

Exercise no. 1, Unit 1 – a.y. 2025/2026



- 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” 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

