

Corso integrato: **OCULISTICA**

Modulo: **Insegnamento di Malattie ORL e dell'Apparato visivo**

Codice disciplina	<b>MC087</b>
Codice insegnamento	<b>MC086</b>
SSD	MED/30
CFU	2
Ore	16
Docente	Prof.ssa Rolle Teresa
Anno	V
Semestre	II
Obiettivo del modulo	<p>Il corso si propone di fornire la conoscenza completa delle patologie dell'apparato oculare con particolare riguardo alle manifestazioni oculari che interessano le altre discipline e coinvolgono altri distretti, in modo da consentire la diagnosi ed una adeguata comprensione interattiva.</p> <p>Vengono illustrate le varie tecniche e manovre semeiologiche da utilizzare nell'esame degli annessi, del segmento anteriore e posteriore dell'occhio nonché gli aspetti di terapia oculistica (medica, parachirurgica, chirurgica).</p>
Conoscenze ed abilità attese	<p>Lo studente deve essere in possesso delle indispensabili nozioni relativamente alle patologie dell'apparato oculare con particolare riguardo alle malattie oculari che interessano le altre discipline e delle varie tecniche /manovre semeiologiche nonché di terapia oculistica, anche in relazione al fatto che è l'unico approccio didattico a questa materia specialistica durante tutto il corso di laurea.</p>
Programma del corso (italiano ed inglese)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomia fisiologica dell'apparato oculare;</li> <li>- Vizi di refrazione (Miopia, Ipermetropia, Astigmatismo);</li> <li>- Malattie dell'orbita (esoftalmo, cellulite, fratture, etc.);</li> <li>- Malattie delle palpebre (ptosi, entropion, traumatismi, blefariti etc.);</li> <li>- Malattie delle vie lacrimali (dacrioadeniti, dacriocistiti, dacriostenosi, etc.);</li> <li>- Malattie della congiuntiva (congiuntiviti, pterigio, pinguecola...);</li> <li>- Malattie della cornea e della sclera (cheratiti, distrofie, scleriti, episcleriti, etc.);</li> <li>- Malattie del cristallino (cataratta, ectopie, etc.);</li> <li>- Malattie dell'iride (iriti, iridociclite, uveiti, tumori, etc.);</li> <li>- Malattie del vitreo (patologia degenerativa, infiammatoria, emorragica);</li> <li>- Glaucoma (ad angolo aperto, ad angolo stretto, glaucoma</li> </ul>

	<p>acuto, malformativo, secondario)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Malattia della retina (patologia vascolare, retinopatie, distacco,</li> <li>- Malattie della coroide (coroiditi, tumori, etc.);</li> <li>- Malattie del nervo ottico e delle vie ottiche (neuriti, otticopatie, etc.);</li> <li>- Pronto soccorso oculistico;</li> <li>- Strabismo / ambliopia;</li> <li>- Malattie generali ed apparato oculare.</li> </ul> <p>Programma in inglese</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatomy and physiology of the eye;</li> <li>- Refractive errors (myopia, hyperopia, astigmatism);</li> <li>- Diseases of the orbit (exophthalmos, cellulitis, fractures, etc.);</li> <li>- Diseases of the eyelids (ptosis, entropion, trauma, blepharitis etc.);</li> <li>- Diseases of the lacrimal apparatus (dacrioadenitis, dacriocistitis, dacriostenosis, etc.);</li> <li>- Diseases of the conjunctiva (conjunctivitis, pterygium, pinguecola...);</li> <li>- Diseases of the cornea and sclera (keratitis, dystrophies, scleritis, episcleritis, etc.);</li> <li>- Diseases of the lens (cataract, ectopies, etc.);</li> <li>- Diseases of the iris (iritis, iridocyclitis, uveitis, tumors, etc.);</li> <li>- Diseases of the vitreous (degenerative, inflammatory, hemorrhagic);</li> <li>- Glaucoma (open angle, narrow angle, acute angle closure glaucoma, malformative, secondary)</li> <li>- Disease of the retina (vascular diseases, retinopathy, detachment,</li> <li>- Diseases of the choroid (choroiditis, tumors, etc.);</li> <li>- Diseases of the optic nerve and visual pathways;</li> <li>- Emergency in ophthalmology;</li> <li>- Strabismus / Amblyopia;</li> <li>- General diseases and visual apparatus.</li> </ul>
Attività a scelta dello studente	
Supporti alla didattica	videoproiettore e PC collegato alla rete.
Strumenti didattici	Presentazioni in formato MS-Power Point. Video di metodiche diagnostiche e di interventi chirurgici.
Materiali di consumo previsti	
Bibliografia	Oftalmologia clinica. Autore: Miglior - Bagolini - Boles Carenini - Orzalesi - Scullica - Zingirian , Editore: Monduzzi , Edizione: IV 10/2006 , Volume: Unico. Kanski JJ. Oftalmologia Clinica Elsevier

	YANOFF M. - DUKER J.S. Trattato di oftalmologia. Antonio Delfino editore
--	---