

# INTERCORSO DI LAUREA E LAUREE MAGISTRALI DI AREA BIOLOGICA E NATURALISTICA

## CALENDARIO DEGLI ESAMI A.A. 2020-2021

2021 2021 2021 2021 2021 2021 2022 2022 2022 2022

Insegnamento

GENNAIO FEBBRAIO APRILE GIUGNO LUGLIO SETTEMBRE GENNAIO FEBBRAIO APRILE Maggio\*\* COMMISSIONE (primo nome Presidente)

### CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE

ANATOMIA COMPARATA	21	8 - 23	-	16	1 - 26	7 - 27	19	7 - 23	-	17	Di Rosa, Fagotti, Lucentini, Simoncelli
ANATOMIA UMANA	15	10 - 22	-	7 - 21	8	7 - 21	14	10-22	-	11	Rende M., Anna Maria Stabile, Alessandra Pistilli, Desiree Bartolini
BIODIVERSITÀ ANIMALE	22	8 - 22	-	14	5 - 19	6 - 20	24	7-21	-	12	Piersanti S., Rebora M., Goretti E., Pallottini M.
BIODIVERSITÀ VEGETALE	19	4 - 23	-	16	7 - 27	2 - 28	18	8 - 23	-	13	Angelini P., Ceccarelli M., Venanzoni R.
BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA	27	9 - 26	-	3 - 25	6 - 21	2 - 22	24	8 - 28	-	16	Martino S., Emiliani c., Morena, Tancini, Di Cristina
BOTANICA	26	3 - 23	-	16	6 - 20	16 - 30	25	8 - 22	-	19	Ceccarelli M., Angelini P., Venanzoni R.
CHIMICA BIOLOGICA	22	5 - 19	-	18	3 - 17	6 - 20	24	14-28	13	17	Urbanelli L., Buratta, Emiliani; Tancini, Porcellati, Martino
SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE	4	19	-	14	5 - 19	3 - 20	17	4 - 22	-	11	Ianni Federica, Cossignani L., Blasi F.
CHIMICA GENERALE	21	11 - 25	-	17	8 - 22	9 - 23	20	9-24	-	11	Costantino, F.; Belanzoni, P.; Macchioni, A.; Nocchetti, M., Morelli
CHIMICA ORGANICA	12	2 - 22	-	18	9-23	6 - 22	11	1-21	-	12	Piermatti, Marrocchi, Santoro, Del Giacco, Goracci
CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	28	8 - 22	-	15	1 - 16	16 - 30	18 1 - 18	-	-	19	Lucentini L., Anna Fagotti, Ines Di Rosa
ECOLOGIA	26	2 - 23	-	14	1 - 14	9 - 23	26	2-23	-	20	Elia A.C., La Porta G., Caldaroni B., Magara G., Doerr AJ.M.
ECOLOGIA II	25	10 - 24	-	15	5 - 30	14 - 28	18	8 - 22	7	23	La Porta, Ludovisi A., Elia A.C.
FISICA	14	2 - 26	-	18	8 - 22	14 - 28	18	9 - 23	-	13	Orecchini A., Paciaroni A., Sacchetti F., Perillo C., Fasciato C., Pietra
FISIOLOGIA GENERALE	19	9 - 23	-	22	13 - 27	14 - 28	9	8-22	-	24	Caracuzzeno L., Tozzi A., Sforza L.
FISIOLOGIA UMANA	19	9 - 23	-	22	13 - 27	14 - 28	9	8-22	-	11	Catacuzzeno L., Tozzi A., Sforza L.
FISIOLOGIA VEGETALE	18	8 - 22	-	14	5 - 19	6 - 20	17	7 - 28	21	12	Pasqualini S., Roberto Venanzoni, Paola Angelini
GENETICA	21	4 - 18	-	13	13 - 27	7 - 28	11	1-21	-	13	Lancioni Hovirag, Albertini Emidio, Cardinali Irene
IGIENE	19	2 - 16	-	21	5 - 19	6 - 27	19	2-16	-	18	Rosignoli Patrizia, Fabiani Roberto, Federici Ermanno, Pietrella
IMMUNOLOGY AND VIROLOGY	22	12 - 26	-	18	9 - 23	10 - 24	21	11-25	-	18	Pietrella D., Barbara Camilloni, Silvia Bozza, Ermanno Federici.
INTRODUZIONE ALLE SCIENZE DELLA TERRA	27	8 - 23	-	22	9 - 30	7 - 24	24	10-25	-	23	Baldanza Angela, Bizzarri Roberto (Cultore Della Materia), Bertinelli Angela (Ru, Area Geo)
MATEMATICA E STATISTICA	18	2 - 16	-	10 - 24	12	3 - 17	18	1 - 15	-	16	Angeloni, Vinti, Bardaro, Sambucini, Mantellini, Costarelli,

