

Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali (SAN)

A.A. 2023/2024

I ANNO

DISCIPLINA	nov-23	dic-23	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre
C.I Biologia: Zoologia generale e Citologia	16*	20	24	9	1	3		24	22		11, 26	14*
C.I. Biologia: Zoologia generale e Principi di genetica (coorti immatricolati fino all'a.a. 2021-2022)	16*	20	24	9	1	3		24	22		11, 26	14*
Chimica generale e inorganica (coorti immatricolati fino all'a.a. 2021-2022)		19	25	14		3		18	17		5, 26	
Principi di Genetica	14*	22	23	12		4		25	15		9, 30	
Analisi matematica	16*	9*	30	13		5	16*	21	10		13, 30	
Fisica Generale	10*		26	23	15*			23	22		19	
Botanica	14*	22	31	22	28*	11*	10*	23	15		7,25	
Elementi di Scienze della Terra	15*		30	16		4		14	12,26		8, 27	
Petrografia con elem. di Mineralogia			22	20		4			4,24		12,26	23*

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

II ANNO

DISCIPLINA	nov-23	dic-23	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre
Accertamento conoscenza inglese	10*		12*	21	2	4	24*	26	11		13	
Chimica			25	14				18	17		5,26	

Chimica organica (coorti immatricolati fino all'a.a. 2021-2022)	16*	19	25	14		3		18	17		5, 26	
Sistematica filogenetica delle spermatofite		22		12, 28		4	16*	21	5		19	
C.M. Fondamenti di Zoologia	20*	21	23	22	14*	3		24	19		6, 27	
Ecology and Ecosystem services				16	22*	5,19*		26	5		9	
Fondamenti di Ecologia (coorti immatricolati fino all'a.a. 2021-2022)				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			25	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-22	dic-22	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre
Fisiologia ambientale (coorti immatricolati fino all'a.a. 2021-2022)			23	23		12*	8*	24	24		19	
Aree protette	17*	21	30	13		11*	10*	26	10		13	
Sistemi di elaborazione delle informazioni		20		7,28		8*	9*	21	18		12	3*
Economia ambientale			26	12		15*		25	5		7,20	24*
Corso integrato di Geologia e botanica ambientale marina		20		2, 23		12*		21	5,26		9,30	
Elementi di fisica ambientale			4*,22	9,23		16*		27	8,22		5,19	2
Igiene generale ed elementi di epidemiologia ambientale	13*			7,22	20*			27	12		12	

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

III ANNO -Indirizzo naturalistico

DISCIPLINA	nov-22	dic-22	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre
Anatomia comparata con elementi di Embriologia generale	15*	21	26	27	28	15*		26	19		4,27	
Geobotanica		19	25	20		17*		25	23		6,27	
Geografia astronomica		19	24	14		10*		19	10		11,25	
Igiene generale ed elementi di epidemiologia ambientale	13*			7,22	20*			27	12		12	
Lab. di metodologie zoologiche	9*	22	29	16	7*	17*		26	24		6, 28	10*
Paleontologia	23*			2,23	8*			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-22	dic-22	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre
Briologia ambientale	14*	22	31	22	28	11*	10*	21	15		6,25	
Metodologie di identificazione delle alghe		20	26	21		12*		24	24		10,,27	
Biodiversità in ambiente marino		19	25			3*		20	4, 22		11, 26	
Eco-etologia				15	22*	8*,15		26	10		9	

Tirocini	9	5	19	22	29	28		7	5		6	4
----------	---	---	----	----	----	----	--	---	---	--	---	---

