

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE - CALENDARIO DEGLI ESAMI A.A. 2022-2023

	Insegnamento	Genn '23	Feb '23	Apr '23	Giu '23	Lug '23	Sett '23	Genn '24	Feb '24	Apr '24	Commissione
I Anno	FISICA	18	14-28		12	3-17	4-18	15	5-19		Orecchini A., Paciaroni A., Sacchetti F., Perillo C., Ripanti F.
	CHIMICA GENERALE	19	10-25	14	13	7-21	5-19	16	6-20		Costantino, F.; Belanzoni, P.; Macchioni, A.; Nocchetti, M., Morelli Venturi D.
	MATEMATICA E STATISTICA	16-30	13		12-26	10	6-20	17	7-21		Costarelli ,Angeloni, Vinti, Bardaro, Sambucini, Mantellini, Zampogni, Boccuto A., Benedetti I
	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	20	3-17		15	11-25	7-21	18	8-22		Livia Lucentini (Presidente), Prof.ssa Anna Fagotti, Prof.ssa Ines Di Rosa, Dott.ssa Francesca Simoncelli, Dott. Leonardo Brustenga
	ZOOLOGIA	18	8- 22		16	4-18	8-22	19	9-23		Goretti E., Pallottini M., Rebora M., Silvana P.
	BOTANICA	24	7-21		19	5-19	11-25	22	12-26		Ceccarelli M., Marcenò C., Angelini P., Venanzoni R.
	CHIMICA ORGANICA	19	3-21		20	6-20	12-26	23	5-19		Piermatti, Marrocchi, Santoro, Del Giacco, Goracci, Jenny Desantis
	LABORATORIO DI INFORMATICA	19	9-23		21	14-28	13-27	24	14-28		Valentina Poggion, Alfredo Milani, Marco Baioletti
	PREVENZIONE E SICUREZZA IN LABORATORIO	18	1 - 22		22	13-27	14-28	25	15-29		Rosignoli P., Fabiani R., Venanzoni R.
II Anno	MICROBIOLOGIA	9	1-20		23	14-28	15-29	19	5-19		Federici E., Rosignoli P, Fabiani R., Camilloni B., Pietrella P., Petricciuolo Maya
	GENETICA		2-21		16	3-17	4-18	22	6-20		Lancioni Hovirag, Albertini Emidio, Cardinali Irene
	CHIMICA BIOLOGICA	23	13-27		12	4-18	5-19	23	7-21		Urbanelli L., Buratta, Emiliani; Tancini, Porcellati, Martino
	ANATOMIA COMPARATA	19	7-23		13	5-19	6-20	24	8-22		Prof.ssa Ines Di Rosa (Presidente), Prof.ssa Anna Fagotti, Prof.ssa Livia Lucentini, Dott.ssa Francesca Simoncelli, Dott. Leonardo Brustenga
	ECOLOGIA	16	1-21		14	6-20	18	25	9-23		Elia AC, La Porta G, Caldaroni B, Magara G, Doerr AJM
	IMMUNOLOGY AND VIROLOGY	20	10-24		15	10-24	8-22	16	12-26		Pietrella D., Barbara Camilloni, Silvia Bozza, Ermanno Federici.
	ANATOMIA UMANA	17	3-23	13	5	7-21	11-21	9	13-27		Desirée Bartolini, Rende M., Anna Maria Stabile, Alessandra Pistilli, Di Sante Gabriele
	BIODIVERSITÀ ANIMALE	18	13-27		6	11-25	12-26	17	14-28		Piersanti S., Rebora M., Goretti E., Pallottini M.
	BIODIVERSITÀ VEGETALE	23	7		7	12-26	13-27	18	15-29		Angelini P., Ceccarelli M., Venanzoni R.
III Anno	FISIOLOGIA VEGETALE	17	7-23	13	8	13-27	14-28	12	5-19		De Marchis Francesca, Stefania Pasqualini, Roberto Venanzoni
	BIOLOGIA MOLECOLARE	23	3-17		9	14-28	15-29	15	6-20		Martino S., Emiliani c., Morena, Tancini, Di Cristina
	FISIOLOGIA GENERALE	16	9-23		12	3-17	4-18	16	7-21		Catacuzzeno L., Tozzi A, Michelucci A.
	IGIENE	19	2-16		13	4-18	5-19	17	8-22		Rosignoli Patrizia, Fabiani Roberto, Federici Ermanno, Pietrella Donatella
	VIROLOGIA MOLECOLARE APPLICATA				14	5-19	6-20	18	9-23		Camilloni B., Pietrella Donatella, Ermanno Federici, Silvia Bozza
	SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE (CHIMICA E QUALITA' DEGLI ALIMENTI)	20	6-24		15	11-25	7-22	19	12-26		Ianni Federica, Cossignani L., Blasi F. , Ina Varfaj
	FISIOLOGIA UMANA		6-20		16	12-26	8-22	22	13-27		Catacuzzeno L., Tozzi A., Michelucci A.
	SCIENZA DELLA VEGETAZIONE	17	7-23		19	13-27	11-25	23	14-28		Marceno' C., Venanzoni R., Angelini P., Ceccarelli M.,
	ECOLOGIA II	17	7-21		7	3-31	1-29	11	15-29		Lorenzoni M, Carosi A, Ludovisi A, Lorenzoni F