MICROBIOLOGIA	21	4 - 18	-	17	8 - 22	9 - 23	14	4 - 18	-	24	Federici E., Patrizia Rosignoli, Roberto Fabiani, Barbara Camilloni, Donatella Pietrella, Elisa Ceci
PALEOTOLOGIA	21	5-19	-	19	9-23	10-24	-	-	14	11	Federici E., Patrizia Rosignoli, Roberto Fabiani, Barbara Camilloni, Donatella Pietrella, Elisa Ceci
PREVENZIONE E SICUREZZA IN LABORATORIO	18	1-22	-	14	8	9	17	7-28	-	13	Rosignoli P., Fabiani R., Venanzoni R.
SCIENZA DELLA VEGETAZIONE/	19	4 - 23	-	16	7- 27	2-28	18	8 - 23	-	13	Venanzoni R., Angelini P., Ceccarelli M.,
ZOOLOGIA	20	3 - 25	-	23	12-26	8 - 29	19	9-24	-	17	Goretti E., Pallottini M., Rebora M., Silvana P.
<b>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA</b>											
ALIMENTI FUNZIONALI E PRODOTTI	21	4 - 18	-	17	1 - 15	9 - 23	20	3-17	6	11	Blasi Francesca, Cossignani Lina, Ianni Federica, Pollini Luna
ANALISI CHIMICA STRUMENTALE	19	5 - 23	-	16	6 - 24	2 - 21	20	set-23	-	12	Foggi P., Paolantoni M., Sassi P. Nunzi F.
ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI	21	9 - 25	-	18	7 - 26	9 - 29	14	4 - 18	-	13	Ludovisi A, La Porta G, Elia Ac,
BIOCHIMICA CLINICA APPLICATA	25	8 - 23	-	29	14 - 23	7 - 28	18	8 - 22	21	16	Avellini L., Elisabetta Chiaradia, Luigi Terracina
BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE	18	5 - 26	-	15	6 - 19	18 - 29	28	7-28	-	18	Porcellati, Lorena Urbanelli, Tommaso Beccari
BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA	27	9 - 26	-	3 - 25	6 - 21	2 - 22	24	8 - 28	-	19	Martino, Morena, Emiliani, Tancini, Argentati
BIOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA	28	8 - 22	-	15	1 - 16	16 - 30	26	2-23	-	20	Lucentini L., Anna Fagotti, Ines Di Rosa
BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA (SALUTE)	19	4-23	-	16	7-27	2-28	18	8 - 23	-	23	Angelini P., Ceccarelli M., Venanzoni R.
BIOSISTEMATICA: BIOSISTEMATICA ANIMALE	22	8 - 22	-	17	6 - 29	7 - 20	24	7-21	-	24	Piersanti S., Pallottini M., Angelini P., Rebora M., Venanzoni R., Ceccarelli M., Goretti E.
BIOSISTEMATICA: BIOSISTEMATICA VEGETALE	19	4-23	-	16	7-27	2-28	18	8 - 23	-	11	Angelini P., Ceccarelli M., Venanzoni R.
DIDATTICA DELLA BIOLOGIA	22	8 - 22	-	14	5 - 19	6 - 20	24	7-21	-	13	Venanzoni R., Piersanti S., Elia A. C., Pallottini M., Angelini P.
ECOFISIOLOGIA VEGETALE	18	8 - 22	-	14	5 - 19	6 - 20	17	7 - 28	22	16	Pasqualini S., Francesco Paolucci, Alma Costarelli
ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE	29	8 - 22	-	21	1 - 30	1 - 30	-	-	21	17	Lorenzoni, Carosi, Ludovisi, Pompei
ECOTOSSICOLOGIA APPLICATA	27	9 - 24	-	15	2 - 15	10 - 24	27	3-24	21	18	Elia A.C., La Porta G., Magara G., Doerr AJ.M., Caldaroni B.
ETHOLOGY	22	4 - 25	-	14	1 - 16	13 - 29	12	5 - 23	-	-	Manuela Rebora, Silvana Piersanti, Enzo Goretti
FISIOLOGIA MOLECOLARE	18	8 - 22	-	21	12 - 26	13 - 27	18	7-21	-	19	Caracuzzeno L., Tozzi A.Sforna L.
GENETICA E GENOMICA	21	4 - 18	-	15	13 - 27	7 - 28	25	9-23	-	13	Lancioni Hovirag, Albertini Emidio, Cardinali Irene
GEOLOGIA DEL QUATERNARIO	27	8 - 23	-	22	9 - 30	7 - 24	24	10-25	-	23	Baldanza A., Bizzarri Roberto (Cultore Della Materia), Bertinelli Angela (Ru. Area Geo)
IGIENE AMBIENTALE	21	4 - 18	-	17	2-20	7 - 22	14	1 - 22	-	24	Fabiani, Rosignoli, Pietrella, Federici
IGIENE APPLICATA	21	4 - 18	-	17	2-20	7 - 22	14	1 - 22	-	11	Fabiani, Rosignoli, Pietrella, Federici
IGIENE DEGLI ALIMENTI	19	2 - 16	-	21	5 - 19	6 - 27	19	2-16	-	18	Rosignoli Patrizia, Fabiani Roberto, Federici Ermanno, Pietrella
IMMUNOPATOLOGIA	22	12-26	-	8-22	6-20	10-24	25	10-24	19	16	Fettucciari Katia, Rosato Emanuela, Bartoli Andrea
INDICATORI BIOECOLOGICI	20	3 - 25	-	16	7 - 22	8 - 29	19	9-24	-	17	Goretti E., Pallottini M., Rebora M., Silvana P.
METODOLOGIE BIOCHIMICHE	27	12 - 26	-	4	2 - 16	13 - 27	27	12-26	-	18	Porcellati S., Sandra Buratta, Elisabetta Chiaradia

