

**INTERCORSO DI LAUREA E LAUREE MAGISTRALI DI AREA BIOLOGICA E NATURI
CALENDARIO DEGLI ESAMI A.A. 2021-2022**

NB: Per insegnamenti non più attivi si prega di scrivere al Presidente

| Insegnamento | A.A. 2020/21 | 2022 | 2022 | 2022 | 2022 | 2022 | 2022 | 2022 | 2023 | 2023 | 2023 | COMMISSIONE (primo nome Presidente) |
|--|---------------|---------|----------|--------|--------|---------|-----------|---------|----------|--------|------|---|
| | DECEMBRE 2021 | GENNAIO | FEBBRAIO | APRILE | GIUGNO | LUGLIO | SETTEMBRE | GENNAIO | FEBBRAIO | APRILE | | |
| TORNO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE | | | | | | | | | | | | |
| ANATOMIA COMPARATA | 15 | 19 | 7-23 | - | 20 | 5-26 | 6-27 | 19 | 7-23 | - | - | Di Rosa, Fagotti, Lucentini, Simoncelli |
| ANATOMIA UMANA | - | 14 | 10-22 | - | - | - | - | - | - | - | - | Bartolini O, Rende M, Stabile AM, Pistilli A |
| BIODIVERSITÀ ANIMALE | - | 24 | 7-21 | - | 10 | 6-26 | 5-21 | 13 | 13-27 | - | - | Pierantoni S, Reboa M, Goretti F, Pallotini M |
| BIODIVERSITÀ VEGETALE | - | 18 | 8-24 | - | 21 | 7-28 | 6-27 | 17 | 7-23 | - | - | Angelini P., Ceccarelli M., Venanzoni R. |
| BIOLOGIA MOLECOLARE | 14 | 26 | 7-25 | - | 6-24 | 7-21 | 5-22 | 23 | 3-17 | - | - | Martino S, Emiliani C, Morena, Tancini, Di Cristina |
| BOTANICA | - | 16 | 9-23 | - | 16 | 5-19 | 15-28 | 24 | 7-21 | - | - | Ceccarelli M., Angelini P., Venanzoni R. |
| CHEMICA BIOLOGICA | - | 24 | 14-28 | 13 | 13 | 4-18 | 5-19 | 23 | 13-27 | - | - | Urbanelli L., Buratta, Emiliani, Tancini, Porcellati, Martino, Cerotti G. |
| CHEMICA GENERALE | - | 20 | 9-24 | - | 23 | 8-21 | 9-23 | 19 | 10-25 | 14 | - | Costantino F., Bellanzoni P., Macchiioni A., Nocchetti M., Morelli Venturi D. |
| CHEMICA ORGANICA | - | 11 | 1-20 | - | 19 | 8-23 | 6-23 | 10 | 1-11 | - | - | Pierantoni S, Reboa M, Goretti F, Pallotini M |
| CITOLOGIA ED ISTOLOGIA | - | 18 | 1-18 | - | 16 | 1-15 | 13-27 | 20 | 1-15 | - | - | Lucentini L, Anna Fagotti, Ines Di Rosa |
| ECOLOGIA | - | 26 | 2-23 | - | 14 | 1-15 | 12-26 | 24 | 1-21 | - | - | Ella Ac, La Porta G, Caldaroni B, Magara G, Doerr Ajm |
| ECOLOGIA II | - | 18 | 9-24 | - | 14 | 1-20 | 14-28 | 16 | 7-28 | 7 | - | La Porta, Luberti A, Ella AC |
| FISICA | 17 | 19 | 9-28 | - | 15 | 5-19 | 16-30 | 18 | 18 | - | - | Orechini A., Passioni A., Sacchetti F., Perillo C., Fiascalo C., Pietra Rori B. |
| FISIOLOGIA GENERALE | - | 11 | 9-23 | - | 22 | 14-28 | 15-19 | 9 | 9-23 | - | - | Caracuzzo N, Tozzi A, Micheliucci A. |
| FISIOLOGIA UMANA | - | 10 | 9-21 | - | 23 | 13-27 | 14-28 | 6 | 6-20 | - | - | Caracuzzo N, Tozzi A, Micheliucci A. |
| FISIOLOGIA VEGETALE | - | 24 | 9-22 | 21 | 14 | 5-20 | 5-20 | 24 | 7-21 | 13 | - | Pietrella D., Barbara Camilioni, Silvia Borza, Ermanno Federici |
