



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Fisiologia Generale

2122-1-E3002Q008-E3002Q009M

---

#### Obiettivi

-----  
-----

2. Capacità di applicare conoscenza e comprensione.

Conoscere le basi della Fisiologia Generale è indispensabile per studi ulteriori di Fisiologia Oculare, Patologia Oculare e Psicologia della percezione.

3. Autonomia di giudizio.

Saper applicare le conoscenze fisiologiche di base ai diversi contesti della fisiopatologia dell'occhio.

4. Abilità comunicative.

Saper esporre gli argomenti del corso con un linguaggio appropriato.

5. Capacità di apprendimento.

La logica e le conoscenze fisiologiche acquisite permetteranno l'approfondimento personale.

#### Contenuti sintetici

Introduzione al corso.

Aspetti generali del metabolismo cellulare.

Biofisica e meccanismi di trasporto transmembranari.

Fisiologia Cellulare.

Fisiologia d'organo.

## **Programma esteso**

Biochimica cellulare: scambi energetici e metabolismo intermedio. Glicolisi e acido lattico.

Fondamenti della fisiologia cellulare, con particolare riferimento ai meccanismi di trasporto transmembranario (trasporti attivi e passivi, flussi osmotici, canali ionici).

Meccanismi dell'eccitabilità e della comunicazione chimica ed elettrica intra- ed intercellulare: potenziale di riposo, potenziale d'azione, fisiologia sinaptica.

Funzione e regolazione del tessuto muscolare scheletrico e liscio; cenni alla funzione cardiaca.

Scambio di gas e funzione circolatoria.

Meccanismi di trasporto transepiteliale: secrezione ed assorbimento.

Introduzione al controllo neuromuscolare.

Organizzazione dei sistemi globali di controllo nervoso ed endocrino delle funzioni organiche.

## **Prerequisiti**

Anatomia e Istologia Umana. Chimica Generale.

## **Modalità didattica**

Le lezioni saranno frontali \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## **Materiale didattico**

I lucidi e le lezioni video-registrate saranno disponibili sulla pagina E-learning del corso.

Testi di riferimento:

Stanfield C., Fisiologia, EdiSES V edizione, 2017.

In alternativa:

D'Angelo e Peres, Fisiologia, Edi-Ermes.

Randall et al., Fisiologia Animale, Zanichelli.

Per consultazione:

Kandel et al., Principi di Neuroscienze, CEA.

Squire et al., Fondamenti di Neuroscienze, CEA.

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Il semestre (Marzo-primi di Aprile)

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Non sono previste prove in itinere.

L'esame è orale e consiste in alcune domande sugli argomenti svolti a lezione. L'obiettivo è verificare la comprensione dei concetti fondamentali del corso.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## **Orario di ricevimento**

Prendere appuntamento tramite E-mail.



