



Università degli Studi di Napoli Federico II  
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Dipartimento di Biologia

**Corso di Studi Magistrale Scienze Biologiche**

**Calendario delle prove di esame**

**anno accademico 2024/2025**

N.B.: Le date indicate si riferiscono all'inizio dell'appello. Informazioni relative a orario, aula o eventuali variazioni sono riportate sul sito webdocenti del Titolare dell'Insegnamento e/o sul sito del Corso di Laurea

**I PERIODO DI ESAMI (Sessione estiva anticipata) - gennaio - febbraio - marzo 2025**

| Insegnamento   | Docente             | Date       |            |            |
|--|---------------------|------------|------------|------------|
|  |                     | gennaio    | febbraio   | marzo      |
| <b>Primo Anno</b>                                    |                     |            |            |            |
| <b><i>Curriculum Biodiagnostica</i></b>              |                     |            |            |            |
| Genetica molecolare e citogenetica                   | Tiziana Angrisano   | 15/01/2025 | 19/02/2025 | 26/03/2025 |
| Fisiopatologia della trasduzione del segnale         | Assunta Lombardi    | 14/01/2025 | 04/02/2025 | 12/03/2025 |
| Diagnostica e tracciabilità molecolare nei vegetali  | Salvatore Cozzolino | 13/01/2025 | 10/02/2025 | 10/03/2025 |
| <b><i>Curriculum Biosicurezza</i></b>                |                     |            |            |            |
| Tutela ambientale vegetale                           | Adriana Basile      | 21/01/2025 | 11/02/2025 | 11/03/2025 |
| Tutela ambientale animale                            | Angelo Genovese     | 14/01/2025 | 11/02/2025 | 11/03/2025 |
| Biosicurezza e One-health                            | Francesca Carella   | 27/01/2025 | 24/02/2025 | 25/03/2025 |
| <b><i>Curriculum Biologia ambientale</i></b>         |                     |            |            |            |
| Diversità e adattamenti vegetali                     | Giovanni Scopece    | 14/01/2025 | 14/02/2025 | 14/03/2025 |
| Adattamenti eco-fisiologici dei vegetali             | Francesco Loreto    | 15/01/2025 | 17/02/2025 | 13/03/2025 |
| Igiene e gestione del rischio e sicurezza ambientale | Marco Guida         | 28/01/2025 | 18/02/2025 | 12/03/2025 |
| <b><i>Curriculum neuroscienze</i></b>                |                     |            |            |            |
| Fisiopatologia della trasduzione del segnale         | Assunta Lombardi    | 14/01/2025 | 04/02/2025 | 12/03/2025 |
| Cellule staminali nello studio del sistema nervoso   | Valeria Lucci       | 21/01/2025 | 19/02/2025 | 20/03/2025 |
| Neuroetologia  | Michael Kuba        | 20/01/2025 | 11/02/2025 | 18/03/2025 |
| <b>Secondo Anno</b>                                  |                     |            |            |            |
| <b><i>Curriculum Biodiagnostica</i></b>              |                     |            |            |            |
| Biochimica clinica                                   | Elio Pizzo          | 17/01/2025 | 14/02/2025 | 07/03/2025 |
| Patologia e fisiopatologia molecolare                | Antonio Porcellini  | 13/01/2025 | 10/02/2025 | 10/03/2025 |
| Fisioendocrinologia molecolare                       | Assunta Lombardi    | 15/01/2025 | 05/02/2025 | 11/03/2025 |
| <b><i>Curriculum Biosicurezza</i></b>                |                     |            |            |            |

