

# Corso di Laurea in Scienze Ambientali e Naturali (SAN)

A.A. 2018/2019

## I ANNO

-----2019-----															
DISCIPLINA	DOCENTE	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Chimica generale e inorganica	A. D'Urso		20		7	1	18		21	24		6	2		
C.I. di Biologia (Zoologia Generale e Principi di Genetica)	C. Federico		19		8	5	19		17	12		12	4		
Analisi matematica	F. Noto		20*	29		1	4, 18	15*	18	18		20	5		
Fisica Generale	A. Pluchino	10*		30	20	16*			22	24		19	8		
Botanica	M. Puglisi	12*	18	31	21	20*	18	8*	20	17		18	7		
Elementi di Scienze della Terra	G. Barreca			31	16		20*		19	13		11	8		
Petrografia con elem. di Mineralogia - C.I. Petrogr. e Mineralogia	A. Tranchina	15*		4, 30	8	15*	23	17*	28	20		13	9		

\* Appello riservato a studenti ripetenti o fuori corso

## II ANNO

-----2019-----															
DISCIPLINA	DOCENTE	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Accertamento conoscenza inglese	E.A. Alparone			30	15	1	24	30*	27	12		13	3		
Chimica organica	R. Saletti	14*	21		13	6	18		18	17		18	2		
Filogenesi dei Vegetali	G. Giusso del Galdo		20		8, 27		19	17*	20	11		19	7		
C.M. Fondamenti di Zoologia sistematica	V. D'Urso - V. Ferrito	9*	21	31	22	14*	18		25	18		12	4		
Fondamenti di Ecologia	C. Mulder				15	1, 21*	4, 24		21	5		6	4		
Fondamenti di Fisiologia generale	R. Parenti	9*		29	14	8	18	24*	28	23		9	9		
Geologia	A. Di Stefano - F. Sciuto				1, 27					5, 26		3, 27			

\* Appello riservato a studenti ripetenti o fuori corso

## III ANNO -Indirizzo ambientale

-----2019-----															
DISCIPLINA	DOCENTE	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Fisiologia ambientale	V. Cardile			29	15		19	7*	18	25		19	9		
Aree protette	G. Sabella			3, 30	15		9, 24	8*	19	19		13	4		
Sistemi di elaborazione delle informazioni	S. Palazzo		21		7, 28		18		20	16		10	1		
Economia ambientale	A. Biondo			31	12		4*		21	3		6, 20	25*		
Corso integrato di Geologia e botanica ambientale marina	A. Di Stefano - D. Serio			3	1, 27		23			5, 26		5, 30			
Fisica dell'ambiente	G. Immè			4, 30	13, 27		24		19	10, 24		4, 18	2		
Tirocini				28	14	8	26		16	1		10	8		20

\* Appello riservato a studenti ripetenti o fuori corso

## III ANNO -Indirizzo naturalistico

-----2019-----															
DISCIPLINA	DOCENTE	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Anatomia comparata con elementi di Embriologia generale	V. Ferrito	14*	21	30	27	14*	19		24	18		12	9		
Geobotanica	G. Alongi		19	31	18	5	19		26	23		19	2		
Geografia astronomica	G. Catanzaro		20	30	15		4, 18		20	9		11	7		
Igiene ambientale	M. Fiore				6, 21				27	11		10	4		
Lab. di metodologie zoologiche	O. Lisi		28	31	15		18		21	19		13	8		
Paleontologia	R. Sanfilippo	22*		4	7, 21	4	24		25	4, 22		10, 25	1		
Tirocini				28	14	8	26		16	1		10	8		20

**Discipline a scelta****2019**

DISCIPLINA	DOCENTE	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Briologia ambientale	M. Puglisi	12*	18	31	21	20*	18	8*	20	17		18	7		
Etologia	E.Conti				15	1,21*	4,24		21	5		6	4		
Metodologie di identificazione delle alghe	G.Alongi	22*	19	4	8,22	5	19		26	5,23		11,26	2		