INTRODUZIONE ALLE SCIENZE DELLA TERRA	23	8-24	13	21	10-24	13-27	9	6-20		Baldanza Angela, Bizzarri Roberto (Cultore Della Materia), Bertinelli Angela (Ru, Area Geo)
---------------------------------------	----	------	----	----	-------	-------	---	------	--	---

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA - CALENDARIO DEGLI ESAMI A.A. 2022-2023

	Insegnamento	Genn '23	Feb '23	Apr '23	Giu '23	Lug '23	Sett '23	Genn '24	Feb '24	Apr '24	Commissione
I Anno	BIOCHIMICA CLINICA APPLICATA	11	7-21		12	3-17	4-18	8	5-19		Avellini L., Elisabetta Chiaradia, Luigi Terracina
	BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA	23	8 - 24		13	4-18	5-19	9	6-20		Martino, Morena, Emiliani, Tancini, Urbanelli, Di Cristina
	IMMUNOPATOLOGIA	24	9-23		14	5-19	6-20	10	7-21		Fettucciari Katia, Rosati Emanuela, Bartoli Andrea
	METODOLOGIE BIOCHIMICHE	27	10-27		15	6-20	7-21	11	8-22		Porcellati S., Sandra Buratta, Elisabetta Chiaradia
	BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA (SALUTE ALIMENTAZIONE E AMBIENTE)	17	7-23		16	7-21	8-22	12	9-23		Angelini P., Ceccarelli M., Venanzoni R.
	ANALISI CHIMICA STRUMENTALE	19	7 - 28		19	10-24	11-25	15	12-26		Foggi P., Paolantoni M., Sassi P. Sassi P.
	BLOOD DISEASES	12	6-27		20	11-25	12-26	16	13-27		Mecucci C, La Starza R
	METODOLOGIA DI INDAGINE CITOLOGICA E ISTOLOGICA	24	8-28		21	12-26	13-27	17	14-28		Di Rosa, Fagotti, Lucentini, Simoncelli
	NEUROBIOLOGY	10	9-23		22	13-27	14-28	18	15-29		Franciolini F., Catacuzzeno L., Michelucci A.
	MICROBIOLOGIA APPLICATA	16	10-24		23	14-28	15-29	19	5-19		Federici E., P. Rosignoli, R. Fabiani, B. Camilloni, D. Pietrella, Maya Petricciuolo
	ALIMENTI FUNZIONALI E PRODOTTI DIETETICI	19	2-16		12	3-17	4-18	22	6-20		Blasi Francesca, Cossignani Lina, Ianni Federica, Nicola Pinna
	PLANT BIOTECHNOLOGY	24	7-21		13	4-18	5-19	23	7-21		Gehring G., Pasqualini S., Francesco Paolocci, Alma Costarelli
	IGIENE DEGLI ALIMENTI	19	2 - 16		14	5-19	6-20	24	8-22		Rosignoli Patrizia, Fabiani Roberto, Federici Ermanno, Pietrella Donatella
	GENETICA E GENOMICA	11	1-21		15	6-20	7-21	25	9-23		Lancioni Hovirag, Albertini Emidio, Cardinali Irene
	BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE	24	8-28		16	7-21	8-22	8	12-26		Porcellati, Lorena Urbanelli, Tommaso Beccari
	FISIOLOGIA MOLECOLARE	10	9-23		5	10-24	11-25	9	13-27		Caracuzzeno L., Tozzi A., Michelucci A.
	BIOLOGIA QUANTITATIVA				6	11-25	12-26	10	14-28		Morena F, Martino S
	ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE	17	7-21		7	3-31	1-29	11	15-29		Lorenzoni M, Carosi A, Ludovisi A, Lorenzoni F
	ETHOLOGY	12	3-24		8	3-17	14-28	12	5-19		Manuela Rebora, Silvana Piersanti, Enzo Goretti
	STRUMENTI MOLECOLARI APPLICATI ALL'ANALISI FAUNISTICA	24	6-20		9	14-28	15-29	15	6-20		Livia Lucentini (Presidente), Prof.ssa Anna Fagotti, Prof.ssa Ines Di Rosa, Dott.ssa Francesca Simoncelli, Dott. Leonardo Brustenga
	ENTOMOLOGIA	12	3-24		12	3-17	4-18	16	7-21		Manuela Rebora, Silvana Piersanti, Enzo Goretti
	IGIENE AMBIENTALE	13	1-22		13	4-18	5-19	17	8-22		Fabiani, Rosignoli, Pietrella, Federici
	PALEONTOLOGIA	17	2-24		14	5-19	6-20	18	9-23		Roberto Rettori, Marco Cherin, Amalia Spina
DIDATTICA DELLA BIOLOGIA	13	13-27		15	11-25	7-21	19	12-26		Venanzoni R., Piersanti S., Elia C., Pallottini M., Angelini P.	
DIDATTICA GENERALE				16	12-26	8-22	22	13-27		Maurizio Pattoia, Roberto Orazi, Agnese Rosati	