|   |                     |             |               |               |
|---|---------------------|-------------|---------------|---------------|
| Biochimica avanzata   | Eugenio Notomista   | 21/01/2025  | 25/02/2025    | 18/03/2025    |
| Patologia e fisiopatologia molecolare                               | Antonio Porcellini  | 13/01/2025  | 10/02/2025    | 10/03/2025    |
| Alterazioni ambientali ed ecotossicologia                           | Lucia Santorufo     | 14/01/2025  | 12/02/2025    | 12/03/2025    |
| <b>Curriculum Biologia ambientale</b>                               |                     |             |               |               |
| Alterazioni ambientali ed ecotossicologia                           | Lucia Santorufo     | 14/01/2025  | 12/02/2025    | 12/03/2025    |
| Ecologia vegetale   | Nicola D'Ambrosio   | 23/01/2025  | 17/02/2025    | 10/03/2025    |
| Marcatori cellulari e adattamenti morfofunzionali animali           | Luigi Rosati        | 27/01/2025  | 26/02/2025    | 17/03/2025    |
| <b>Curriculum neuroscienze</b>                                      |                     |             |               |               |
| Neurobiologia dei sistemi   | Marianna Crispino   | 10/01/2025  | 06/02/2025    | 06/03/2025    |
| Neurogenetica   | Mimmo Turano        | 16/01/2025  | 12/02/2025    | 12/03/2025    |
| Sostanze Organiche Neuroattive                                      | Valeria Romanucci   | 28/01/2025  | 19/02/2025    | 25/03/2025    |
| <b>Esami a scelta</b>   |                     |             |               |               |
| Laboratorio di Bioinformatica                                       | Bruno Hay Mele      | 08/01/2025  | 11/02/2025    | 18/03/2025    |
| Botanica ambientale e cambiamenti globali                           | Nicola D'Ambrosio   | 18/01/2025  | 19/02/2025    | 17/03/2025    |
| Fotobiologia e Biochimica della fotosintesi                         | Sergio Esposito     | 17/01/2025  | 20/02/2025    | 07/03/2025    |
| Citochimica e istochimica   | Loredana Assisi     |             |               |               |
| Igiene, ambiente e salute   | Emilia Galdiero     | 13/01/2025  | 10/02/2025    | 10/03/2025    |
| Igiene industriale e del lavoro                                     | Giovanni Libralato  | 09/01/2025  | 20/02/2025    | 07/03/2025    |
| Diagnostica parassitologica   | Vincenzo Veneziano  |             |               |               |
| <b>II PERIODO DI ESAMI (Sessione estiva) - giugno - luglio 2025</b> |                     |             |               |               |
| <b>Insegnamento</b>   | <b>Docente</b>      | <b>Date</b> |               |               |
| <b>Primo Anno</b>   |                     |             | <b>giugno</b> | <b>luglio</b> |
| <b>Curriculum Biodiagnostica</b>                                    |                     |             |               |               |
| Genetica molecolare e citogenetica                                  | Tiziana Angrisano   |             | 05/06/2025    | 16/07/2025    |
| Fisiopatologia della trasduzione del segnale                        | Assunta Lombardi    |             | 09/06/2025    | 07/07/2025    |
| Diagnostica e tracciabilità molecolare nei vegetali                 | Salvatore Cozzolino |             | 16/06/2025    | 08/07/2025    |
| Microbiologia molecolare e applicata                                | Mario Varcamonti    |             | 18/06/2025    | 23/07/2025    |
| Igiene ed epidemiologia applicata alla diagnostica                  | Giovanni Libralato  |             | 09/06/2025    | 02/07/2025    |
| Ematologia  | Maria De Falco      |             | 25/06/2025    | 18/07/2025    |
| <b>Curriculum Biosicurezza</b>                                      |                     |             |               |               |
| Tutela ambientale vegetale  | Adriana Basile      |             | 11/06/2026    | 02/07/2026    |
| Tutela ambientale animale   | Angelo Genovese     |             | 24/06/2025    | 24/07/2025    |
| Biosicurezza e One-health   | Francesca Carella   |             | 09/06/2025    | 04/07/2025    |
| Igiene e gestione del rischio e sicurezza ambientale                | Federica Carraturo  |             | 16/06/2025    | 11/07/2025    |
| Microbiologia applicata   | Anella Saggese      |             | 18/06/2025    | 17/07/2025    |
| Mutagenesi  | Giuseppina Roscigno |             | 23/06/2025    | 21/07/2025    |
| <b>Curriculum Biologia ambientale</b>                               |                     |             |               |               |
| Diversità e adattamenti vegetali                                    | Giovanni Scopece    |             | 13/06/2025    | 14/07/2025    |

