



# UNIVERSITÀ DI PISA

## FISIOLOGIA

**PAOLA D'ASCANIO**

Anno accademico

2020/21

CdS

INGEGNERIA BIOMEDICA

Codice

141EE

CFU

6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
FISIOLOGIA	BIO/09	LEZIONI	60	PAOLA D'ASCANIO

### Obiettivi di apprendimento

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Attraverso un esame orale

#### Programma (contenuti dell'insegnamento)

##### Programma 2020-21

##### **Fisiologia**

SISTEMA NERVOSO (SN). Cellule del sistema nervoso: neuroni, cellule gliali. Potenziali transmembranari di riposo. Genesi e conduzione del potenziale d'azione. Sinapsi: struttura, proprietà fisiologiche. Muscolo scheletrico: anatomia funzionale, sinapsi neuro-muscolare, accoppiamento eccitazione-contrazione. Muscolo liscio: anatomia funzionale.

Midollo spinale: struttura, funzioni, arco riflesso, caratteristiche dei riflessi. Tronco dell'encefalo (struttura, funzioni): generalità. Encefalo (corteccia cerebrale, talamo): generalità. Controllo del movimento. Cenni di fisiologia del cervelletto. Recettori: proprietà fondamentali, classificazioni

SN autonomo: organizzazione e neurotrasmettitori, ipotalamo.

LIQUIDI DELL'ORGANISMO: generalità. Sangue: proprietà e funzioni, componenti, emostasi.

CUORE e CIRCOLO. Anatomia funzionale. Struttura: tessuto nodale, muscolo cardiaco. Cuore come pompa. Gettata cardiaca: controllo e misurazione. Ciclo cardiaco: tempi, elettrocardiogramma, cambiamenti delle pressioni e volumi, toni cardiaci. Anatomia funzionale dei vasi.

Principi che regolano la pressione e lo scorrimento dei liquidi nei condotti. Pressioni e flusso nella circolazione sistemica. Controllo del calibro dei vasi sanguigni. Coordinazione dell'attività cardiaca e vasale in diverse condizioni funzionali.

SISTEMA RESPIRATORIO. Anatomia funzionale. Movimenti respiratori, tensione alveolare superficiale, surfactante. Volumi e capacità polmonari. Composizione dell'aria inspirata. Concentrazione dei gas nel sangue. Scambi gassosi tra polmone e sangue e tra sangue e tessuti.

Trasporto dei gas nel sangue. Ruolo del polmone nell'equilibrio acido-base: generalità. Controllo della respirazione: generalità.

SISTEMA URINARIO. Anatomia funzionale. Formazione dell'urina. Filtrazione glomerulare. Trasporto tubulare. Moltiplicazione della concentrazione per controcorrente. Produzione dell'urina concentrata. Equilibrio acido-base: generalità. Fattori che controllano il volume urinario. Urina: composizione e caratteristiche.

SISTEMA ENDOCRINO. Ipofisi, tiroide e paratiroidi, pancreas, surrene: generalità.

SISTEMA DIGERENTE. Anatomia funzionale. La motilità gastrointestinale. Le secrezioni gastrointestinali. Digestione e assorbimento dei nutrienti. Fegato e pancreas.

#### Bibliografia e materiale didattico

##### Testi consigliati

- **Fisiologia Umana** di D.U. Silverthorn, Pearson Education Italia, ottava edizione, 2020

- *Fisiologia* di C.L. Stanfield, EdiSES, quinta edizione, 2017

- *Principi di Fisiologia*, a cura di L.Zocchi, EdiSES, 2017

- *Principi di Anatomia e Fisiologia* di G.J.Tortora, B.Derrickson, Casa Ed. Ambrosiana, 2011

##### Libri di consultazione

- *Fisiologia Medica*, a cura di F. Conti, Edi-Ermes, 2020

#### Modalità d'esame

orale

Ultimo aggiornamento 10/09/2020 12:01