

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA - CALENDARIO DEGLI ESAMI A.A. 2024-2025

	Insegnamento	Genn '25	Feb '25	Apr '25	Giu '25	Lug '25	Sett '25	Genn '26	Feb '26	Apr '26	Commissione
I Anno	BIOCHIMICA CLINICA APPLICATA	7	4-17		10	1-19	2-16	7	4-17		Avellini L., Elisabetta Chiaradia, Luigi Terracina
	BIOLOGIA MOLECOLARE AVANZATA	16	4-18		11	2-16	3-17	16	4-18		Martino, Morena, Emiliani, Urbanelli, Di Giacomo
	IMMUNOPATOLOGIA	23	7-21		12	3-17	4-18	23	5-19		Fettucciari Katia, Zelante Teresa, Bartoli Andrea
	METODOLOGIE BIOCHIMICHE	9	6-20		13	4-18	5-19	9	6-20		Porcellati S., Sandra Buratta, Elisabetta Chiaradia
	BIOLOGIA VEGETALE APPLICATA (SALUTE ALIMENTAZIONE E AMBIENTE)	10	7-21		16	7-21	8-22	10	7-21		Angelini P., Ceccarelli M., Venanzoni R.
	ANALISI CHIMICA STRUMENTALE	11	10-24		17	8-22	9-23	11	10-24		Foggi P., Paolantoni M., Sassi P. Sassi P.
	BLOOD DISEASES	14	11-25		18	9-23	10-24	14	11-25		Mecucci C, La Starza R
	METODOLOGIA DI INDAGINE CITOLOGICA E ISTOLOGICA	15	12-26		19	10-24	11-25	15	12-26		Simoncelli, Fagotti, Lucentini,
	NEUROBIOLOGY	16	13-27		20	11-25	12-26	16	13-27		Franciolini F., Catacuzzeno L., Michelucci A.
	MICROBIOLOGIA APPLICATA	17	3-17		23	14-28	15-29	17	3-17		Federici E., P. Rosignoli, R. Fabiani, B. Camilloni, D. Pietrella, Maya Petricciuolo
	ALIMENTI FUNZIONALI E PRODOTTI DIETETICI	20	4-18		10	1-15	2-16	20	4-18		Blasi Francesca, Cossignani Lina, Ianni Federica, Nicola Pinna
	PLANT BIOTECHNOLOGY	21	5-19		11	2-16	3-17	21	5-19		Gehring G, Albertini Emidio, Reale Lara, Lancioni Hovirag
	IGIENE DEGLI ALIMENTI	22	6-20		12	3-17	4-18	22	6-20		Rosignoli Patrizia, Fabiani Roberto, Federici Ermanno, Pietrella Donatella
	GENETICA E GENOMICA	23	7-21		13	4-18	5-19	23	7-21		Lancioni Hovirag, Albertini Emidio, Cardinali Irene
	BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE	8	10-24		16	7-21	8-22	6	10-24		Porcellati S, Chiaradia E
	FISIOLOGIA MOLECOLARE	7	11-25		17	8-22	9-23	7	11-25		Caracuzzeno L., Tozzi A., Michelucci A.
	BIOLOGIA QUANTITATIVA	8	12-26		18	10-24	10-24	8	12-26		Morena F, Martino S
	ECOLOGIA DELLE ACQUE INTERNE	9	13-27		5	1-29	5-26	9	13-27		Lorenzoni M, Carosi A, Ludovisi A, Lorenzoni F
	ETHOLOGY	10	3-17		20	14-28	3-17	10	3-17		Manuela Rebora, Silvana Piersanti, Enzo Goretti
	STRUMENTI MOLECOLARI APPLICATI ALL'ANALISI FAUNISTICA	16	8-22		13-27	14	1-15	13-30	16		Lucentini Livia, Anna Fagotti, Francesca Simoncelli, Leonardo Brustenga
ENTOMOLOGIA	14	5-19		10	1-15	2-16	14	5-19		Manuela Rebora, Silvana Piersanti, Enzo Goretti	
PALEONTOLOGIA	16	7-21		12	3-17	4-18	16	7-21		Roberto Rettori, Marco Cherin, Amalia Spina	
DIDATTICA DELLA BIOLOGIA	17	10-24		13	9-23	5-19	17	10-24		Venanzoni R., Piersanti S., Elia C., Pallottini M., Angelini P.	
BIOSISTEMATICA: ANIMALE	21	12-26		16	11-25	9-23	21	12-26		Piersanti S., Pallottini M., Rebora M., Goretti E.	
BIOSISTEMATICA: VEGETALE	6	3-17		17	1-15	2-16	6	3-17		Angelini P, Venanzoni R., Marcenò C. Ceccarelli M.	
ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI	7	4-18		18	2-16	11-25	7	4-18		Ludovisi A, La Porta G, Elia Ac,	
MONITORING VEGETATION SYSTEMS	6	3-17		19	3-17	2-16	6	3-17		Marceno' C., Venanzoni R., Angelini P.. Ceccarelli M.,	
II Anno	VIROLOGIA MEDICA PER BIOLOGI	21	4-18		11	2-16	3-17	21	4-18		Camilloni B., Pietrella Donatella, Ermanno Federici, Silvia Bozza
	ECOTOSSICOLOGIA APPLICATA	22	6-20		12	3-17	16	22	6-20		Elia AC., La Porta G., Magara G., Doerr Ajm, Caldaroni B.
	IGIENE APPLICATA	9	12-26		13	4-18	5-19	9	12-26		Fabiani, Rosignoli, Pietrella, Federici
	SCIENZA DELLA NUTRIZIONE	10	7-21		16	7-21	8-22	10	7-21		Fioretti B., Monarca L., Ragonese F.
	ENTOMOLOGIA	14	11-25		18	9-23	10-24	14	11-25		Manuela Rebora, Silvana Piersanti, Enzo Goretti
	IGIENE AMBIENTALE	9	12-26		19	10-24	11-25	9	12-26		Fabiani, Rosignoli, Pietrella, Federici