|   |                      |  |            |            |
|---|----------------------|--|------------|------------|
| Adattamenti eco-fisiologici dei vegetali                  | Francesco Loreto     |  | 04/06/2025 | 02/07/2025 |
| Igiene e gestione del rischio e sicurezza ambientale      | Marco Guida          |  | 19/06/2025 | 10/07/2025 |
| Monitoraggio e fito-risanamento                           | Simonetta Giordano   |  | 17/06/2025 | 15/07/2025 |
| Microbiologia applicata                                   | Anella Saggese       |  | 18/06/2025 | 17/07/2025 |
| Zoologia applicata  | Anna Scandurra       |  | 17/06/2025 | 16/07/2025 |
| <b>Curriculum neuroscienze</b>                            |                      |  |            |            |
| Fisiopatologia della trasduzione del segnale              | Assunta Lombardi     |  | 09/06/2025 | 07/07/2025 |
| Cellule staminali nello studio del sistema nervoso        | Valeria Lucci        |  | 12/06/2025 | 10/07/2025 |
| Neuroetologia   | Michael Kuba         |  | 17/06/2025 | 15/07/2025 |
| Neurofisiologia cellulare                                 | Luisa Cigliano       |  | 23/06/2025 | 17/07/2025 |
| Citologia e istologia del sistema nervoso                 | Salvatore Valiante   |  | 20/06/2025 | 09/07/2025 |
| Microbiota e sistema nervoso                              | Loredana Baccigalupi |  | 24/06/2025 | 23/07/2025 |
| <b>Secondo Anno</b>                                       |                      |  |            |            |
| <b>Curriculum Biodiagnostica</b>                          |                      |  |            |            |
| Biochimica clinica  | Elio Pizzo           |  | 06/06/2025 | 04/07/2025 |
| Patologia e fisiopatologia molecolare                     | Antonio Porcellini   |  | 09/06/2025 | 07/07/2025 |
| Fisioendocrinologia molecolare                            | Assunta Lombardi     |  | 11/06/2025 | 14/07/2025 |
| <b>Curriculum Biosicurezza</b>                            |                      |  |            |            |
| Biochimica avanzata                                       | Eugenio Notomista    |  | 17/06/2025 | 22/07/2025 |
| Patologia e fisiopatologia molecolare                     | Antonio Porcellini   |  | 09/06/2025 | 07/07/2025 |
| Alterazioni ambientali ed ecotossicologia                 | Lucia Santorufo      |  | 11/06/2025 | 16/07/2025 |
| <b>Curriculum Biologia ambientale</b>                     |                      |  |            |            |
| Alterazioni ambientali ed ecotossicologia                 | Lucia Santorufo      |  | 11/06/2025 | 16/07/2025 |
| Ecologia vegetale   | Nicola D'Ambrosio    |  | 16/06/2025 | 14/07/2025 |
| Marcatori cellulari e adattamenti morfofunzionali animali | Luigi Rosati         |  | 23/06/2025 | 21/07/2025 |
| <b>Curriculum neuroscienze</b>                            |                      |  |            |            |
| Neurobiologia dei sistemi                                 | Marianna Crispino    |  | 05/06/2025 | 03/07/2025 |
| Neurogenetica   | Mimmo Turano         |  | 11/06/2025 | 16/07/2025 |
| Sostanze Organiche Neuroattive                            | Valeria Romanucci    |  | 17/06/2025 | 22/07/2025 |
| <b>Esami a scelta</b>                                     |                      |  |            |            |
| Laboratorio di Bioinformatica                             | Bruno Hay Mele       |  | 10/06/2025 | 22/07/2025 |
| Botanica ambientale e cambiamenti globali                 | Nicola D'Ambrosio    |  | 23/06/2025 | 21/07/2025 |
| Fotobiologia e Biochimica della fotosintesi               | Sergio Esposito      |  | 16/06/2025 | 14/07/2025 |
| Citochimica e istochimica                                 | Loredana Assisi      |  |            |            |
| Igiene, ambiente e salute                                 | Emilia Galdiero      |  | 09/06/2025 | 21/07/2025 |
| Igiene industriale e del lavoro                           | Giovanni Libralato   |  | 09/06/2025 | 02/07/2025 |
| Diagnostica parassitologica                               | Vincenzo Veneziano   |  |            |            |
| Endocrinologia applicata alle sostanze stupefacenti       | Anna Capaldo         |  | 10/06/2025 | 15/07/2025 |
| Organo adiposo e controllo del peso corporeo              | Assunta Lombardi     |  | 11/06/2025 | 14/07/2025 |

