

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE NATURALI AMBIENTALI (L-32)

Tabella Offerta formativa a.a. 2020/21

I ANNO						
Esame	Docente	SSD	Sem	Ore	S/O/E	CFU
Matematica	Contratto	MAT/05	I	72	S/O/E	7+2*
Chimica generale e inorganica	Mutuato L-13	CHIM/03	I	56	S/O/E	5+2*
Fondamenti di Scienze della Terra Modulo: Geologia	Madonna	GEO/02	I	48	S/O	4+2*
Fisica con laboratorio Modulo: Fisica	Delfino	FIS/07	I	64	S/O/E	7+1*
Fondamenti di Scienze della Terra Modulo: Geomorfologia e Geologia Applicata	Piscopo	GEO/05	II	48	S/O	4+2*
Fisica con laboratorio Modulo: Laboratorio di Fisica	Delfino	FIS/07	II	32	S/O/E	1+3*
Zoologia	Belfiore	BIO/05	II	72	O	7+2*
Chimica organica	Saladino	CHIM/06	II	56	S/O/E	7
Lingua Inglese	Contratto		II	32	S/O	4
II ANNO						
Esame	Docente	SSD	Sem	Ore	S/O/E	CFU
Informatica	Mutuato L-9	INF/01	I	48	S/O	6
Genetica	Mosesso Mutuato L-2	BIO/18	I	48	S/O/E	6
Idrologia e Geomatica Modulo: Geomatica	Recanatesi	AGR/10	I	48	S/O	1+5*
Microbiologia	Mutuato L-13 Fenice	BIO/19	I	48	O	6
Biologia e Diversità Vegetale Modulo: Biologia Vegetale	Di Filippo	BIO/03	I	56	S/O	6+1*
Biologia e Diversità Vegetale Modulo: Floristica e Geobotanica	Filibeck	BIO/03	II	64	S/O	7+1*
Ecologia	Mutuato L-13 Canestrelli	BIO/07	II	72	O/E	6+3*
Idrologia e Geomatica Modulo: Idrologia	Grimaldi	AGR/08	II	48	S/O	5+1*
Dendroecologia	Piovesan	AGR/05	II	48	O	4+2*

I CFU asteriscati corrispondono ad attività di esercitazione e/o laboratorio

III ANNO Curriculum EVOLUZIONE E CONSERVAZIONE DELLA NATURA						
Esame	Docente	SSD	Sem	Ore	S/O/E	CFU
Geopedologia	Priori	AGR/14	I	48	O	4+2*
Laboratorio di monitoraggio ambientale Modulo: Monitoraggio chimico	Botta	CHIM/06	I	48	S/O/E	3+3*
Idrogeologia	Piscopo	GEO/05	I	48	S/O	5+1*
Tirocinio			I	50		2
Attività Formativa a Scelta (AFS)			I	96		12
Laboratorio di monitoraggio ambientale Modulo: Monitoraggio biologico	Bellati	BIO/05	II	48	O	3+3*
Conservazione della biodiversità	Cimmaruta	BIO/07	II	48	O	4+2*
Evoluzione biologica	Interno	BIO/07	II	48	O	6
Biogeografia	Interno	BIO/05	II	48	O	6
Prova finale			II	100		4

Insegnamento extracurricolare fortemente consigliato

Esame	Docente	SSD	Sem	Ore	S/O/E	CFU
Cambiamenti climatici e rewilding	Piovesan	AGR/05	II	48	O	4+2*

III ANNO Curriculum ANALISI DEI RISCHI AMBIENTALI						
Esame	Docente	SSD	Sem	Ore	S/O/E	CFU
Geopedologia	Priori	AGR/14	I	48	O	4+2*
Laboratorio di monitoraggio ambientale Modulo: Monitoraggio chimico	Botta	CHIM/06	I	48	S/O/E	3+3*
Idrogeologia	Piscopo	GEO/05	I	48	S/O	5+1*
Tirocinio			I	50		2
Attività Formativa a Scelta (AFS)			I	96		12
Laboratorio di monitoraggio ambientale Modulo: Monitoraggio biologico	Bellati	BIO/05	II	48	O	3+3*
Tre esami a scelta tra:						
Energia e tutela dell'ambiente	Villarini	ING-IND/09	II	48	O	6
Impatto ambientale dei sistemi agro-zootecnici	Lacetera	AGR/19	II	48	S/O	5+1*
Rischio idrologico	Grimaldi	AGR/08	II	48	O	5+1*
Sensori e rischio elettromagnetico	Rossi - Calabrò	ING-IND/31	II	48	O	6
Prova finale			II	100		4

I CFU asteriscati corrispondono ad attività di esercitazione e/o laboratorio

III ANNO Curriculum DIDATTICA DELLE SCIENZE						
Esame	Docente	SSD	Sem	Ore	S/O/E	CFU
Geopedologia	Priori	AGR/14	I	48	O	4+2*
Laboratorio di monitoraggio ambientale Modulo: Monitoraggio chimico	Botta	CHIM/06	I	48	S/O/E	3+3*
Idrogeologia	Piscopo	GEO/05	I	48	S/O	5+1*
Tirocinio			I	50		2
Liberi			I	96		12
Laboratorio di monitoraggio ambientale Modulo: Monitoraggio biologico	Bellati	BIO/05	II	48	O	3+3*
Complementi di matematica	Mugnai	MAT/05	II	48	O	5+1*
Didattica della matematica	Contratto	MAT/05	II	48	O	4+2*
Didattica delle Scienze Naturali	Contratto	GEO/04	II	48	O	5+1*
Prova finale			II	100		4

I CFU asteriscati corrispondono ad attività di esercitazione e/o laboratorio