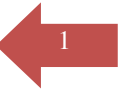


**Exercise no. 2, Unit 1 – a.y. 2024/2025**

- Give the plural form (or forms) of each of the C-nouns given below, then their Italian equivalent (or equivalents) in the domain-specific contexts of biotechnology and medicine – paying attention to their pronunciation. Along with the “Notes on Nouns E4BT – part 1”, the various handouts and a bilingual dictionary, use <http://www.oxfordlearnersdictionaries.com/> and <http://www.wordreference.com/> as well:



plural form(s)	Italian equivalent(s) (of the singular form only)
----------------	--

- |               |       |       |
|---------------|-------|-------|
| 1) ache       | ..... | ..... |
| 2) alga       | ..... | ..... |
| 3) allergy    | ..... | ..... |
| 4) analysis   | ..... | ..... |
| 5) antibiotic | ..... | ..... |
| 6) apparatus  | ..... | ..... |
| 7) artery     | ..... | ..... |
| 8) bacterium  | ..... | ..... |
| 9) blastomere | ..... | ..... |
| 10) body      | ..... | ..... |
| 11) breed     | ..... | ..... |
| 12) buffalo   | ..... | ..... |

- 13) calf .....
- 14) capillary .....
- 15) carcinoma .....
- 16) carrier .....
- 17) cavity .....
- 18) chain .....
- 19) clade .....
- 20) coccus .....
- 21) contagion .....
- 22) crop .....
- 23) diagnosis .....
- 24) drug .....
- 25) embryo .....
- 26) fish .....
- 27) focus .....
- 28) fomite .....
- 29) formula .....
- 30) fungus .....
- 31) gamete .....
- 32) gene .....



- 33) genome .....
- 34) genus .....
- 35) host .....
- 36) hypothesis .....
- 37) infection .....
- 38) measure .....
- 39) mitochondrion .....
- 40) muscle .....
- 41) outbreak .....
- 42) pandemic .....
- 43) pathogen .....
- 44) phylum .....
- 45) protein .....
- 46) protozoan .....
- 47) pylorus .....
- 48) reservoir .....
- 49) sequela .....
- 50) sequence .....
- 51) spermatozoon .....
- 52) species .....



- 53) staphylococcus .....
- 54) status .....
- 55) strain .....
- 56) stratum .....
- 57) streptococcus .....
- 58) stitch .....
- 59) taxon .....
- 60) tissue .....
- 61) therapy .....
- 62) thorax .....
- 63) trauma .....
- 64) vaccine .....
- 65) vas .....
- 66) vena .....
- 67) virus .....
- 68) wound .....
- 69) zygote .....