|  |                     |  |            |            |
|--|---------------------|--|------------|------------|
| Fisiopatologia endocrina della nutrizione                              | Maria Pina Mollica  |  | 18/06/2025 | 16/07/2025 |
| Endocrinologia comparata   |                     |  |            |            |
| Bioindicatori vegetali   | Valeria Spagnuolo   |  | 17/06/2025 | 16/07/2025 |
| Metodologie diagnostiche in patologia generale clinica                 | Daniela Terracciano |  | 09/06/2025 | 07/07/2025 |
| Neurobiologia molecolare   | Rossella Di Giaimo  |  | 09/06/2025 | 16/07/2025 |
| Standard di qualità, sicurezza e tracciabilità nell'azienda alimentare | Federica Carraturo  |  | 16/06/2025 | 11/07/2025 |
| Biocatalisi ambientale   | Martina Aulitto     |  | 18/06/2025 | 16/07/2025 |
| One - Health e zoonosi emergenti                                       | Sante Roperto       |  |            |            |

### III PERIODO DI ESAMI (Sessione autunnale) - settembre - ottobre 2025

| Insegnamento   | Docente             | Date       |            |
|--|---------------------|------------|------------|
| Primo Anno   |                     | settembre  | ottobre    |
| <b>Curriculum Biodiagnostica</b>                     |                     |            |            |
| Genetica molecolare e citogenetica                   | Tiziana Angrisano   | 25/09/2025 | 23/10/2025 |
| Fisiopatologia della trasduzione del segnale         | Assunta Lombardi    | 22/09/2025 | 15/10/2025 |
| Diagnostica e tracciabilità molecolare nei vegetali  | Salvatore Cozzolino | 15/09/2025 | 13/10/2025 |
| Microbiologia molecolare e applicata                 | Mario Varcamonti    | 24/09/2025 | 14/10/2025 |
| Igiene ed epidemiologia applicata alla diagnostica   | Giovanni Libralato  | 19/09/2025 | 10/10/2025 |
| Ematologia   | Maria De Falco      | 17/09/2025 | 30/10/2025 |
| <b>Curriculum Biosicurezza</b>                       |                     |            |            |
| Tutela ambientale vegetale                           | Adriana Basile      | 17/09/2025 | 15/10/2025 |
| Tutela ambientale animale                            | Angelo Genovese     | 04/09/2025 | 07/10/2025 |
| Biosicurezza e One-health                            | Francesca Carella   | 29/09/2025 | 27/10/2025 |
| Igiene e gestione del rischio e sicurezza ambientale | Federica Carraturo  | 15/09/2025 | 20/10/2025 |
| Microbiologia applicata                              | Anella Saggese      | 18/09/2025 | 16/10/2025 |
| Mutagenesi   | Giuseppina Roscigno | 26/09/2025 | 16/10/2025 |
| <b>Curriculum Biologia ambientale</b>                |                     |            |            |
| Diversità e adattamenti vegetali                     | Giovanni Scopece    | 12/09/2025 | 10/10/2025 |
| Adattamenti eco-fisiologici dei vegetali             | Francesco Loreto    | 17/09/2025 | 16/10/2025 |
| Igiene e gestione del rischio e sicurezza ambientale | Marco Guida         | 10/09/2025 | 07/10/2025 |
| Monitoraggio e fito-risanamento                      | Simonetta Giordano  | 16/09/2025 | 23/10/2025 |
| Microbiologia applicata                              | Anella Saggese      | 18/09/2025 | 16/10/2025 |
| Zoologia applicata                                   | Anna Scandurra      | 09/09/2025 | 14/10/2025 |
| <b>Curriculum neuroscienze</b>                       |                     |            |            |
| Fisiopatologia della trasduzione del segnale         | Assunta Lombardi    | 22/09/2025 | 15/10/2025 |
| Cellule staminali nello studio del sistema nervoso   | Valeria Lucci       | 16/09/2025 | 21/10/2025 |
| Neuroetologia  | Michael Kuba        | 17/09/2025 | 15/10/2025 |
| Neurofisiologia cellulare                            | Luisa Cigliano      | 22/09/2025 | 20/10/2025 |
| Citologia e istologia del sistema nervoso            | Salvatore Valiante  | 12/09/2025 | 10/10/2025 |