	BIOSISTEMATICA: ANIMALE	13	13-27		19	13-27	11-25	23	14-28	Piersanti S., Pallottini M., Rebora M., Ceccarelli M., Goretti E.
	BIOSISTEMATICA: VEGETALE				12	3-7	4-18	8	5-19	Angelini P, Venanzoni R., Marcenò C
	ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI	12	1-28		1	3-17	13-27	9	6-20	Ludovisi A, La Porta G, Elia Ac,
	MONITORING VEGETATION SYSTEMS	17	7-23		12	3-17	4-18	8	5-19	Marcenò' C., Venanzoni R., Angelini P., Ceccarelli M.,
II Anno	VIROLOGIA MEDICA PER BIOLOGI	25	8-22		13	4-18	5-19	9	6-20	Camilloni B., Pietrella Donatella, Ermanno Federici, Silvia Bozza
	ECOTOSSICOLOGIA APPLICATA	17	2-21		14	5-19	18	24	8-22	Elia AC., La Porta G., Magara G., Doerr Ajm, Caldaroni B.
	IGIENE APPLICATA	13	1-22		15	6-20	7-21	11	8-22	Fabiani, Rosignoli, Pietrella, Federici
	SCIENZA DELLA NUTRIZIONE	20	6-24		16	7-21	8-22	12	9-23	Fioretti B., Monarca L., Ragonese F.
	ECOFISIOLOGIA VEGETALE	23	6-20		19	10-24	11-25	15	12-26	Pasqualini S., Francesco Paolocci, Alma Costarelli
	ENTOMOLOGIA	12	3-24		20	11-25	12-26	16	13-27	Manuela Rebora, Silvana Piersanti, Enzo Goretti
	INDICATORI BIOECOLOGICI	18	8-22		21	12-26	13-27	17	14-28	Goretti E., Pallottini M., Rebora M., Silvana P.
	GEOLOGIA DEL QUATERNARIO	23	8-24	13	21	10-24	13-27	18	15-29	Baldanza A., Bizzarri R., Bertinelli A.
	VALUTAZIONE AMBIENTALE	12	8-23		12	3-17	6-20	10	7-21	Paolotti, Boggia, Venanzoni, Rocchi, Musotti

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE NATURALISTICHE E AMBIENTALI - CALENDARIO DEGLI ESAMI A.A. 2022-2023

	Insegnamento	Genn '23	Feb '23	Apr '23	Giu '23	Lug '23	Sett '23	Genn '24	Feb '24	Apr '24	Commissione
I Anno	CHIMICA PER L'AMBIENTE	20	7-20		12	3-17	4-18	8	5-19		Andrea Lombardi, Aldo Romani, Noelia Faginas Lago, Nadia Balucani
	GESTIONE E CONSERVAZIONE DEGLI AMBIENTI ACQUATICI	17	7-21		7	3-31	1-29	11	15-29		Lorenzoni M, Carosi A, Ludovisi A, Lorenzoni F
	VALUTAZIONE ECONOMICO AMBIENTALE	12	8-23		12	3-17	6-20	10	7-21		Paolotti, Boggia, Venanzoni, Rocchi, Musotti
	BIOLOGIA DELLA CONSERVAZIONE E DIVULGAZIONE SCIENTIFICA	19	7-23		15	6-20	7-21	11	8-22		Petretti F., Venanzoni R., La Porta G.
	MUSEOLOGIA SCIENTIFICA E DIDATTICA MUSEALE	15	14-22		16	7-21	8-22	12	9-23		Nazzareni S., Baldanza A., Gentili S., Cardellini C.
	ECOFISIOLOGIA VEGETALE	23	6-20		19	10-24	11-25	15	12-26		Pasqualini S., Francesco Paolocci, Alma Costarelli
	GESTIONE RISORSE VEGETALI	17	7-23		20	11-25	12-26	16	13-27		Venanzoni R., Angelini P., Ceccarelli M.,
II Anno	GEOLOGIA DEL QUATERNARIO	23	8-24		21	12-26	13-27	18	15-29		Baldanza A., Bizzarri Roberto (Cultore Della Materia), Bertinelli Angela (Ru, Area Geo)
	STRUMENTI MOLECOLARI PER L'ANALISI FAUNISTICA	24	6-20		22	13-27	14-28	18	15-29		Lucentini L., Anna Fagotti, Ines Di Rosa, Simoncelli Francesca, L. Burstenga
	ENTOMOLOGIA	12	3-24		23	14-28	15-29	19	5-19		Manuela Rebora, Silvana Piersanti, Enzo Goretti
	GESTIONE FAUNISTICA	17	7-21		12	3-17	4-18	22	6-20		Vercillo, Goretti, Rebora, Piersanti