<b>METODOLOGIE DI INDAGINE CITOLOGICA E ISTOLOGICA</b>	20	4 - 24	-	21	5 - 28	9 - 28	24	8 - 28	-	<b>19</b>	Di Rosa, Fagotti, Lucentini, Simoncelli
<b>MICROBIOLOGIA APPLICATA</b>	21	5 - 19	-	18	9 - 23	10 - 24	14	4 - 18	-	<b>20</b>	Federici E., Patrizia Rosignoli, Roberto Fabiani, Barbara Camilloni, Donatella Pietrella, Elisa Ceci
<b>MONITORING VEGETATION SYSTEMS</b>	19	4 - 23	-	16	7 - 27	2 - 28	18	8 - 23	-	<b>23</b>	Venanzoni R., Angelini P., Ceccarelli M.,
<b>NEUROBIOLOGIA</b>	20	10 - 24	-	23	14 - 28	15 - 25	20	10 - 24	-	<b>24</b>	Franciolini Fabio, Luigi Catacuzzeno, Luigi Sforza
<b>PEDAGOGIA GENERALE</b>	15	5 - 19	-	11 - 25	9	10 - 24	11	1 - 22	-	<b>11</b>	Falcinelli F., Signorelli Alessia
<b>PLANT BIOTHECNOLOGY</b>	11	1 - 15	-	8	5	20	17	7, 28	<b>13</b>	<b>12</b>	Gehring G., Pasqualini S., Francesco Paolucci, Alma Costarelli
<b>SCIENZA DELLA NUTRIZIONE</b>	26	12 - 26	-	15	13 - 27	7 - 21	14	4 - 18	-	<b>13</b>	Fioretti B, Monarca S, Ragonese F
<b>VALUTAZIONE AMBIENTALE</b>	14	8 - 24	-	15	1 - 20	7 - 28	13	8 - 24	-	<b>16</b>	Paolotti, Boggia, Venanzoni, Rocchi, Paolotti, Musotti
<b>VIROLOGIA MOLECOLARE</b>	27	10 - 24	-	16	7 - 21	9 - 22	20	4 - 24	-	<b>17</b>	Camilloni B., Pietrella Donatella, Ermanno Federici, Silvia Bozza

#### CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE NATURALISTICHE E AMBIENTALI

<b>BIOLOGIA DELLA CONSERVAZIONE</b>	26	9 - 23	-	18	8 - 22	16 - 30	11	1 - 22	-	<b>18</b>	Petretti F., Venanzoni R., La Porta G.
<b>CHIMICA PER L'AMBIENTE</b>	16	12 - 27	-	18	12 - 29	13 - 24	20	24	-	<b>19</b>	Andrea Lombardi, Aldo Romani (Noelia Faginas Lago, Nadia Pasqualini S., Francesco Paolucci, Alma Costarelli)
<b>ECOFISIOLOGIA VEGETALE</b>	18	8 - 22	-	14	5 - 19	6 - 20	17	7 - 28	22	<b>20</b>	
<b>ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE</b>	29	8 - 22	-	21	1 - 30	1 - 30	20	4 - 24	-	<b>23</b>	Lorenzoni, Carosi, Ludovisi, Pompei
<b>ENTOMOLOGIA</b>	22	4 - 25	-	14	1 - 16	13 - 29	12	5 - 23	-	<b>24</b>	Manuela Rebor, Silvana Piersanti, Enzo Goretti
<b>ETHOLOGY</b>	22	4 - 25	-	14	1 - 16	13 - 29	12	5 - 23	-	<b>11</b>	Manuela Rebor, Silvana Piersanti, Enzo Goretti
<b>GEOLOGIA DEL QUATERNARIO</b>	27	8 - 23	-	22	9 - 30	7 - 24	24	10 - 25	-	<b>12</b>	Baldanza A., Bizzarri Roberto (Cultore Della Materia), Bertinelli Angela (Ru, Area Geo)
<b>GESTIONE FAUNISTICA</b>	18	8 - 24	-	14	2 - 16	6 - 20	17	lug-28	12	<b>13</b>	Vercillo, Goretti, Rebor, Piersanti
<b>GESTIONE RISORSE VEGETALI</b>	19	4 - 23	-	16	7 - 27	2 - 28	18	8 - 23	-	<b>16</b>	Venanzoni R., Angelini P., Ceccarelli M.,
<b>MUSEOLOGIA SCIENTIFICA E DIDATTICA MUSEALE</b>	18	12	-	15	12 - 27	2 - 29	11	1 - 22	-	<b>17</b>	Nazzareni S., Baldanza A., Gentili S., Cardellini C.
<b>STRUMENTI MOLECOLARI PER L'ANALISI FAUNISTICA</b>	28	8 - 22	-	15	1 - 16	16 - 30	26	2 - 23	-	<b>18</b>	Lucentini L., Anna Fagotti, Ines Di Rosa
<b>VALUTAZIONE ECONOMICO - AMBIENTALE</b>	14	8 - 24	-	15	1 - 20	7 - 28	13	8 - 24	-	<b>19</b>	Paolotti, Boggia, Venanzoni, Rocchi, Paolotti, Musotti

Gli appelli sono calcolati per l'A:A in 1 gennaio, 2 febbraio, 1 giugno 2 luglio, 2 settembre per un totale di 8 a cui si possono aggiungere un massimo di due sessioni speciali Aprile Dicembre per permettere il recupero di esami del semestre precedente per i Fuori corso sono previsti appelli durante il periodo di erogazione della didattica PER GLI INSEGNAMENTI NON PIÙ EROGATI contattare il Presidente Intercorso di Laurea

**INSEGNAMENTI NON PIÙ**

**BIOLOGIA CELLULARE AVANZATA**

22

5-22

-

14

5-22

6-21

21

4-21

-



Di Rosa, Ederli, Fagotti, Lucentini, Simoncelli

\*\* l'appello del mese di maggio e'  
riservato a fuoricorso e laureandi del mese  
di giugno