|  |                      |  |            |            |
|--|----------------------|--|------------|------------|
| Microbiota e sistema nervoso   | Loredana Baccigalupi |  | 11/09/2025 | 15/10/2025 |
| <b>Secondo Anno</b>  |                      |  |            |            |
| <b><i>Curriculum Biodiagnostica</i></b>                                |                      |  |            |            |
| Biochimica clinica   | Elio Pizzo           |  | 12/09/2025 | 03/10/2025 |
| Patologia e fisiopatologia molecolare                                  | Antonio Porcellini   |  | 08/09/2025 | 06/10/2025 |
| Fisioendocrinologia molecolare   | Assunta Lombardi     |  | 23/09/2025 | 20/10/2025 |
| <b><i>Curriculum Biosicurezza</i></b>                                  |                      |  |            |            |
| Biochimica avanzata  | Eugenio Notomista    |  | 12/09/2025 | 13/10/2025 |
| Patologia e fisiopatologia molecolare                                  | Antonio Porcellini   |  | 08/09/2025 | 06/10/2025 |
| Alterazioni ambientali ed ecotossicologia                              | Lucia Santorufo      |  | 17/09/2025 | 14/10/2025 |
| <b><i>Curriculum Biologia ambientale</i></b>                           |                      |  |            |            |
| Alterazioni ambientali ed ecotossicologia                              | Lucia Santorufo      |  | 17/09/2025 | 14/10/2025 |
| Ecologia vegetale  | Nicola D'Ambrosio    |  | 15/09/2025 | 13/10/2025 |
| Marcatori cellulari e adattamenti morfofunzionali animali              | Luigi Rosati         |  | 12/09/2025 | 27/10/2025 |
| <b><i>Curriculum neuroscienze</i></b>                                  |                      |  |            |            |
| Neurobiologia dei sistemi  | Marianna Crispino    |  | 11/09/2025 | 02/10/2025 |
| Neurogenetica  | Mimmo Turano         |  | 10/09/2025 | 22/10/2025 |
| Sostanze Organiche Neuroattive   | Valeria Romanucci    |  | 23/09/2025 | 28/10/2025 |
| <b>Esami a scelta</b>  |                      |  |            |            |
| Laboratorio di Bioinformatica  | Bruno Hay Mele       |  | 17/09/2025 | 28/10/2025 |
| Botanica ambientale e cambiamenti globali                              | Nicola D'Ambrosio    |  | 22/09/2025 | 20/10/2025 |
| Fotobiologia e Biochimica della fotosintesi                            | Sergio Esposito      |  | 12/09/2025 | 03/10/2025 |
| Citochimica e istochimica  | Loredana Assisi      |  |            |            |
| Igiene, ambiente e salute  | Emilia Galdiero      |  | 22/09/2025 | 20/10/2025 |
| Igiene industriale e del lavoro  | Giovanni Libralato   |  | 19/09/2025 | 10/10/2025 |
| Diagnostica parassitologica  | Vincenzo Veneziano   |  |            |            |
| Endocrinologia applicata alle sostanze stupefacenti                    | Anna Capaldo         |  | 15/09/2025 | 14/10/2025 |
| Organo adiposo e controllo del peso corporeo                           | Assunta Lombardi     |  | 23/09/2025 | 20/10/2025 |
| Fisiopatologia endocrina della nutrizione                              | Maria Pina Mollica   |  | 15/09/2025 | 14/10/2025 |
| Endocrinologia comparata   |                      |  |            |            |
| Bioindicatori vegetali   | Valeria Spagnuolo    |  | 16/09/2025 | 16/10/2025 |
| Metodologie diagnostiche in patologia generale clinica                 | Daniela Terracciano  |  | 08/09/2025 | 06/10/2025 |
| Neurobiologia molecolare   | Rossella Di Giaimo   |  | 15/09/2025 | 20/10/2024 |
| Standard di qualità, sicurezza e tracciabilità nell'azienda alimentare | Federica Carraturo   |  | 15/09/2025 | 20/10/2025 |
| Biocatalisi ambientale   | Martina Aulitto      |  | 18/09/2025 | 29/10/2025 |
| One - Health e zoonosi emergenti                                       | Sante Roperto        |  |            |            |

