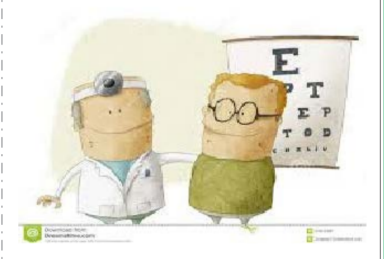
# VORREI SAPERE DI PIU'... PER OGNI TIPO DI DOMANDA SI PUO' CHIAMARE IL LABORATORIO DAL LUNEDI' AL VENERDI' DALLE 11.00 ALLE 19.00

TEL. 051- 521454 FAX 051-555247 E-MAIL:

zanardi@labstante.com

### **OCULISTICA**





#### **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 freguente 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 d'all'estensione delle lesioni (drusen) a llivello maculare.

Nella DMLE umida o neovascolare i nvece la vista è minacciata dalla formazione di membrane di nuovi vasi al di sotto della retina, a partenza dalla coroide, 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 del 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 alaucoma è una patologia oculare caratterizzata dalla presenza di un danno cronico e progressivo ottico. alterazioni nervo con dell'aspetto della caratteristiche testa delle del nervo ottico. dello strato fibre nervose retiniche, associato un aumento della pressione oculare. E' una malattia subdola che provoca delle non reversibili, che lesioni diagnosticato in tempo, non curato dovere, può causare seri danni 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 particolare: pressione oculare elevata, età, razza, familiarità, miopia, spessore corneale centrale, e fattori vascolari.

Da non sottovalutare anche là 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 esequire oltre

il campo visivo computerizzato è la

pachimetria per evidenziare lo spessore

progressione del glaucoma. In tal caso si

consiglia l'intervento al laser dopo la

corneale, il rischio di sviluppo e

terapia farmacologica.