|  |  |
| --- | --- |
| Name: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Date: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Cruciverba di scienze

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | 1  A |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2  C |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | L |  |  |  | 3  R | I | N | I | T | E | A | L | L | E | R | G | I | C | A |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | B |  |  | 4  A |  |  |  |  |  |  | V |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | E |  |  | L |  |  | 5  C |  |  |  | I |  | 6  D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 7  C | O | R | D | E | V | O | C | A | L | I |  | T |  | I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | O |  |  | E |  |  | L |  |  |  | À |  | A |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | B |  | 8  P | O | L | M | O | N | I |  | N |  | F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | R |  |  | L |  |  | R |  |  |  | A |  | R |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 9  M | U | S | C | O | L | I | I | N | T | E | R | C | O | S | T | A | L | I |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  | A |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | C |  |  |  |  |  |  |  |  |  | L |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | H |  |  |  |  |  |  |  |  |  | I |  | 10  A | T | P |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | I |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 11  C | A | R | B | O | D | I | O | S | S | I | E | M | O | G | L | O | B | I | N | A |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | L |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | E |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Across**  **3.** Reazione allergica delle mucose nasali causata dal polline.  **7.** Membrane presenti nella faringe.  **8.** Organi spugnosi e leggeri di forma semiconica.  **9.** Muscoli che agiscono sui polmoni situati tra le costole  **10.** Molecole in cui è immagazzinata energia chimica  **11.** Emoglobina legata all'anidride carbonica. | **Down**  **1.** Insieme di bronchi e bronchioli  **2.** Dove l'aria viene purificata, riscaldata e resa umida.  **4.** Compongono i polmoni  **5.** Uno dei prodotti della respirazione cellulare  **6.** Il muscolo che separa la cavià toracica da quella addominale |