioni non reversibili, non diagnosticato in tempo, non curato a dovere, può causare seri danni alla vista (riduzione del campo visivo) e in alcuni casi cecità. Sono stati individuati numerosi fattori di rischio, che si associano alla malattia, tra cui si segnalano in particolare: **pressione oculare elevata, età, razza, familiarità, miopia, spessore corneale centrale, e fattori vascolari**. Da non sottovalutare anche la **ipertensione oculare**. Gli esami specifici aiutano a diagnosticare la malattia nelle fasi iniziali, quando la malattia è sicuramente più controllabile e gestibile. L'esame importante da eseguire oltre il **campo visivo computerizzato** è la **pachimetria** per evidenziare lo spessore corneale, rischio di sviluppo e progressione del glaucoma. In tal caso si consiglia **intervento al laser** dopo la terapia farmacologica.