

PROGRAMMA DI BIOLOGIA

ELENCO CONTENITORI

Si precisa che per il test verrà tratta una domanda da ogni contenitore.

CONTENITORE 1

Molecole e Macromolecole di interesse biologico: Chimica della cellula

CONTENITORE 2

Molecole e Macromolecole di interesse biologico: Carboidrati

CONTENITORE 3

Molecole e Macromolecole di interesse biologico: Proteine

CONTENITORE 4

Molecole e Macromolecole di interesse biologico: Acidi nucleici

CONTENITORE 5

Molecole e Macromolecole di interesse biologico: Molecole lipidiche

CONTENITORE 6

Elementi di biodiversità

CONTENITORE 7

Biologia cellulare 1

CONTENITORE 8

Biologia cellulare 2

CONTENITORE 9

Elementi di istologia 1

CONTENITORE 10

Elementi di istologia 2 2

CONTENITORE 11

Energia e metabolismo: ATP, enzimi, organismi autotrofi ed eterotrofi

CONTENITORE 12

Flusso di energia attraverso gli organismi viventi: glicolisi, fermentazione, respirazione, fotosintesi

CONTENITORE 13

Flusso dell'informazione genica: trascrizione

CONTENITORE 14

Flusso dell'informazione genica: codice genetico, traduzione, ribosomi, tipi di RNA

CONTENITORE 15

Geni, alleli

CONTENITORE 16

Mutazioni, evoluzione

CONTENITORE 17

Mitosi e ciclo cellulare

CONTENITORE 18

Meiosi e ciclo vitale

CONTENITORE 19

Cromosomi, cariotipo

CONTENITORE 20

Duplicazione del DNA (correzione e riparazione)