



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Physiology

2324-4-H4102D029-H4102D107M

---

#### Obiettivi

Il corso si propone di fornire agli studenti di medicina le conoscenze utili alla comprensione della fisiologia renale mediante metodi che portino all'apprendimento del processo fisiologico alla base delle funzioni renali. Ciò premetterà loro di avvicinarsi consapevolmente allo studio delle malattie del rene e del tratto urinario. Alla fine del corso lo studente sarà in grado di discutere le funzioni glomerulari e la loro regolazione, l'omeostasi idro-elettrolitica e il ruolo del rene nel controllo della pressione arteriosa e nell'omeostasi acido / base.

#### Contenuti sintetici

Il corso esaminerà gli aspetti della fisiologia renale utili agli studenti per comprendere l'importanza dell'apparato renale. Il modulo affronterà importanti funzioni omeostatiche svolte dai reni come la capacità di regolare la concentrazione di soluti e degli elettroliti nel sangue e abbinare la loro escrezione nelle urine, di regolare la pressione arteriosa e il mantenimento del pH dell'ambiente extracellulare mediante l'escrezione e la sintesi di acidi o basi. Saranno inoltre presentate una serie di importanti funzioni endocrine svolte dal rene.

#### Programma esteso

Organizzazione funzionale dell'unità glomerulo-nefrone

Filtrazione glomerulare, velocità di filtrazione glomerulare (GFR)

Flusso sanguigno renale (RBF)

Riassorbimento e trasporto tubulari. L'argomento sarà dettagliato nel tubulo prossimale, nel tratto discendente dell'ansa di Henle, nel tratto ascendente sottile dell'ansa di Henle, nel tratto ascendente spesso dell'ansa di Henle, nel tratto prossimale del tubulo distale, nel tubulo distale e nel detto collettore, nel trasporto capillare peritubulare.

Meccanismo di concentrazione e diluizione delle urine

Meccanismi di regolazione generali: regolazione di GFR e RBF e bilancio tubulo-glomerulare

Meccanismi regolatori specifici: regolazione dell'osmolarità delle urine, regolazione dell'escrezione di sodio, bilancio del potassio, regolazione dell'escrezione di fosfato, regolazione dell'escrezione di calcio

## **Prerequisiti**

Aver superato l'esame di Fundamentals of Human Physiology. Si consiglia di ripassare con particolare attenzione le lezioni sull'equilibrio idro-elettrolitico affrontate al secondo anno di corso.

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali

## **Materiale didattico**

Guyton & J.E. Hall, Textbook of Medical Physiology, Elsevier;  
Boron WF, Boulpaep EL, Medical Physiology, Ed. Elsevier.

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

Secondo semestre

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

L'esame prevede la modalità a quiz e verrà svolto in maniera integrata secondo la modalità prevista dal vertical track

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento, da concordare con il docente via e-mail.

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE

---