| GENETICA | 21 | 11 | 1-21 | - | 22 | 11-25 | 7-28 | 11 | 2-21 | - | - | Lancioni Hovrag, Albertini Emilio, Cardinali Irene |
| IGIENE | 20 | 19 | 2-16 | - | 21 | 4-18 | 6-27 | 19 | 2-16 | - | - | Rosignoli Patrizia, Fabiani Roberto, Federici Ermanno, Pietrella Donatella |
| IMMUNOLOGIA AND VIROLOGIA | - | 11 | 11-25 | - | 17 | 8-22 | 9-23 | 20 | 10-14 | - | - | |
| INTRODUZIONE ALLE SCIENZE DELLA TERRA | - | 24 | 10-25 | - | 24 | 11-29 | 5-19 | 23 | 8-24 | 10 | - | Baldanza Angela, Bizzari Roberto (Cultore Della Materia), Bertinelli Angela (Ru, Area Geo) |
| MATEMATICA E STATISTICA MICROBIOLOGIA | - | 17 | 3-15 | - | 8-22 | 13 | 1-15 | 16-30 | 13 | - | - | Angelini Vini, Barzani Sambucini Mantellini, Costarelli Zampogni |
| PALEONTOLOGIA | 16 | 20 | 3-17 | 14 | 16 | 7-21 | 8-29 | 12 | 2-16 | - | - | Federici E., Fabbiani R., Camilioni B., Pietrella P., Petricciolo Maya |
| PREVENZIONE E SICUREZZA IN LABORATORIO | 17 | 21 | 17 | 3-28 | 17 | 1-23 | 9 | 18 | 17 | - | - | Rosignoli P., Fabbiani R., Venanzoni R. |
| SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE | - | 17 | 4-22 | 8 | 17 | 6-22 | 1-21 | 20 | 6-24 | - | - | Ianni Federica, Cosignani L, Blasi F. |
| SCIENZA DELLA VEGETAZIONE | - | 18 | 9-24 | - | 22 | 8-28 | 2-22 | 17 | 7-23 | - | - | Venanzoni R., Angelini P., Ceccarelli M. |
| ZOOLOGIA | 19 | 9 e 24 | - | - | 22 | 13 e 27 | 7 e 28 | 18 | 8 e 22 | - | - | Goretti E., Pallotini M., Reboa M., Silvana P. |
| CORSI DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA E SCIENZE E TECNOLOGIE NATURALISTICHE E AMBIENTALE | | | | | | | | | | | | |
| ALIMENTI FUNZIONALI E PRODOTTI BIETICI | 20 | 3-17 | 6 | 20 | 4-18 | 5-19 | 19 | 2-16 | - | - | - | Biasi Francesca, Cossiliani Lina, Ianni Federica, Polini Luna |
| ANALISI CHIMICA STRUMENTALE | - | 10 | 9-23 | - | 16 | 3-21 | 6-22 | 19 | 7-28 | 18 | - | Foggi P., Paolantoni M., Sassi P., Sassi P. |
| ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI | - | 14 | 10-25 | - | 23 | 11-28 | 9-30 | 12 | 1-28 | - | - | Ludovici La Porta G, Ella AC |
| BIOCHIMICA CLINICA APPLICATA | 21 | 26 | 9-23 | 21 | 10 | 1-19 | 6-27 | 11 | 7-21 | - | - | Avellini L., Elisabetta Chiradia, Luigi Terrasina |
| BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE | - | 28 | 7-28 | - | 15 | 6-28 | 2-22 | 24 | 8-28 | 1 | - | Porcellati, Lorena Urbanelli, Tommaso Beccari |
| BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA | 16 | 24 | 8-28 | 24 | 7-23 | 8-22 | 5-20 | 27 | 8-14 | - | - | Martino, Morena Emiliani, Tancini, Urbanelli Di Cristina |
| BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALL'ANALISI FAUNISTICA | - | 26 | 2-23 | - | 16 | 1-15 | 13-27 | 24 | 6-20 | - | - | Lucentini L., Anna Fagotti, Ines Di Rosa |
| BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA (SALUTE ALIMENTAZIONE E AMBIENTE) | - | 18 | 8-24 | - | 21 | 7-28 | 6-27 | 17 | 7-23 | - | - | Angelini P., Ceccarelli M., Venanzoni R. |
| BIOSTATISTICA: ANIMALE | - | 24 | 7-21 | - | 10 | 1-15 | 5-26 | 13 | 13-27 | - | - | Pierantoni S., Pallotini M., Angelini P., Reboa M., Venanzoni R., Ceccarelli M., Goretti E. |
| BIOSTATISTICA: VEGETALE | - | 18 | 8-24 | - | 21 | 7-28 | 6-27 | 17 | 7-23 | - | - | Angelini P., Ceccarelli M., Venanzoni R. |
| BLOOD DISEASES | - | 10-24 | 14-28 | - | 1 | 11-25 | 12-26 | 12 | 6-27 | 10 | - | Micucci G., La Stazza R |
| DIDATTICA DELLA BIOLOGIA | - | 24 | 7-21 | - | 10 | 1-15 | 5-26 | 13 | 13-27 | - | - | Venanzoni R., Pierantoni S., Ella C., Pallotini M., Angelini P. |
| ECOFISIOLOGIA VEGETALE | - | 7 | 7-21 | 21 | 13 | 4-25 | 5-19 | 23 | 6-30 | 14 | - | Fagagnoli S., Francesco Paolucci, Alma Costarelli |
| ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE | 17 | 12 | 9-23 | 21 | 10 | 8-20 | 9-28 | 17 | 7-21 | - | - | Lorenzoni, Carosi, Ludovico, Pompei |
| ECOTOSSICOLOGIA APPLICATA | - | 26 | 2-23 | - | 14 | 1-15 | 12-26 | 24 | 2-21 | - | - | Ella AC, La Porta G, Magara G, Doerr Ajm, Caldaroni B. |
| ECOLOGIA MOLECOLARE | - | 11 | 11-29 | - | 23 | 14-28 | 15-23 | 10 | 9-23 | - | - | Caracuzzo N, Tozzi A, Spina I |
| GENETICA E GENOMICA | 21 | 25 | 9-23 | - | 22 | 11-25 | 5-28 | 11 | 1-21 | - | - | Lancioni Hovrag, Albertini Emilio, Cardinali Irene |
| GENETICA DEL QUATERNARIO | - | 24 | 10-25 | - | 24 | 11-29 | 5-19 | 23 | 8-24 | 10 | - | Baldanza A., Bizzari Roberto (Cultore Della Materia), Bertinelli Angela (Ru, Area Geo) |
| IGIENE AMBIENTALE | - | 14 | 1-22 | - | 17 | 4-22 | 7-22 | 13 | 1-22 | - | - | Angelini P., Rosignoli, Pietrella, Federici |
| IGIENE APPLICATA | - | 14 | 1-22 | - | 17 | 4-22 | 7-22 | 13 | 1-22 | - | - | Fabiani, Rosignoli, Pietrella, Federici |
| IGIENE DEGLI ALIMENTI | 20 | 19 | 2-16 | - | 21 | 4-18 | 6-27 | 19 | 2-16 | - | - | Rosignoli Patrizia, Fabiani Roberto, Federici Ermanno, Pietrella Donatella |
| LABORATORIO DI INFORMATICA | - | 12 | 8-20 | - | 11 | 14-28 | 5-26 | 12 | 13-27 | 12 | - | Urbanelli Antonella, Barzani, Marco Balietti |
| IMMUNOPATOLOGIA | - | 25 | 9-24 | 19 | 16 | 5-21 | 5-22 | 24 | 9-23 | 14 | - | Fettucciari Kalpa, Rosato Emanuela, Bartoli Andrea |
| INDICATORI BIOECOLOGICI | - | 19 | 9-24 | - | 22 | 13-27 | 7-28 | 18 | 8-22 | - | - | Goretti E., Pallotini M., Reboa M., Silvana P. |
| METODOLOGIE BIOCHIMICHE | - | 17 | 3-15 | - | 17 | 1-14 | 3-26 | 27 | 10-17 | 1 | - | Pierantoni S, Reboa M, Goretti F, Pallotini M |
| METODOLOGIE DI INDAGINE CITOLOGICA E ISTOLOGICA | 17 | 24 | 9-23 | - | 21 | 7-28 | 6-24 | 24 | 8-28 | - | - | Di Rosa, Fagotti, Lucentini, Simoncelli |
