



## PIANO DI STUDI BIOLOGIA (60/81) – COORTE 2026

| Insegnamento   | Codice AD            | SSD       | Tipologia AD                 | CFU<br>Lezioni/<br>laboratori | Ore |
|--|----------------------|-----------|------------------------------|-------------------------------|-----|
| <b>1° anno (A.A. 2026-27)</b>  |                      |           |                              |                               |     |
| <b>PERCORSO COMUNE 81/00</b>   |                      |           |                              |                               |     |
| Matematica e Statistica  | 60/57/1              | MATH-04/A | BA                           | 8                             | 64  |
| Fisica   | 60/57/2              | PHYS-01/A | BA                           | 6                             | 48  |
| Botanica   | FA/0176              | BIOS-01/A | 6BA (5F+1L) +<br>3CA (2F+1L) | 9 (7F+2L)                     | 80  |
| Modulo di Chimica Generale ed Inorganica (CI di Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica) | FA/0105<br>(FA/0104) | CHEM-03/A | BA                           | 6F                            | 48  |
| Modulo di Laboratorio di Chimica (CI di Chimica Generale ed Inorganica e Laboratorio di Chimica)         | FA/0106<br>(FA/0104) | CHEM-03/A | BA                           | 5L                            | 60  |
| Chimica Organica   | 60/57/6              | CHEM-05/A | BA                           | 6                             | 48  |
| Zoologia   | FA/0177              | BIOS-03/A | 6BA (6F) + 3CA<br>(2F+1L)    | 9 (8F + 1L)                   | 76  |
| Citologia e Istologia Animale  | 60/57/4              | BIOS-04/A | BA                           | 6 (5F+1L)                     | 52  |
| Abilità Informatiche   | 60/57/256            |           | AA                           | 3                             |     |
| Abilità Linguistiche (Inglese)   | 60/57/205            | NN        | FI                           | 4                             |     |



| Insegnamento   | Codice AD              | SSD  | Tipologia AD | CFU<br>Lezioni/<br>laboratori | Ore |
|--|------------------------|--|--------------|-------------------------------|-----|
| <b>2° anno (A.A. 2027-28)</b>  |                        |  |              |                               |     |
| <b>PERCORSO COMUNE 81/00</b>   |                        |  |              |                               |     |
| Modulo di Biochimica (CI di Biochimica e Biologia Molecolare)          | FA/0219<br>(FA/0218)   | BIOS-07/A  | BA           | 6                             | 48  |
| Modulo di Biologia Molecolare (CI di Biochimica e Biologia Molecolare) | FA/0220<br>(FA/0218)   | BIOS-08/A  | BA           | 6 (5F+1L)                     | 52  |
| Modulo di Anatomia Umana (CI di Anatomia Umana e Comparata)            | 60/57/9/1<br>(60/57/9) | BIOS-12/A  | CA           | 6 (5F+1L)                     | 52  |
| Modulo di Anatomia Comparata (CI di Anatomia Umana e Comparata)        | 60/57/9/2<br>(60/57/9) | BIOS-04/A  | 1BA+5CA      | 6 (5F+1L)                     | 52  |
| Fisiologia Vegetale  | FA/0179                | BIOS-02/A  | CA           | 7 (6F+1L)                     | 60  |
| Ecologia   | 60/57/12               | BIOS-05/A  | CA           | 7 (6F+1L)                     | 60  |
| Genetica   | 60/57/15               | BIOS-14/A  | CA           | 7 (6F+1L)                     | 60  |
| Discipline a scelta dello studente                                     |                        |  | ST           | 7                             |     |
| <b>CURRICULUM BIO-ECOLOGICO 81/10</b>                                  |                        |  |              |                               |     |
| Botanica Evolutiva   | FA/0180                | BIOS-01/B  | AF           | 7 (5F + 2L)                   | 64  |
| <b>CURRICULUM BIO-MOLECOLARE 81/20</b>                                 |                        |  |              |                               |     |
| Variabilità del Genoma   | FA/0181                | BIOS-03/B<br>(2F+1L)+ BIOS-08/A (2F)+ BIOS-15/A (2F) | AF           | 7<br>(2F+1L)+(2F)+(2F)        | 60  |



| Insegnamento   | Codice AD | SSD  | Tipologia AD | CFU<br>Lezioni/<br>laboratori | Ore |
|--|-----------|--|--------------|-------------------------------|-----|
| <b>3° anno (A.A. 2028-29)</b>                                  |           |  |              |                               |     |
| <b>PERCORSO COMUNE 81/00</b>                                   |           |  |              |                               |     |
| Fisiologia Generale  | 60/57/13  | BIOS-06/A  | CA           | 7 (6F+1L)                     | 60  |
| Microbiologia Generale   | 60/57/14  | BIOS-15/A  | CA           | 7 (6F+1L)                     | 60  |
| Farmacologia Generale  | 60/57/16  | BIOS-11/A  | AF           | 7 (6F+1L)                     | 60  |
| Igiene   | 60/57/18  | MEDS-24/B  | AF           | 7 (6F+1L)                     | 60  |
| <b>CURRICULUM BIO-ECOLOGICO 81/10</b>                          |           |  |              |                               |     |
| Evoluzione del Comportamento Animale                           | FA/0182   | BIOS-03/A  | AF           | 7                             | 56  |
| Ecologia Applicata   | FA/0184   | BIOS-05/A  | AF           | 7 (6F+1L)                     | 60  |
| <b>CURRICULUM BIO-MOLECOLARE 81/20</b>                         |           |  |              |                               |     |
| Meccanismi Molecolari di Funzioni Vitali in Risposta a Farmaci | FA/0183   | BIOS-06/A (2F)<br>+ BIOS-07/A<br>(2F+1L)+ BIOS-11/A (2F) | AF           | 7 (2F)+(2F+1L)+(2F)           | 60  |
| Immunologia e Patologia  | FA/0185   | MEDS-02/A  | AF           | 7 (6F+1L)                     | 60  |
| <b>PERCORSO COMUNE 57/00</b>                                   |           |  |              |                               |     |
| Discipline a scelta dello studente                             |           |  | ST           | 7                             |     |
| Tirocinio  | 60/57/190 |  | AA           | 7                             |     |
| Prova Finale   | 60/57/191 |  | FI           | 3                             |     |