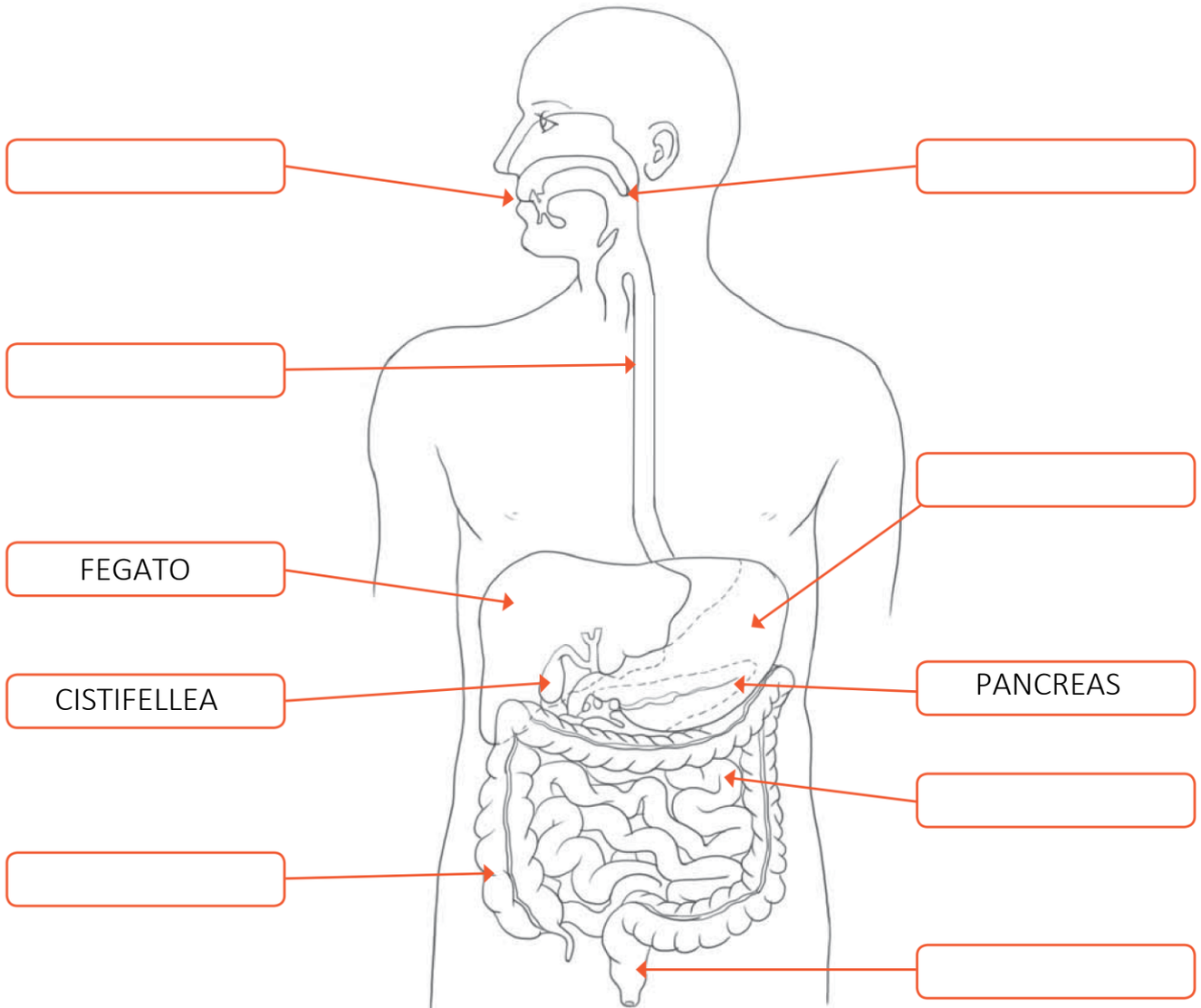


ALUNNO \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_

✍️ A. Scrivi i seguenti nomi nel posto giusto: ANO, BOCCA, ESOFAGO, FARINGE, INTESTINO CRASSO, INTESTINO TENUE, STOMACO.



✍️ B. Numera da 1 a 7 le tappe del cibo nell'apparato digerente dell'uomo.

- |   |  |                                  |                                  |
|---|--|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ano              | <input type="checkbox"/> bocca           | <input type="checkbox"/> esofago | <input type="checkbox"/> faringe |
| <input type="checkbox"/> intestino crasso | <input type="checkbox"/> intestino tenue | <input type="checkbox"/> stomaco |                                  |

✍️ C. Completa il testo.

### LE TRASFORMAZIONI DEL CIBO

L'apparato digerente è formato dal tubo digerente e dalle \_\_\_\_\_.  
In bocca il cibo, grazie alla ptialina contenuta nella saliva, si trasforma in \_\_\_\_\_.  
Nello stomaco esso si mescola ai succhi gastrici e diventa una poltiglia liquida che si chiama \_\_\_\_\_. Grazie alla bile e ai succhi pancreatici il cibo diventa liquido e si chiama \_\_\_\_\_. Nell'intestino gli enzimi completano la digestione, vengono assorbiti i liquidi e dall'ano transitano le \_\_\_\_\_, che hanno una consistenza semisolida.  
La digestione avviene quindi grazie a due processi: uno meccanico dovuto fatto dai movimenti di tutto il tubo digerente e uno \_\_\_\_\_.