**SESSIONE STRAORDINARIA - gennaio - febbraio - marzo 2026**

| Insegnamento   | Docente              | Date       |            |            |
|--|----------------------|------------|------------|------------|
|  |                      | gennaio    | febbraio   | marzo      |
| <b>Primo Anno</b>                                    |                      |            |            |            |
| <b><i>Curriculum Biodiagnostica</i></b>              |                      |            |            |            |
| Genetica molecolare e citogenetica                   | Tiziana Angrisano    | 15/01/2026 | 25/02/2026 | 25/03/2026 |
| Fisiopatologia della trasduzione del segnale         | Assunta Lombardi     | 13/01/2026 | 03/02/2026 | 04/03/2026 |
| Diagnostica e tracciabilità molecolare nei vegetali  | Salvatore Cozzolino  | 12/01/2026 | 09/02/2026 | 09/03/2026 |
| Microbiologia molecolare e applicata                 | Mario Varcamonti     | 20/01/2026 | 19/02/2026 | 17/03/2026 |
| Igiene ed epidemiologia applicata alla diagnostica   | Giovanni Libralato   | 09/01/2026 | 27/02/2026 | 13/03/2026 |
| Ematologia   | Maria De Falco       | 28/01/2026 | 26/02/2026 | 10/03/2026 |
| <b><i>Curriculum Biosicurezza</i></b>                |                      |            |            |            |
| Tutela ambientale vegetale                           | Adriana Basile       | 14/01/2026 | 11/02/2026 | 11/03/2026 |
| Tutela ambientale animale                            | Angelo Genovese      | 27/01/2026 | 11/02/2026 | 06/03/2026 |
| Biosicurezza e One-health                            | Francesca Carella    | 26/01/2026 | 23/02/2026 | 23/03/2026 |
| Igiene e gestione del rischio e sicurezza ambientale | Federica Carraturo   | 14/01/2026 | 16/02/2026 | 16/03/2026 |
| Microbiologia applicata                              | Anella Saggese       | 15/01/2026 | 11/02/2026 | 05/03/2026 |
| Mutagenesi   | Giuseppina Roscigno  | 21/01/2026 | 12/02/2026 | 12/03/2026 |
| <b><i>Curriculum Biologia ambientale</i></b>         |                      |            |            |            |
| Diversità e adattamenti vegetali                     | Giovanni Scopece     | 14/01/2026 | 13/02/2026 | 13/03/2026 |
| Adattamenti eco-fisiologici dei vegetali             | Francesco Loreto     | 08/01/2026 | 02/02/2026 | 03/03/2026 |
| Igiene e gestione del rischio e sicurezza ambientale | Marco Guida          | 20/01/2026 | 10/02/2026 | 11/03/2026 |
| Monitoraggio e fito-risanamento                      | Simonetta Giordano   | 21/01/2026 | 12/02/2026 | 05/03/2026 |
| Microbiologia applicata                              | Anella Saggese       | 15/01/2026 | 11/02/2026 | 05/03/2026 |
| Zoologia applicata                                   | Anna Scandurra       | 13/01/2026 | 12/02/2026 | 04/03/2026 |
| <b><i>Curriculum neuroscienze</i></b>                |                      |            |            |            |
| Fisiopatologia della trasduzione del segnale         | Assunta Lombardi     | 13/01/2026 | 03/02/2026 | 04/03/2026 |
| Cellule staminali nello studio del sistema nervoso   | Valeria Lucci        | 21/01/2026 | 13/02/2026 | 19/03/2026 |
| Neuroetologia  | Michael Kuba         | 14/01/2026 | 10/02/2026 | 18/03/2026 |
| Neurofisiologia cellulare                            | Luisa Cigliano       | 26/01/2026 | 19/02/2026 | 26/03/2026 |
| Citologia e istologia del sistema nervoso            | Salvatore Valiante   | 23/01/2026 | 27/02/2026 | 20/03/2026 |
| Microbiota e sistema nervoso                         | Loredana Baccigalupi | 15/01/2026 | 11/02/2026 | 11/03/2026 |
| <b>Secondo Anno</b>                                  |                      |            |            |            |
| <b><i>Curriculum Biodiagnostica</i></b>              |                      |            |            |            |
| Biochimica clinica                                   | Elio Pizzo           | 08/01/2026 | 09/02/2026 | 09/03/2026 |
| Patologia e fisiopatologia molecolare                | Antonio Porcellini   | 12/01/2026 | 02/02/2026 | 02/03/2026 |
| Fisioendocrinologia molecolare                       | Assunta Lombardi     | 14/01/2026 | 05/02/2026 | 05/03/2026 |
| <b><i>Curriculum Biosicurezza</i></b>                |                      |            |            |            |
| Biochimica avanzata                                  | Eugenio Notomista    | 19/01/2026 | 23/02/2026 | 16/03/2026 |
| Patologia e fisiopatologia molecolare                | Antonio Porcellini   | 12/01/2026 | 02/02/2026 | 02/03/2026 |
| Alterazioni ambientali ed ecotossicologia            | Lucia Santorufo      | 14/01/2026 | 11/02/2026 | 11/03/2026 |