| MICROBIOLOGIA APPLICATA | - | 14 | 4-18 | - | 16 | 1-20 | 8-22 | 1 | 1-20 | - | - | Federici F. P., Rosignoli, R. Fabbiani, B. Camilioni, D. Pietrella, Maya Petricciolo |
| MONITORING VEGETATION SYSTEMS | - | 18 | 8-28 | - | 23 | 8-28 | 6-27 | 17 | 7-23 | - | - | Venanzoni R., Angelini P., Ceccarelli M. |
| NEUROBIOLOGIA | 22 | 10-24 | 22 | 10-24 | 22 | 14-28 | 15-29 | 10 | 9-23 | - | - | Francioni Fabio, Luigi Caracuzzo, Luigi Sterna |
| DIDATTICA GENERALE | - | - | - | - | 11-24 | 15 | - | 23 | - | - | - | Pattona M, Falcinelli F., Signoroli A. |
| PLANT BIOTECHNOLOGY | 10 | 7-23 | 13 | 15 | 5-26 | 6-21 | 24 | 7-21 | 5 | - | - | Lehning G., Pasquillini S., Francesco Paolucci, Alma Costarelli |
| SCIENZA DELLA NUTRIZIONE | - | 17 | 4-22 | - | 22 | 4-22 | 1-20 | 20 | 6-24 | - | - | Fiorini E., Minora L., Raponese F., Caloloti, C. Russo R. |
| VALUTAZIONE AMBIENTALE | - | 13 | 8-24 | - | 15 | 1-20 | 7-28 | 12 | 8-23 | - | - | Paolotti, Boggia, Venanzoni, Rocchi, Paolotti, Musotti |
| VINDUOGIA MOLECOLARE | 15 | 20 | 4-24 | - | 15 | 6-20 | 7-21 | 25 | 8-22 | - | - | Camilioni B., Pietrella Donatella, Ermanno Federici, Silvia Borza |
| BIOLOGIA DELLA CONSERVAZIONE | - | 19 | 7-23 | - | 19 | 5-26 | 6-27 | 19 | 7-23 | - | - | Petretti F., Venanzoni R., La Porta G, Ella AC |
| CHEMICA PER L'AMBIENTE | 14 | 20 | 14-24 | - | 14 | 14-29 | 13-23 | 20 | 7-20 | - | - | Andrea Lombardi, Aldo Romani (Noella Fagnias Lago, Nadia |
| ECOFISIOLOGIA VEGETALE | - | 7 | 7-21 | 20 | 13 | 4-25 | 5-19 | 23 | 6-20 | 14 | - | Pasquillini S., Francesco Paolucci, Alma Costarelli |
| GESTIONE E CONSERVAZIONE DEGLI AMBIENTI ACQUATICI | 20 | 11-28 | 3 | 11-28 | 3 | 4-25 | 5-19 | 23 | 6-20 | 14 | - | Carosi Ludovico, Ludovici |
| ETNOLOGIA | - | 20 | 11-28 | - | 3 | 4-25 | 5-19 | 23 | 6-20 | 14 | - | Manuela Reboa, Silvana Pierantoni, Enzo Goretti |
| ETHOLOGY | - | 20 | 11-28 | - | 3 | 4-25 | 5-19 | 23 | 6-20 | 14 | - | Manuela Reboa, Silvana Pierantoni, Enzo Goretti |
| ECOLOGIA DEL QUATERNARIO | 24 | 24 | 11-29 | - | 21 | 11-29 | 5-19 | 23 | 8-24 | 20 | - | Baldanza A., Bizzari Roberto, Bertinelli Angela |
| GESTIONE FAUNISTICA | 13 | 18 | 1-22 | 12 | 21 | 5-19 | 6-20 | 17 | 7-21 | - | - | Vercillo, Goretti, Reboa, Pierantoni |
| GESTIONE RISORSE VEGETALI | 13 | 18 | 9-24 | - | 22 | 8-28 | 6-27 | 17 | 7-23 | - | - | Venanzoni R., Angelini P., Ceccarelli M. |
| INTELLIGENZA COGNITIVA E DINAMICA MISALE | 16 | 18 | 10-27 | - | 16 | 1-15 | 8-27 | 15 | 14-22 | - | - | Naravazev A., Giusti S., Cardellini C. |
| STRUMENTI MOLECOLARI PER L'ANALISI FAUNISTICA | - | 26 | 2-23 | - | 16 | 1-15 | 13-27 | 24 | 6-20 | - | - | Lucentini L., Anna Fagotti, Ines Di Rosa |
| VALUTAZIONE ECONOMICO-AMBIENTALE | - | 13 | 8-24 | - | 15 | 1-20 | 7-28 | 12 | 8-23 | - | - | Paolotti, Boggia, Venanzoni, Rocchi, Paolotti, Musotti |