

Indice breve

1	Principi fondamentali, fisiologia cellulare	2
2	Nervo e muscolo, lavoro	46
3	Sistema nervoso vegetativo (autonomo)	82
4	Sangue	92
5	Respirazione	112
6	Metabolismo acido-base	146
7	Rene	156
8	Cuore e sistema circolatorio	198
9	Bilancio termico e termoregolazione	234
10	Apparato digerente	238
11	Ormoni e riproduzione	280
12	Sistema Nervoso Centrale e organi di senso	328
13	Appendice	394
	Bibliografia	413
	Indice analitico	415

Indice

1 Principi fondamentali, fisiologia cellulare

2

- L'organismo: un sistema aperto provvisto di ambiente interno (con Tavola 1.1) ... **2**
- Controllo e regolazione (con Tavola 1.2-3) ... **4**
- La cellula (con Tavola 1.4-7) ... **8**
- Trasporto intra- e intercellulare (con Tavola 1.8-9) ... **16**
- Trasporto passivo mediante diffusione (con Tavola 1.10-11) ... **20**
- Osmosi, filtrazione e convezione (con Tavola 1.12) ... **24**
- Trasporto attivo (con Tavola 1.13-15D) ... **26**
- Migrazione cellulare (con Tavola 1.15E) ... **30**
- Potenziale di membrana e canali ionici (con Tavola 1.16-17) ... **32**
- Ciglia come elementi motori, sensitivi, di supporto nello sviluppo (con Tavola 1.18) ... **36**
- Ruolo degli ioni Ca^{2+} nella regolazione cellulare (con Tavola 1.19) ... **38**
- Bilancio energetico (con Tavola 1.20) ... **40**
- Invecchiamento (con Tavola 1.21) ... **44**

2 Nervo e muscolo, lavoro

46

- Struttura e funzione della cellula nervosa (con Tavola 2.1) ... **46**
- Il potenziale di riposo della membrana (con Tavola 2.2) ... **48**
- Potenziale di azione (con Tavola 2.3) ... **50**
- Propagazione del potenziale di azione lungo la fibra nervosa (con Tavola 2.4) ... **52**
- Eccitazione artificiale delle cellule nervose ... **54**
- Trasmissione a livello della sinapsi (con Tavola 2.5-8) ... **54**
- Placca motrice (con Tavola 2.9) ... **60**
- Motilità e tipi di tessuto muscolare (con Tavola 2.10) ... **62**
- Apparato contrattile della fibra muscolare striata (con Tavola 2.11-12A) ... **64**
- Contrazione della fibra muscolare striata (con Tavola 2.12B-13) ... **66**
- Proprietà meccaniche del muscolo scheletrico (con Tavola 2.14-15) ... **70**
- Muscolatura liscia (con Tavola 2.16) ... **74**
- Fonti di energia per la contrazione muscolare (con Tavola 2.17) ... **76**
- L'organismo durante il lavoro fisico (con Tavola 2.18) ... **78**
- Capacità di prestazioni fisiche, allenamento (con Tavola 2.19) ... **80**

3 Sistema nervoso vegetativo (autonomo)

82

- Organizzazione del sistema nervoso vegetativo (con Tavola 3.1-3) ... **82**
- Acetilcolina e trasmissione colinergica nel SNV (con Tavola 3.4) ... **86**
- Catecolamine, trasmissione e recettori adrenergici (con Tavola 3.5-6) ... **88**
- Midollare surrenale ... **90**
- Trasmettitori non-colinergici e non-adrenergici nel SNV ... **90**

4 Sangue

92

- Composizione e funzioni del sangue (con Tavola 4.1) ... **92**
- Metabolismo del ferro, eritropoiesi (con Tavola 4.2) ... **94**
- Proprietà del flusso del sangue (con Tavola 4.3A) ... **96**

