

## I Anno

| Disciplina   | Docente                | Novembre 2025 | Dicembre 2025 | Gennaio 2026 | Febbraio 2026 | Marzo 2026 | Aprile 2026 | Maggio 2026 | Giugno 2026 | Luglio 2026 | Agosto 2026 | Settembre 2026 | Ottobre 2026 |
|--|------------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|--------------|
| Conservazione della flora e restauro ecologico         | A. Cristaudo           |               |               | 27           | 13            |            | 3           |             | 24          | 15          |             | 4/24           |              |
| Tutela e gestione delle risorse vegetali               | P. Minissale           | 20*           | 19            | 23           | 10            |            | 3           | 13*         | 24          | 10          |             | 9/24           |              |
| Biodiversità delle biocenosi animali                   | O. Lisi                | 21*           | 19            | 30           | 20            |            | 8           | 20*         | 26          | 9           |             | 8/25           | 13*          |
| Tutela e gestione della fauna                          | G. Sabella             | 21*           | 20            |              | 6/27          |            | 8           |             | 19          | 9           |             | 14/28          |              |
| Flora e vegetazione in ambiente mediterraneo           | G.Giusso/S.Sciandrello |               | 18            | 30           | 26            |            | 9           |             |             | 2/24        |             | 7/25           |              |
| Modelli matematici applicati all'ambiente              | A. Scapellato          |               | 22            | 28           | 20            |            | 9           |             |             | 1/16        |             | 4/28           |              |
| Biologia e gestione degli ambienti marini              | G. Alongi              | 19*           | 18            | 22           | 17            |            | 10          |             | 25          | 21          |             | 3/17           |              |
| Ecotossicologia ed elaborazione dati                   | E. Conti               |               |               | 2            | 9/25          |            | 18          |             |             |             |             |                |              |
| Adattamenti ecofisiologici all'ambiente                |                        |               |               | 2            | 3/23          |            |             | 6*          |             | 3/24        |             | 11/25          |              |
| Biologia evolutiva degli animali marini                | V. Ferrito             | 11*           | 23            |              | 10/26         |            | 3           |             | 25          | 14          |             | 7/23           |              |
| Global climatic changes and desertification            | C. Mulder              | 18*           |               | 5            | 9/25          |            | 10          |             | 26          | 13          |             | 2/22           |              |
| Bioindicatori vegetali e risanamento ambientale        | M.Puglisi/G. Alongi    | 19*           | 18            | 21           | 19            | 18*        | 2           | 12*         | 22          | 15          |             | 4/21           | 15*          |
| Diversità e gestione delle risorse alleutiche costiere | F. Tiralongo           |               | 22            | 26           | 12            |            | 2           |             |             | 6/22        |             | 1/21           |              |
| Biometria e studio delle popolazioni animali           | C. Fruciano            |               | 19            | 23           | 10            |            | 10          |             | 18          | 1/13        |             | 10/29          | 14*          |
| Analisi genetica della biodiversità                    | M.A. Buccheri          | 14*           |               | 5,29         | 25            |            | 9           |             | 30          | 21          |             | 8/24           |              |
| Ulteriori conoscenze linguistiche - lingua inglese     | D. Marletta            |               | 20            | 29           | 18            |            | 7           |             | 23          | 13          |             | 1/18           |              |

## II Anno

| Disciplina   | Docente                   | Novembre 2025 | Dicembre 2025 | Gennaio 2026 | Febbraio 2026 | Marzo 2026 | Aprile 2026 | Maggio 2026 | Giugno 2026 | Luglio 2026 | Agosto 2026 | Settembre 2026 | Ottobre 2026 |
|--|---------------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|--------------|
| C.I. Valutazioni ambientali e cartografia tematica               | G. Sabella/P. Minissale   | 7*            | 18            |              | 6/27          |            | 8           |             | 19          | 10          |             | 11/25          |              |
| C.I. Museologia  | G. Giusso/F.Viglianisi    |               | 23            | 30           | 10/24         |            | 10          |             | 23          | 17          |             | 4/18           |              |
| Impatto ambientale dei vulcani                                   | C. Ferlito                |               |               | 5/27         | 26            |            | 2           |             | 26          | 15          |             | 3/24           |              |
| Paleofitoecologia e Fitoecologia marina                          | R.Sanfilippo/G.Alongi     | 14*           | 19            | 29           | 19            |            | 7           | 14*         | 30          | 3/24        |             | 14/29          |              |
| C.I. Tecnologie per l'ambiente                                   | A.M.Pappalardo/G. Vasquez |               |               | 23           | 17            |            | 8           |             | 24          | 20          |             | 7/23           |              |
| Partial differential equations in applied sciences               | M.A. Ragusa               |               | 22            | 28           | 20            |            | 9           |             |             | 1/16        |             | 4/28           |              |
| Gis e Conservazione della flora                                  | S. Sciandrello            |               |               | 29           | 18            | 13*        | 2           | 22*         | 25          | 16          |             | 8/24           | 14*          |
| Geologia dell'ambiente e del territorio con cartografia tematica | F.Carnemolla/G.Barreca    |               |               | 26           | 23            |            | 8           |             | 22          | 9           |             | 2/22           |              |

\* appelli riservati per studenti fuori corso e tipologie indicate nell'art. 27 del RDA

