

## ESAME DI ABILITAZIONE

### Programma di

### Discipline Sanitarie:

### Anatomia Fisiopatologia Oculare e Igiene

**Prerequisiti:** Anatomia di tutte le strutture che compongono il sistema visivo

#### Igiene

Concetto di salute e malattia,

Classificazione delle malattie in base all'eziologia.

Differenza tra cause e fattori di rischio

Tipi di prevenzione: primaria, secondaria, terziaria

Modalità di diffusione delle malattie infettive: sorgenti di infezione, vie di eliminazione, vie di ingresso, veicoli e vettori.

Indici dell'epidemiologia: incidenza, prevalenza, mortalità.

Immunità: antigeni, anticorpi, differenze tra sieri e vaccini.

#### Patologia

*Processi reattivi:* infiammazioni

*Processi degenerativi:* ipotrofia-atrofia, distrofie, necrosi

*Processi iperplastici:* caratteristiche generali delle neoplasie

*Malattie che coinvolgono l'apparato oculare:* diabete, malattie cardiocircolatorie (aterosclerosi, aneurismi, trombi, emboli, ipertensione)

*Orbita:* esoftalmo, enoftalmo, cellulite orbitaria

*Palpebre:* epicanto, ectropion, trichiasi, blefarocalasi, orzaiolo, calazio, mollusco contagioso, blefariti, lagoftalmo, processi di ptosi.

*Congiuntiva:* pinguecola, pterigio, nevi, congiuntiviti

*Apparato lacrimale:* dacrioadeniti, dacriocistiti, iposecrezione lacrimale.

*Muscoli estrinseci:* strabismi

*Cornea:* edema, vascolarizzazione, degenerazioni, cheratocono, cheratoplastiche.

*Uvea:* infiammazioni

*Umor acqueo:* glaucoma

*Cristallino*: lussazioni, cataratte.

*Retina*: retinopatie diabetica, pigmentosa; distacco di retina, maculopatie.

*Nervo ottico*: Papilla da stasi, neurite, atrofia.