- Plasma, distribuzione ionica (con Tavola 4.3B, D) ... **96**
 Difesa immunitaria (con Tavola 4.4-6) ... **98**
 Allergie (con Tavola 4.7A, B) ... **104**
 Gruppi sanguigni (con Tavola 4.7C, D) ... **104**
 Emostasi (con Tavola 4.8-9) ... **106**
 Fibrinolisi, inibizione della coagulazione (con Tavola 4.10) ... **110**

5 Respirazione

112

- Funzione polmonare, respirazione (con Tavola 5.1) ... **112**
 Meccanica respiratoria (con Tavola 5.2) ... **114**
 Purificazione dell'aria respiratoria ... **116**
 Respirazione artificiale (con Tavola 5.3A) ... **116**
 Pneumotorace (con Tavola 5.3B) ... **116**
 Volumi polmonari e loro determinazione (con Tavola 5.4) ... **118**
 Spazio morto e volume residuo (con Tavola 5.5) ... **120**
 Rapporto press.-vol. del polmone e del torace, lavoro respiratorio (con Tavola 5.6) ... **122**
 Tensione superficiale degli alveoli (con Tavola 5.7A) ... **124**
 Test respiratori dinamici (con Tavola 5.7B, C) ... **124**
 Scambio di gas nel polmone (con Tavola 5.8) ... **126**
 Irrorazione polmonare, rapporto ventilazione-perfusione (con Tavola 5.9) ... **128**
 Differenza ossigeno alveolare-ossigeno arterioso (AaD_{O₂}) (con Tavola 5.10) ... **130**
 Trasporto di CO₂ nel sangue (con Tavola 5.11) ... **132**
 Legame di CO₂ nel sangue (con Tavola 5.12A) ... **134**
 CO₂ nel liquor (con Tavola 5.12B) ... **134**
 Legame e trasporto di O₂ nel sangue (con Tavola 5.13) ... **136**
 Respirazione tissutale, ipossia (con Tavola 5.14) ... **138**
 Regolazione della respirazione, stimoli respiratori (con Tavola 5.15) ... **140**
 Respirazione in immersione (con Tavola 5.16) ... **142**
 Respirazione a elevate altitudini (con Tavola 5.17) ... **144**
 Avvelenamento da O₂ ... **144**

6 Metabolismo acido-base

146

- Valore del pH, azione tampone, equilibrio acido-base (con Tavola 6.1) ... **146**
 Il sistema tampone bicarbonato-anidride carbonica (con Tavola 6.2) ... **148**
 Acidosi e alcalosi (con Tavola 6.3-4) ... **150**
 Determinazione dei rapporti acido-base (con Tavola 6.5) ... **154**

7 Rene

156

- Funzione e struttura del rene (con Tavola 7.1) ... **156**
 Circolazione sanguigna del rene (con Tavola 7.2) ... **158**
 Filtrazione glomerulare, clearance (con Tavola 7.3) ... **160**
 Processi di trasporto lungo il nefrone (con Tavola 7.4-5) ... **162**
 Riassorbimento di sostanze organiche (con Tavola 7.6) ... **166**
 Escrezione di sostanze organiche (con Tavola 7.7) ... **168**
 Riassorbimento di Na⁺ e Cl⁻ (con Tavola 7.8) ... **170**
 Riassorbimento dell'acqua e concentrazione dell'urina (con Tavola 7.9-10) ... **172**
 Bilancio idrico dell'organismo (con Tavola 7.11) ... **176**
 Regolazione del metabolismo idrico-salino (con Tavola 7.12-14A) ... **178**
 Diuresi e farmaci diuretici (con Tavola 7.14F) ... **182**

- Rene e metabolismo acido-base (con Tavola 7.15-16) ... **184**
Riassorbimento ed escrezione di fosfati, ioni Ca^{2+} e Mg^{2+} (con Tavola 7.17-18) ... **188**
Metabolismo del potassio (con Tavola 7.19-20) ... **192**
Retroazione tubulo-glomerulare, sistema renina-angiotensina (con Tavola 7.21) ... **196**

