

# OTTICA E OPTOMETRIA (LB24)

( - Università degli Studi)

## Insegnamento FISILOGIA GENERALE E OCULARE

GenCod A001385

**Insegnamento** FISILOGIA GENERALE E OCULARE **Anno di corso** 2

**Insegnamento in inglese** EYE AND GENERAL PHYSIOLOGY

**Lingua** ITALIANO

**Settore disciplinare** BIO/09

**Percorso** PERCORSO GENERICO/COMUNE

**Corso di studi di riferimento** OTTICA E OPTOMETRIA

**Docente** Santo MARSIGLIANTE

**Tipo corso di studi** Laurea

**Sede**

**Crediti** 8.0

**Periodo** Primo Semestre

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: 64.0 **Tipo esame** Orale

**Per immatricolati nel** 2019/2020

**Valutazione** Voto Finale

**Erogato nel** 2020/2021

**Orario dell'insegnamento**

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

I meccanismi fisiologici dipendono dalle proprietà delle loro parti costitutive. La prima parte del corso si propone di fornire agli studenti i fondamenti della fisiologia generale e cellulare, con particolare riferimento alle cellule nervose e agli organi di senso; nella seconda parte il corso si focalizza sullo studio dell'occhio come organo integrato e sulla fisiologia della visione.

### PREREQUISITI

Conoscenze di base di Biologia Generale e di Anatomia Oculare

### OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso presenta i fondamenti della fisiologia generale, con particolare riferimento alla fisiologia delle cellule nervose in generale e delle cellule retiniche e dell'area visiva primaria in particolare.

Obiettivi generali da raggiungere:

(a) comprensione del funzionamento delle cellule viste come elementi alla base di tutte le strutture e le funzioni dei viventi.

(b) comprensione del funzionamento della retina e del sistema visivo nell'Uomo.

**Conoscenze e comprensione.** Possedere una solida conoscenza di base dei meccanismi fisiologici.

**Capacità di applicare conoscenze e comprensione:** essere in grado di comprendere il modo attraverso cui il sistema visivo tratta ed interpreta le scene visive.

**Autonomia di giudizio.** L'esposizione dei contenuti sarà tale da rendere le informazioni di base sufficienti a rendere comprensibile la fisiologia del sistema visivo.

**Abilità comunicative.** La presentazione degli argomenti sarà svolta in modo da consentire l'acquisizione del lessico necessario per una comprensione integrata della Fisiologia.

**Capacità di apprendimento.** Saranno indicati argomenti da approfondire, strettamente correlati con la Fisiologia del sistema visivo (per es. l'uso di griglie sinusoidali, la sensibilità al contrasto, la visione dei colori, le illusioni ottiche eccetera).

### METODI DIDATTICI

La modalità di erogazione della didattica è del tipo tradizionale, con 8 CFU di lezioni frontali in aula. Le lezioni in aula prevedono l'utilizzo di file animati in PowerPoint o simili.

---

## MODALITA' D'ESAME

Il conseguimento dei crediti attribuiti all'insegnamento è ottenuto mediante esame orale; inoltre, gli studenti frequentanti almeno i tre quarti delle lezioni possono sostenere un test scritto a risposta multipla riferito agli argomenti della Fisiologia generale e da sostenere a fine corso. Gli studenti che superano l'esonero sostengono l'esame orale soltanto sugli argomenti di Fisiologia Oculare.

---

## APPELLI D'ESAME

---

## ALTRE INFORMAZIONI UTILI

---

## PROGRAMMA ESTESO

### **I° parte - Fisiologia Generale**

Il vivente come sistema termodinamico  
Organizzazione generale dell'organismo e concetto di omeostasi  
La cellula: struttura e funzioni  
I trasporti di membrana e i canali ionici  
La comunicazione cellulare, i messaggeri chimici e la trasduzione del segnale  
I potenziali elettrici delle cellule; genesi del potenziale di membrana a riposo  
Il potenziale d'azione: genesi e conduzione  
Sinapsi elettriche e sinapsi chimiche eccitatorie e inibitorie  
I neurotrasmettitori  
Integrazione neuronale: sommazione e codice di frequenza  
Il Sistema Nervoso Centrale e Autonomo  
Generalità sui sistemi sensoriali  
Il sistema uditivo.

### **II° parte - Fisiologia Oculare**

L'occhio; potere diottrico  
Cornea, struttura e funzioni  
Cristallino e accomodazione  
Riflesso pupillare alla luce  
Il liquido lacrimale  
I liquidi endo-oculari: formazione e considerazioni funzionali  
Retina centrale e periferica; neuroni intraretinici e connessioni  
Fotorecettori; ultrastruttura di coni e bastoncelli  
Fototrasduzione; le rodopsine e il retinale  
Funzioni delle cellule bipolari, orizzontali, amacrine e gangliari  
Vie ON e OFF della retina  
Campi recettivi e contrasti  
Molecole neuroattive nella retina  
Visione fotopica e scotopica  
Bastoncelli e visione notturna  
Adattamento alla luce e al buio  
Contrasto cromatico e acromatico  
I differenti tipi di coni e la visione dei colori  
La visione dei colori; teorie di Young-Helmholtz, di Hering e a stadi (Retinex)  
L'acuità visiva e la sensibilità al contrasto  
Il corpo genicolato laterale  
Organizzazione e funzione della corteccia visiva  
Moduli corticali  
Visione in V1; cellule semplici, complesse e ipercomplesse  
Blob e cellule a doppia opponenza cromatica  
Gerarchie delle aree visive

---

## TESTI DI RIFERIMENTO

RIFERIMENTO PRINCIPALE: Copie informatiche delle lezioni in formato .pdf disponibili online sul sito del docente.

### TESTI DI CONSULTAZIONE:

1. Occhio, cervello e visione – Hubel, DH - Zanichelli
2. Fisiologia – Autori Vari – a cura di D'Angelo E, Peres A – edi-ermes
3. Fisiologia - terza edizione – Stanfield CL e Germann WJ – EdISES