

Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali (SAN)

A.A. 2025/2026

I ANNO

DISCIPLINA	nov-25	dic-25	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre
C.I Biologia: Zoologia generale e Citologia	17*	19	22	6	3*	2	13*	18	13		10, 24	14*
Chimica generale e inorganica(coorti immatricolati fino all'a.a. 2021-2022)	7*	19	27	16	13*	10	29*	25	17		7, 28	
Principi di Genetica	18*		23	12		9		26	15		9, 30	
Analisi matematica	6*	4*	20	11	5*		7*	25	16		10, 30	
Fisica Generale	11*	18	27	24	17*	7		23	22		21	
Botanica	13*	19	28	23	11*	2	12*	22	15		8,23	
Elementi di Scienze della Terra	18*		29	17		10		16	10,24		8, 29	
Petrografia con elem. di Mineralogia	19*		21	11		2			2,23		9,25	23*

* Appello riservato a studenti fuori corso e studenti nelle condizioni previste dall'art. 27 RDA

II ANNO

DISCIPLINA	nov-25	dic-25	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre
Accertamento conoscenza inglese	12*		13*	20	2*	3	20*	26	13		14	
Chimica	7*	19	27	16	13*	10	29*	25	17		7,28	
Chimica organica(coorti immatricolati fino all'a.a. 2021-2022)	7*	19	27	16	13*	10	29*	25	17		7, 28	

Sistematica filogenetica delle spermatofite		22		12, 27		10	15*	22	10		17	
C.M. Fondamenti di Zoologia	20*	22	23	24	16*	8		24	21		8, 29	
Ecology and Ecosystem services		19		17	23*	2,20*		23	8		9	
Fondamenti di Ecologia (coorti immatricolati fino all'a.a. 2021-2022)		19		17	23*	2,20*		23	8		9	
Fisiologia generale e ambientale				23				30	27		10	
Fondamenti di Fisiologia generale(coorti immatricolati fino all'a.a. 2021-2022)	13*		19	23	24*		22*	30	27		10	
Geologia con laboratorio			27	27	25*		29*	25	24		4, 25	

* Appello riservato a studenti fuori corso e studenti nelle condizioni previste dall'art. 27 RDA

III ANNO -Indirizzo ambientale

DISCIPLINA	nov-25	dic-25	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre
Fisiologia ambientale (coorti immatricolati fino all'a.a. 2021-2022)	13	18	23	23	24*	7	8*	30	27		18	
Aree protette	21*	19		9,27		10		22	10		11,25	
Sistemi di elaborazione delle informazioni		23		6,26		8	11*	19	17		14	5*
Corso integrato di Geologia e botanica ambientale marina				3, 24				30	21		8, 28	
Elementi di fisica applicata		19	7*,22	23		16*		26	22		7,21	1*
Igiene generale ed elementi di epidemiologia ambientale	13*			9,27	20*			24	13		11	

* Appello riservato a studenti fuori corso e studenti nelle condizioni previste dall'art. 27 RDA

III ANNO -Indirizzo naturalistico

DISCIPLINA	nov-25	dic-25	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre
Anatomia comparata + Anatomia comparata con elementi di Embriologia generale (Coorti fino a 21-22)	18*	18	28	27	31*	10		30	20		4,29	21*
Geobotanica e capitale naturale + Geobotanica (ccoorti fino a 21-22)		19	27	20		9		25	23		7,28	
Geografia astronomica (fino a coorti 21-22)		19	26	13		13*		19	10		11,25	
Igiene generale ed elementi di epidemiologia ambientale	13*			6,25	20*			26	13		10	
Lab. di metodologie zoologiche	10*	18	29	18	9*	8		25	24		3, 30	12*
Paleontologia	21*			3,24	10*			18	8, 22		8, 23	

* Appello riservato a studenti fuori corso e studenti nelle condizioni previste dall'art. 27 RDA

Discipline a scelta

DISCIPLINA	nov-25	dic-25	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre
Briologia ambientale	14*	19	28	23	11*	2*	12*	22	15		8,23	
Metodologie di identificazione delle alghe		23	28	23		10		24	24		9,29	
Biodiversità in ambiente marino		19	22			3		18	6, 22		11, 28	
Eco-etologia				19	26*	8,20*		26	10		9	
Economia ambientale			26	12		15*		25	6		7,21	26*
Diritto ambientale			26	12		15*		25	6		7,21	26*
Tirocini	7	5	20	24	25	28		5	7		4	6