8 Cuore e sistema circolatorio**198**

- Visione d'insieme (con Tavola 8.1) ... **198**
Sistema dei vasi sanguigni e flusso ematico (con Tavola 8.2) ... **200**
Fasi dell'attività cardiaca (ciclo cardiaco) (con Tavola 8.3) ... **202**
Formazione e propagazione dell'eccitazione cardiaca (con Tavola 8.4-5) ... **204**
Elettrocardiogramma (ECG) (con Tavola 8.6-7) ... **208**
Eccitazione cardiaca in caso di disturbi elettrolitici ... **210**
Disturbi del ritmo cardiaco (con Tavola 8.8) ... **212**
Rapporto pressione-volume dei ventricoli (con Tavola 8.9) ... **214**
Lavoro cardiaco e capacità cardiaca ... **214**
Regolazione della gittata cardiaca (con Tavola 8.10A) ... **216**
Reflusso venoso (con Tavola 8.10B) ... **216**
Pressione sanguigna arteriosa (con Tavola 8.11) ... **218**
Processi di scambio nell'endotelio (con Tavola 8.12) ... **220**
Rifornimento di O_2 nel miocardio (con Tavola 8.13) ... **222**
Regolazione della circolazione (con Tavola 8.14-16) ... **224**
Shock circolatorio (con Tavola 8.17) ... **230**
Circolazione prima e durante il parto (con Tavola 8.18) ... **232**

9 Bilancio termico e termoregolazione**234**

- Bilancio termico (con Tavola 9.1) ... **234**
Termoregolazione (con Tavola 9.2) ... **236**

10 Apparato digerente**238**

- Nutrizione (con Tavola 10.1) ... **238**
Metabolismo energetico e calorimetria (con Tavola 10.2) ... **240**
Omeostasi energetica, peso corporeo (con Tavola 10.3-4) ... **242**
Apparato gastro-intestinale (con Tavola 10.5) ... **246**
Integrazione nervosa e ormonale (con Tavola 10.6) ... **248**
Saliva (con Tavola 10.7) ... **250**
Deglutizione (con Tavola 10.8A, B) ... **252**
Vomito (con Tavola 10.8C) ... **252**
Stomaco: struttura e motilità (con Tavola 10.9) ... **254**
Succo gastrico (con Tavola 10.10) ... **256**
Intestino tenue: struttura e motilità (con Tavola 10.11) ... **258**
Pancreas (con Tavola 10.12) ... **260**
Colecisti (cistifellea) (con Tavola 10.13) ... **262**
Funzione escrettrice del fegato, bilirubina (con Tavola 10.14) ... **264**
Digestione dei grassi (con Tavola 10.15) ... **266**
Distribuzione e immagazzinamento dei grassi (con Tavola 10.16-17) ... **268**
Digestione e assorbimento di carboidrati e proteine (con Tavola 10.18) ... **272**
Assorbimento delle vitamine (con Tavola 10.19) ... **274**
Assorbimento di acqua e minerali (con Tavola 10.20) ... **276**
Intestino crasso, defecazione, feci (con Tavola 10.21) ... **278**

