

## COURSE SYLLABUS

### Fisiologia Umana

1819-2-H4101D253

---

#### Obiettivi

È fondamentale che tutti gli studenti di medicina ricevano una sufficiente esposizione dei concetti fisiologici alla base delle funzioni del corpo umano che forniranno le basi necessarie per ulteriori studi in farmacologia, patologia, fisiopatologia e clinica medica e chirurgia. Gli obiettivi curriculare sono focalizzati principalmente sulla normale funzione dell'organismo, tuttavia, il materiale viene presentato in un contesto che prepara gli studenti al loro ruolo di medici. Pertanto, quando possibile, esempi clinici saranno utilizzati per illustrare i principi di base fisiologici.

#### Contenuti sintetici

Il corso si basa sulla presentazione sistematica di concetti fisiologici alla base delle funzioni del corpo umano. Il meccanismo che porta a uno squilibrio della funzione non può essere apprezzato senza una profonda comprensione dei meccanismi di base biofisici e fisiologici. Pertanto, verranno presentati tali meccanismi che garantiscono le funzioni a livello cellulare, tessutale, di organi ed apparati e a livello integrato. In particolare il corso affronterà la fisiologia delle cellule eccitabili e non eccitabili, dell'apparato cardiocircolatorio, respiratorio, renale, digerente, del sistema nervoso, delle funzioni motorie e delle funzioni nervose superiori.

#### Programma esteso

Per il programma dettagliato si rimanda ai moduli di FISIOLOGIA 1A, FISIOLOGIA 1B e FISIOLOGIA 2

## **Prerequisiti**

**Conoscenze relative ai corsi propedeutici indicati nel regolamento del corso di laurea**

## **Modalità didattica**

**Lezioni frontali. Quando possibile verranno proposte analisi di casi clinici per la valutazione di specifici parametri fisiologici**

## **Materiale didattico**

**KLINKE, Fisiologia EdiSES**

**CONTI, Fisiologia Medica, EDIERMES**

**GUYTON & J.E. HALL, Fisiologia medica, Piccin**

**D'ANGELO, PERES, Fisiologia, EDIERMES**

**GRASSI, NEGRINI, PORRO Fisiologia Medica, POLETTTO EDITORE**

**MISEROCCHI G. Fisiologia e Fisiopatologia Respiratoria, CEA**

**MC ARDLE, KATCH, KATCH, Fisiologia applicata allo sport, CEA**

**KANDELL, SCHWARTZ, JESSEL, Principi di Neuroscienze, CEA**

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

**Primo e Secondo Semestre**

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

Non saranno previste prove in itinere. La verifica dell'apprendimento verrà eseguita mediante un colloquio orale in cui il candidato verrà interrogato da ciascun docente referente delle specifiche parti del programma. Durante il colloquio allo studente verranno poste domande aperte per valutare il livello di conoscenza generale degli argomenti, quesiti che richiedono l'analisi di un fenomeno complesso, la sua razionalizzazione e l'applicazione di principi specifici della fisiologia. Infine, potrà essere presentata la descrizione di una situazione di cui verrà richiesta l'analisi delle interconnessioni tra diverse variabili fisiologiche alla luce dei paradigmi teorici.

## **Orario di ricevimento**

Gli studenti saranno ricevuti su appuntamento concordato con il docente via e-mail

---