| <b>Curriculum Biologia ambientale</b>                                  |                     |            |            |            |
|--|---------------------|------------|------------|------------|
| Alterazioni ambientali ed ecotossicologia                              | Lucia Santorufo     | 14/01/2026 | 11/02/2026 | 11/03/2026 |
| Ecologia vegetale  | Nicola D'Ambrosio   | 19/01/2026 | 23/02/2026 | 11/03/2026 |
| Marcatori cellulari e adattamenti morfofunzionali animali              | Luigi Rosati        | 27/01/2026 | 13/02/2026 | 16/03/2026 |
| <b>Curriculum neuroscienze</b>   |                     |            |            |            |
| Neurobiologia dei sistemi  | Marianna Crispino   | 08/01/2026 | 05/02/2026 | 05/03/2026 |
| Neurogenetica  | Mimmo Turano        | 20/01/2026 | 25/02/2026 | 10/03/2026 |
| Sostanze Organiche Neuroattive   | Valeria Romanucci   | 27/01/2026 | 24/02/2026 | 24/03/2026 |
| <b>Esami a scelta</b>  |                     |            |            |            |
| Laboratorio di Bioinformatica  | Bruno Hay Mele      | 13/01/2026 | 10/02/2026 | 12/03/2026 |
| Botanica ambientale e cambiamenti globali                              | Nicola D'Ambrosio   | 12/01/2026 | 09/02/2026 | 09/03/2026 |
| Fotobiologia e Biochimica della fotosintesi                            | Sergio Esposito     | 16/01/2026 | 13/02/2026 | 05/03/2026 |
| Citochimica e istochimica  | Loredana Assisi     |            |            |            |
| Igiene, ambiente e salute  | Emilia Galdiero     | 12/01/2026 | 09/02/2026 | 09/03/2026 |
| Igiene industriale e del lavoro  | Giovanni Libralato  | 09/01/2026 | 27/02/2026 | 13/03/2026 |
| Diagnostica parassitologica  | Vincenzo Veneziano  |            |            |            |
| Endocrinologia applicata alle sostanze stupefacenti                    | Anna Capaldo        | 19/01/2026 | 10/02/2026 | 10/03/2026 |
| Organo adiposo e controllo del peso corporeo                           | Assunta Lombardi    | 14/01/2026 | 05/02/2026 | 05/03/2026 |
| Fisiopatologia endocrina della nutrizione                              | Maria Pina Mollica  | 15/01/2026 | 05/02/2026 | 05/03/2026 |
| Endocrinologia comparata   |                     |            |            |            |
| Bioindicatori vegetali   | Valeria Spagnuolo   | 15/01/2026 | 13/02/2026 |            |
| Metodologie diagnostiche in patologia generale clinica                 | Daniela Terracciano | 12/01/2026 | 02/02/2026 | 02/03/2026 |
| Neurobiologia molecolare   | Rossella Di Giaimo  | 26/01/2026 | 23/02/2026 | 23/03/2026 |
| Standard di qualità, sicurezza e tracciabilità nell'azienda alimentare | Federica Carraturo  | 14/01/2026 | 16/02/2026 | 16/03/2026 |
| Biocatalisi ambientale   | Martina Aulitto     | 28/01/2026 | 11/02/2026 | 04/03/2026 |
| One - Health e zoonosi emergenti                                       | Sante Roperto       |            |            |            |