11 Ormoni e riproduzione**280**

- Sistemi di integrazione dell'organismo (con Tavola 11.1) ... **280**
 Gli ormoni (con Tavola 11.2-3) ... **282**
 Segnali ormonali: regolazione e azione (con Tavola 11.4) ... **286**
 Trasmissione cellulare di sostanze segnale extracellulari (con Tavola 11.5-7) ... **288**
 Il sistema ipotalamo-ipofisario (con Tavola 11.8) ... **294**
 Metabolismo dei carboidrati, ormoni pancreatici (con Tavola 11.9-10) ... **296**
 Ormoni tiroidei (con Tavola 11.11-12) ... **300**
 Metabolismo del calcio e del fosfato (con Tavola 11.13-15) ... **304**
 Biosintesi degli ormoni steroidei (con Tavola 11.16) ... **310**
 Corticale surrenale: glucocorticosteroidi (con Tavola 11.17) ... **312**
 Oogenesi, ciclo ovarico (con Tavola 11.18) ... **314**
 Regolazione ormonale del ciclo ovarico (con Tavola 11.19) ... **316**
 Estrogeni ... **318**
 Progesterone ... **319**
 Regolazione ormonale della gravidanza e del parto (con Tavola 11.20) ... **320**
 Prolattina, ossitocina (con Tavola 11.21) ... **322**
 Androgeni, funzione dei testicoli (con Tavola 11.22) ... **324**
 Riflessi sessuali, coito, fecondazione (con Tavola 11.23) ... **326**

12 Sistema Nervoso Centrale e organi di senso**328**

- Organizzazione del Sistema Nervoso Centrale (con Tavola 12.1A, C-E) ... **328**
 Liquor (con Tavola 12.1B) ... **328**
 Ricezione ed elaborazione degli stimoli (con Tavola 12.2) ... **330**
 La sensibilità dell'apparato cutaneo (con Tavola 12.3) ... **332**
 Sensibilità profonda, riflesso da stiramento (con Tavola 12.4) ... **334**
 Dolore (con Tavola 12.5) ... **336**
 Riflessi polisinaptici (con Tavola 12.6A) ... **338**
 Inibizione della trasmissione nervosa a livello della sinapsi (con Tavola 12.6B, C) ... **338**
 Conduzione degli stimoli sensoriali nel SNC (con Tavola 12.7) ... **340**
 Sensomotricità (con Tavola 12.8-10) ... **342**
 Ipotalamo, sistema limbico (con Tavola 12.11) ... **348**
 Organizzazione della neocortex, EEG (con Tavola 12.12) ... **350**
 Ritmi circadiani, stadi del sonno (con Tavola 12.13) ... **352**
 Coscienza, sonno (con Tavola 12.14) ... **354**
 Apprendimento, memoria, lingua (con Tavola 12.15-16) ... **356**
 Glia (con Tavola 12.17A, B) ... **360**
 Senso del gusto (con Tavola 12.17C-E) ... **360**
 Senso dell'olfatto (con Tavola 12.18) ... **362**
 Equilibrio (con Tavola 12.19) ... **364**
 Organizzazione dell'occhio, liquido lacrimale, umore acqueo (con Tavola 12.20) ... **366**
 L'apparato ottico (con Tavola 12.21) ... **368**
 Acuità visiva, fotorecettori (con Tavola 12.22-23) ... **370**
 Adattamento dell'occhio a diverse intensità di luce (con Tavola 12.24) ... **374**
 Elaborazione dello stimolo luminoso a livello della retina (con Tavola 12.25) ... **376**
 Visione dei colori (con Tavola 12.26) ... **378**
 Campo visivo, vie ottiche ed elaborazione degli stimoli visivi... (con Tavola 12.27) ... **380**
 Movimenti oculari, visione binoculare e visione remota (con Tavola 12.28) ... **382**
 Fisica del suono, stimolo sonoro e sensazione acustica (con Tavola 12.29) ... **384**
 Conduzione sonora e recettori acustici (con Tavola 12.30-31) ... **386**

- Elaborazione degli stimoli sonori nel SNC (con Tavola 12.32) ... **390**
Voce e linguaggio (con Tavola 12.33) ... **392**

13 Appendice**394**

- Grandezze e unità di misura ... **394**
Potenze e logaritmi ... **402**
Rappresentazione grafica dei dati sperimentali ... **403**
L'alfabeto greco ... **406**
Valori normali ... **406**
Formule principali della fisiologia ... **410**

Bibliografia**413****Indice analitico****415**