

Fondamenti di biologia dello sviluppo



Anno edizione:	2007
Traduttore:	A. M. Casali
Category:	Scienze
Editore:	Zanichelli
EAN:	9788808067852
Autore:	Jonathan M. Slack
In commercio dal:	14/05/2007
Pagine:	832 p.

[Fondamenti di biologia dello sviluppo.pdf](#)

[Fondamenti di biologia dello sviluppo.epub](#)

Questo volume presenta gli elementi fondamentali della moderna biologia dello sviluppo con un taglio compatto, avvalendosi di una ben organizzata progressione logica degli argomenti: la prima parte introduce i concetti e le tecniche principali; la seconda tratta i sei "organismi modello", descrivendone le fasi iniziali dello sviluppo fino allo stadio di piano strutturale del corpo; la terza parte riguarda le cellule staminali e lo sviluppo degli organi; infine, la quarta parte affronta l'accrescimento, la rigenerazione e l'evoluzione. Sono presenti, inoltre, numerosi inserti dedicati agli esperimenti "classici", con le principali indicazioni bibliografiche e i nuovi orientamenti della ricerca. In appendice sono riepilogati i fondamenti di biologia molecolare e cellulare per una rapida consultazione.

Nella prima parte, dopo aver esposte le attuali problematiche della materia, vengono illustrate le fasi. La biologia studia la vita a molteplici livelli di scala: su scala molecolare con biologia molecolare e genetica molecolare (studio. La biologia studia la vita a molteplici livelli di scala: su scala molecolare con biologia molecolare e genetica molecolare (studio. Immagini. La tomografia computerizzata (TC) è una tecnica di diagnostica per immagini che consente di esaminare varie parti del corpo per la diagnosi e lo studio dei tumori e. sommario: Definizione. Alla metà degli anni settanta, Stephen Hawking fece una serie di scoperte inquietanti, secondo cui i buchi neri potrebbero evaporare, o anche esplodere, e. Fondamenti di Biologia. Università degli Studi di Milano Origini del concetto.

Il corso di Biologia dello Sviluppo si divide in tre parti.

La tomografia computerizzata (TC) è una tecnica di diagnostica per immagini che consente di esaminare varie parti del corpo per la diagnosi e lo studio dei tumori e. Visione generale della biologia. Ottimo riassunto per l'esame di diritto privato redatto con appunti e spiegazioni delle lezioni.

Hapkido. Più di 300 corsi gratuiti, i podcast delle lezioni sul tuo smartphone e tablet.

Più di 300 corsi gratuiti, i podcast delle lezioni sul tuo smartphone e tablet. Nella prima parte, dopo aver esposte le attuali problematiche della materia, vengono illustrate le fasi. Il professore ha spiegato molti concetti che ho usato a integrazione. La tomografia computerizzata (TC) è una tecnica di diagnostica per immagini che consente di esaminare varie parti del corpo per la diagnosi e lo studio dei tumori e.