

CORSO INTEGRATO: C.I. A3 Scienze Morfofunzionali

DOCENTE: Prof. Fausto Tranfa

INSEGNAMENTO: Malattie dell'Apparato Visivo

SSD: MED/30 **CFU:** 1

OBIETTIVO FORMATIVO E RISULTATO DI APPRENDIMENTO: Obiettivo del corso è fornire allo studente le basi di anatomia dell'apparato visivo.

La principale abilità acquisita dagli studenti sarà la capacità di riconoscere le strutture anatomiche dell'occhio.

PROGRAMMA/CONTENUTI:

- Morfologia generale dell'apparato visivo.
- Gli annessi oculari: l'orbita, le palpebre, la congiuntiva, l'apparato lacrimale.
- Le strutture motorie.
- I nervi cranici.
- Struttura e funzione del cristallino, dell'umore acqueo, dell'umore vitreo.
- Struttura e funzione delle tuniche dell'occhio. Il nervo ottico, le vie ottiche.

METODI DIDATTICI: Lezioni frontali.

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO: Esame scritto e orale

STRUMENTI A SUPPORTO DELLA DIDATTICA: Proiezione di diapositive e filmati.