

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.
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA											
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	Caracuzzano 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

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

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE NATURALISTICHE E AMBIENTALI

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