

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE - 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	FISICA	13	3-17		10-24	15	2-16	13	3-17		Mariani V., Orecchini A.
	MATEMATICA E STATISTICA	13-27	10		9-23	7	1-15	12-26	9		Costarelli ,Angeloni, Vinti, Bardaro, Sambucini, Mantellini, Zampogni, Boccuto A., Benedetti I, Paola Rubbioni, Marco Cantarini, Michele Piconi e Mariarosaria Natale
	CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	16	8-22		13-27	14	1-15	16-30	13		Lucentini Livia, Anna Fagotti, Francesca Simoncelli, Leonardo Brustenga
	ZOOLOGIA	17	7-21		16	2-16	8-22	17	7-21		Goretti E., Pallottini M., Rebora M., S. Piersanti
	CHIMICA GENERALE	20	4-18		11	4-18	3-17	14	4-18		Ronca E., Costantino, F.; Belanzoni, P.; Macchioni, A.; Nocchetti, M., Bruno G.
	BOTANICA	20	10-24		17	3-17	9-23	20	10-24		Ceccarelli M., Marcenò C., Bellasio C., Angelini P., Venanzoni R.
	CHIMICA ORGANICA	21	5-25		18	4-22	10-24	21	5-25		Piermatti, Marrocchi, Santoro, Del Giacco, Goracci, Jenny Desantis
	LABORATORIO DI INFORMATICA	22	12-26		19	8-23	11-25	22	12-26		Valentina Poggion, Alfredo Milani, Marco Baioletti
	PREVENZIONE E SICUREZZA IN LABORATORIO	23	13-27		20	11-25	12-26	23	13-27		Rosignoli P., Fabiani R., Venanzoni R.
II Anno	FISIOLOGIA GENERALE	12	5-19		10	1-15	2-16	12	5-19		Catacuzzeno L., Tozzi A, Michelucci A.
	MICROBIOLOGIA	17	3-17		20	11-25	12-26	17	3-17		Federici E., Rosignoli P, Fabiani R., Camilloni B., Pietrella P., Petricciuolo Maya
	GENETICA	20	4-18		16	3-17	5-19	20	4-18		Lancioni Hovirag, Albertini Emidio, Cardinali Irene
	CHIMICA BIOLOGICA	21	3-28		10	2-16	3-17	21	3-28		Urbanelli L., Buratta, Emiliani; Tancini, Porcellati, Martino
	ANATOMIA COMPARATA	16	8-22		13-27	14	1-15	13-30	13		Lucentini Livia, Anna Fagotti, Francesca Simoncelli, Leonardo Brustenga
	ECOLOGIA	23	7-21		12	4-18	16	23	7-21		Elia AC, La Porta G, Caldaroni B, Magara G, Doerr AJM
	IMMUNOLOGY AND VIROLOGY	14	10-24		11	8-22	8-22	14	10-24		Pietrella D., Barbara Camilloni, Silvia Bozza, Ermanno Federici.
	ANATOMIA UMANA	17	3-20	17	20	11-28	12	7	11-25		Desirée Bartolini, Mario Rende, Anna Maria Stabile, Alessandra Pistilli, Di Sante Gabriele
	BIODIVERSITÀ ANIMALE	15	12-26		4	7-21	10-24	15	12-26		Piersanti S., Rebora M., Goretti E., Pallottini M.
	BIODIVERSITÀ VEGETALE	16	13-27		5	10-24	11-25	16	13-27		Angelini P., Ceccarelli M., Venanzoni R.
III Anno	FISIOLOGIA VEGETALE	10	3-17	10	6	11-25	12-26	10	3-17		Bellasio C., Angelini P., Venanzoni R., Ceccarelli M.
	BIOLOGIA MOLECOLARE	13	4-18		9	8-22	11-25	13	4-18		Martino S., Emiliani c., Morena, Tancini, Di Cristina
	IGIENE	15	6-20		11	2-16	3-17	15	6-20		Rosignoli Patrizia, Fabiani Roberto, Federici Ermanno, Pietrella Donatella
	VIROLOGIA MOLECOLARE APPLICATA	16	7-21		12	3-17	4-18	16	7-21		Camilloni B., Pietrella Donatella, Ermanno Federici, Silvia Bozza
	SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE (CHIMICA E QUALITA' DEGLI ALIMENTI)	17	10-24		13	9-23	5-19	17	10-24		Ianni Federica, Cossignani L., Blasi F. , Ina Varfaj
	FISIOLOGIA UMANA	20	11-25		10	10-24	10-24	20	11-25		Catacuzzeno L., Tozzi A., Michelucci A.
	SCIENZA DELLA VEGETAZIONE	21	12-26		17	4-18	9-23	21	12-26		Marceno' C., Venanzoni R., Angelini P., Ceccarelli M.,
	ECOLOGIA APPLICATA	9	13-27		5	1-29	5-26	9	13-27		Lorenzoni M, Carosi A, Ludovisi A, Lorenzoni F
INTRODUZIONE ALLE SCIENZE DELLA TERRA	7	5-19	9	19	8-22	8-22	7	5-19		Baldanza Angela, Bizzarri Roberto (Cultore Della Materia), Bertinelli Angela (Ru, Area Geo)	