



## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA

### CALENDARIO ESAMI A.A. 2023-2024

(aggiornato al 08/11/2023)

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

	STRUMENTI MOLECOLARI APPLICATI ALL'ANALISI FAUNISTICA	15	6-20		7	12-26	13-27	13	4-18		Livia Lucentini (Presidente), Prof.ssa Anna Fagotti, Dott.ssa Francesca Simoncelli, Dott. Leonardo Brustenga
	ENTOMOLOGIA	16	7-21		10	1-15	2-16	14	5-19		Manuela Rebor, Silvana Piersanti, Enzo Goretti
	IGIENE AMBIENTALE	17	8-22		11	2-16	3-17	15	6-20		Fabiani, Rosignoli, Pietrella, Federici
	PALEONTOLOGIA	18	9-23		12	3-17	4-18	16	7-21		Roberto Rettori, Marco Cherin, Amalia Spina
	DIDATTICA DELLA BIOLOGIA	19	12-26		13	9-23	5-19	17	10-24		Venanzoni R., Piersanti S., Elia C., Pallottini M., Angelini P.
	BIOSISTEMATICA: ANIMALE	23	14-28		17	11-25	9-23	21	12-26		Piersanti S., Pallottini M., Rebor M., Goretti E.
	BIOSISTEMATICA: VEGETALE	8	5-19		10	1-15	2-16	6	3-17		Angelini P, Venanzoni R., Marcenò C. Ceccarelli M.
	ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI	9	6-20		6	2-16	11-25	7	4-18		Ludovisi A, La Porta G, Elia Ac,
	MONITORING VEGETATION SYSTEMS	10	5-19		10	3-17	2-16	6	3-17		Marceno' C., Venanzoni R., Angelini P.. Ceccarelli M.,
<b>Il Anno</b>	VIROLOGIA MEDICA PER BIOLOGI	9	6-20		11	2-16	3-17	21	4-18		Camilloni B., Pietrella Donatella, Ermanno Federici, Silvia Bozza
	ECOTOSSICOLOGIA APPLICATA	24	8-22		12	3-17	16	22	6-20		Elia AC., La Porta G., Magara G., Doerr Ajm, Caldaroni B.
	IGIENE APPLICATA	11	14-28		13	4-18	5-19	9	12-26		Fabiani, Rosignoli, Pietrella, Federici
	SCIENZA DELLA NUTRIZIONE	12	9-23		14	5-19	6-20	10	7-21		Fioretti B., Monarca L., Ragonese F.
	ECOFISIOLOGIA VEGETALE	15	12-26		17	8-22	9-23	13	10-24		Pasqualini S., Francesco Paolocci, Alma Costarelli
	ENTOMOLOGIA	16	13-27		18	9-23	10-24	14	11-25		Manuela Rebor, Silvana Piersanti, Enzo Goretti