

**Corso di Studi in BIOLOGIA GENERALE e APPLICATA N82**  
**Tabella ESAMI in DEBITO per a.a. 2024/2025**

*Esami comuni a entrambi i curricula*

| <b>I ANNO</b>  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Esami N82</b>   | <b>Nuova suddivisione su P30</b>                        | <b>Criteria</b>   |
| Chimica generale ed inorganica e laboratorio             | I ANNO – gruppi 1, 2, 3, 4                              | Secondo la lettera iniziale del cognome   |
| Biologia vegetale e laboratorio                          | I ANNO – gruppi 1, 2, 3, 4                              | Secondo la lettera iniziale del cognome   |
| Citologia e istologia e laboratorio                      | I ANNO – gruppi 1, 2, 3, 4                              | Secondo la lettera iniziale del cognome   |
| Matematica   | I ANNO – gruppi 1, 2, 3, 4                              | Secondo la lettera iniziale del cognome   |
| Zoologia e laboratorio                                   | II ANNO – gruppi 1, 2, 3                                | Secondo resto della matricola divisa per tre  |
| Chimica organica e laboratorio                           | II ANNO – gruppi 1, 2, 3                                | Secondo resto della matricola divisa per tre  |
| <b>II ANNO</b>   |   |   |
| <b>Esami N82</b>   | <b>Nuova suddivisione su P30</b>                        | <b>Criteria</b>   |
| Fisica e laboratorio                                     | I ANNO – gruppi 1, 2, 3, 4                              | Secondo la lettera iniziale del cognome   |
| Biologia molecolare e laboratorio                        | II ANNO – gruppi 1, 2, 3                                | Secondo resto della matricola divisa per tre  |
| Ecologia e laboratorio                                   | II ANNO – gruppi 1, 2, 3                                | Secondo resto della matricola divisa per tre  |
| Fisiologia e laboratorio                                 | III ANNO – matricole dispari gr. 1 matricole pari gr. 2 | Matricole pari e dispari  |
| Chimica biologica e laboratorio                          | II ANNO – gruppi 1, 2, 3                                | Secondo resto della matricola divisa per tre  |
| Chimica biologica, metodologie biochimiche e laboratorio | II ANNO – gruppi 1, 2, 3                                | Secondo resto della matricola divisa per tre<br>N.B.: l'esame del modulo di Metodologie sarà sostenuto con la prof. Limauro |
| <b>III ANNO</b>  |   |   |
| <b>Esami N82</b>   | <b>Nuova suddivisione su P30</b>                        | <b>Criteria</b>   |
| Genetica, ingegneria genetica e laboratorio              | III ANNO – matricole dispari gr. 1 matricole pari gr. 2 | Matricole pari e dispari  |
| Microbiologia e laboratorio                              | III ANNO – matricole dispari gr. 1 matricole pari gr. 2 | Matricole pari e dispari  |

|                                   |                                  |  |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| Fisiologia vegetale e laboratorio | <b>III ANNO – gruppi 1, 2, 3</b> | Secondo resto della matricola divisa per tre |
|-----------------------------------|----------------------------------|--|

### ***Esami del curriculum in Biologia Molecolare e Cellulare***

| <b>Esami N82</b>                    | <b>Moduli</b>   | <b>Docente con cui sostenere l'esame</b>                           |
|-------------------------------------|---|--|
| Biologia evolutiva e dello sviluppo |   | <b><i>Rosa Carotenuto</i></b>                                      |
| Applicazioni in biologia cellulare  | Colture cellulari<br>Biotecnologie della riproduzione | <b><i>Roberto Gualtieri, Riccardo Talevi</i></b>                   |
| Igiene                              |   | <b><i>Emilia Galdiero</i></b>                                      |
| Tecniche biomolecolari              | Clonaggio ed espressione                              | <b><i>Patrizia Contursi, Tiziana Angrisano, Dario Antonini</i></b> |
|                                     | Diagnostica biomolecolare                             |  |
|                                     | Lab di applicazioni in bioinformatica                 |  |

### ***Esami del curriculum in Biologia della Nutrizione***

| <b>Esami N82</b>                             | <b>Moduli</b>                        | <b>Docente con cui sostenere l'esame</b> |
|--|--------------------------------------|--|
| Sviluppo e anatomia                          | Sviluppo e accrescimento             | <b><i>Anna Capaldo</i></b>               |
|  | Anatomia                             |  |
| Fisiologia della nutrizione                  | Fisiologia della nutrizione          | <b><i>Arianna Mazzoli</i></b>            |
|  | Valutazione dello stato nutrizionale |  |
| Tecniche biomolecolari applicate             | Analisi di macromolecole             | <b><i>Geppino Falco</i></b>              |
|  | Diagnostica biomolecolare            |  |
| Igiene e igiene degli alimenti e laboratorio | Igiene e laboratorio                 | <b><i>Emilia Galdiero</i></b>            |
|  | Igiene degli alimenti                |  |

## STUDENTI 571

**Gli studenti 571 per gli esami in debito del I ANNO si suddivideranno in 4 gruppi in base all'iniziale del cognome e faranno riferimento ai docenti di ciascun gruppo (*criteri in vigore per gli studenti del I anno di Biologia, matr. P30 – sede MSA*)**

**Gli studenti di 571 per gli esami in debito del II e III ANNO si suddivideranno in 3 gruppi in base al resto della divisione per 3 del numero di matricola, (*criteri in vigore per gli studenti del II e III anno di Biologia, matr. P30 – sede MSA*)**