

Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali (SAN)

A.A. 2024/2025

I ANNO

DISCIPLINA	nov-24	dic-24	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre
C.I Biologia: Zoologia generale e Citologia		20	24	10		17		18	14		10, 24	
C.I. Biologia: Zoologia generale e Principi di genetica (coorti immatricolati fino all'a.a. 2021-2022)	15*	20	24	10	3*	17	13*	18	14		10, 24	14*
Chimica generale e inorganica(coorti immatricolati fino all'a.a. 2021-2022)	8*	19	27	14	28	18	24*	27	17		5, 26	
Principi di Genetica	14*		23	12		24		25	15		9, 30	
Analisi matematica	15*	9*	20	10		18	30*	16	1		15, 29	
Fisica Generale	11*	19	27	24	17*	17		23	22		19	
Botanica	13*	19	31	21	28*	17	12*	23	15		8,25	
Elementi di Scienze della Terra	18*		30	17		17		16	11,25		8, 29	
Petrografia con elem. di Mineralogia	19*		21	11		23			2,23		9,25	23*

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

II ANNO

DISCIPLINA	nov-24	dic-24	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre
Accertamento conoscenza inglese	12*		13*	21	2	4	20*	26	11		13	
Chimica	8*	19	27	14	28	18	24*	27	17		5,26	

Chimica organica (coorti immatricolati fino all'a.a. 2021-2022)	8*	19	27	14	28	18	24*	27	17		5, 26	
Sistematica filogenetica delle spermatofite		20		12, 28		4	16*	21	10		17	
C.M. Fondamenti di Zoologia	20*	20	23	24	14*	23		24	21		8, 29	
Ecology and Ecosystem services		19		16	22*	5,19*		26	5		9	
Fondamenti di Ecologia (coorti immatricolati fino all'a.a. 2021-2022)		19		16	22*	5,19*		26	5		9	
Fisiologia generale e ambientale								28	25		10	
Fondamenti di Fisiologia generale (coorti immatricolati fino all'a.a. 2021-2022)	13*		19	22	28		23*	28	25		10	
Geologia con laboratorio			27	28	25*		29*	25	24		5, 26	

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

III ANNO -Indirizzo ambientale

DISCIPLINA	nov-24	dic-24	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre
Fisiologia ambientale (coorti immatricolati fino all'a.a. 2021-2022)	13	18	23	24		10	8	24	24		19	
Aree protette	22*	19		7,28		22		20	10		12,26	
Sistemi di elaborazione delle informazioni		20		7,28		8*	9*	20	18		12	3*
Corso integrato di Geologia e botanica ambientale marina		20		3, 24		12*		21	6,27		8, 27	
Elementi di fisica applicata		20	7*,22	24		16*		27	22		5,19	1*
Igiene generale ed elementi di epidemiologia ambientale	13*			7,27	20*			26	11		12	

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

III ANNO -Indirizzo naturalistico

DISCIPLINA	nov-24	dic-24	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre
Anatomia comparata + Anatomia comparata con elementi di Embriologia generale (Coorti fino a 21-22)	15*	20	28	27		15*		27	18		4,29	21*
Geobotanica e capitale naturale + Geobotanica (ccoorti fino a 21-22)		19	27	20		17		25	23		5,29	
Geografia astronomica (fino a coorti 21-22)		19	24	14		10*		19	10		11,25	
Igiene generale ed elementi di epidemiologia ambientale	13*			7,27	20*			26	11		12	
Lab. di metodologie zoologiche	8*	20	29	18	7*	17		25	24		4, 29	10*
Paleontologia	22*			3,24	10*			20	8, 24		5, 23	

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

Discipline a scelta

DISCIPLINA	nov-24	dic-24	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre
Briologia ambientale	14*	20	31	24	28*	11*	13*	23	15		4,25	
Metodologie di identificazione delle alghe		20	28	21		10*		24	24		10,26	
Biodiversità in ambiente marino		19	24			3*		20	4, 22		11, 26	
Eco-etologia				19	26*	8*,18		26	10		9	
Economia ambientale			26	12		15*		25	5		7,20	24*
Diritto ambientale			26	12		15*		25	5		7,20	24*
Tirocini	8	5	20	24	28	28		6	7		4	6

