Introduzione all Biologia - Curtis, Barnes - Zanichelli - 2003 (79 EUR)



Luogo **Trentino-Alto Adige, Volano** https://www.annuncici.it/x-480465-z



NUOVO

CONTENUTO: Chimica e funzioni della cellula, molecole, gli atomi, elettroni ed energia, legami chimici e molecole, reazioni chimiche, struttura chimica della molecola d'acqua, l'acqua come solvente, la ionizzazione dell'acqua, gli elementi biologicamente importanti, le molecole organiche, il ruolo centrale del carbonio, carboidrati zuccheri e polimeri degli zuccheri,, proteine, nucleotidi, l'origine della vita, la formazione della terra, l'origine della vita, eterotrofi e autotrofi, la teoria cellulare, procarioti ed eucarioti, la, forma e dimensione delle cellule, Iconfini della cellula, il nucleo, Il citoplasma, come le cellule scambiano materiali con l'ambiente, movimento dell'acqua e dei soluti, trasporto per mezzo di proteine, trasporto mediato da vescicole, giunzioni cellula cellula, energia della cellula, reazioni di ossidoriduzione, respirazione, fotosintesi, processi di divisione cellulare, divisione delle cellule procariote ed eucariote, il ciclo cellulare, i preliminari della mitosi, fasi della mitosi, citodieresi, mitosi, meiosi, meiosi, aploide e diploide, meiosi e ciclo vitale, i preliminari della meiosi, fasi della meiosi, meiosi nella specie umana, errori nel processo meiotico, genetica ed evoluzione, Mendel e la genetica classica, il concetto di Gene, legge della segregazione, legge dell'assortimento indipendente, incontro tra citologia e genetica, concerto di gene, relazione tra geni cromosomi, codice genetico, le teorie evolutive, selezione adattamento, origine delle specie, il corpo umano, tessuti organi, sistemi respiratorio e circolatorio, sistemi digerente ed escretore, sistema immunitario, sistema endocrino, sistema nervoso, la riproduzione e lo sviluppo, equilibri ambientali e biomi, variazioni dell' ampiezza di una popolazione, interazioni nelle comunità, ecosistemi, la biosfera, varietà degli organismi viventi, la classificazione degli organismi, I procarioti e I



ISBN: 9788808016614

SPEDIZIONE: gratis verso tutta Italia, a pagamento verso estero, tracciata, corriere Poste Italiane, tempi di consegna 2-3 giorni lavorativi circa esclusi sabati/domeniche/festivi, fornisco codice di tracciabilità al momento della spedizione, non rispondo di eventuali ritardi/smarrimenti/ispezioni/manomissioni del corriere, più oggetti pagano unica spedizione

PAGAMENTO: paypal, postepay, assegno, bonifico, contanti, googlepay, ricarica sisal dal tabaccaio, contrassegno, visa, maestro, mastercard, american express, verse

RECENSIONI: visibili alla pagina di Facebook "Libri di Liceo", alla pagina Instagram "libridiliceo", cliccare "Mi Piace" alle pagine per tenersi aggiornati sulle ultime uscite

TEMPI DI IMBALLAGGIO: stesso giorno lavorativo

Non accetto restituzione, non accetto rimborsi

PER INFORMAZIONI NON ESITATE A CONTATTARMI!

TUTTI I GIORNI ANCHE WEEKEND E FESTIVI!

SONO RAPIDO A SPEDIRE E RISPONDERE!

CELL: 380 14 (SMS, WHATSAPP, CHIAMATE) Chiudi

Tel: 3806828414