

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2018-19

I ANNO – I SEMESTRE

LM 60– SCIENZE E GESTIONE DELLA NATURA E DELL'AMBIENTE

Le lezioni cominceranno lunedì 8 ottobre ad eccezione delle lezioni di Morfodinamica e Conservazione dei litorali (Prof. De Muro) che cominceranno mercoledì 17 ottobre

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9-11	Zoologia dei Vertebrati AULA 16	Zoologia dei Vertebrati AULA 16	Morfodinamica e Conservazione dei litorali e Metodi Gis applicati alle dinamiche ambientali* AULA 6	Modulo di Diritto e Legislazione ambientale (CI di Diritto Ambientale ed Economia Aziendale) AULA 13	Morfodinamica e Conservazione dei litorali e Metodi Gis applicati alle dinamiche ambientali* AULA 6
11-13	Modulo di Diritto e Legislazione ambientale (CI di Diritto Ambientale ed Economia Aziendale) AULA 13	Zoologia dei Vertebrati AULA 16		Zoologia dei Vertebrati AULA 13	Morfodinamica e Conservazione dei litorali e Metodi Gis applicati alle dinamiche ambientali* AULA 6
14-15	Mod. Metodi Gis applicati alle dinamiche ambientali AULA 16	Chimica Analitica Ambientale Laboratorio didattico di Chimica Analitica	Chimica Analitica Ambientale Laboratorio didattico di Chimica Analitica		
15-16	Mod. Metodi Gis applicati alle dinamiche ambientali AULA 16	Chimica Analitica Ambientale Laboratorio didattico di Chimica Analitica	Chimica Analitica Ambientale Laboratorio didattico di Chimica Analitica	Inglese AULA 13	Inglese AULA 13
16-17	Mod. Metodi Gis applicati alle dinamiche ambientali AULA 16	Chimica Analitica Ambientale Laboratorio didattico di Chimica Analitica	Chimica Analitica Ambientale Laboratorio didattico di Chimica Analitica	Inglese AULA 13	Inglese AULA 13
17-18	Mod. Metodi Gis applicati alle dinamiche ambientali AULA 16	Chimica Analitica Ambientale Laboratorio didattico di Chimica Analitica	Chimica Analitica Ambientale Laboratorio didattico di Chimica Analitica		

--	--	--	--	--	--

* accorpato I e II anno

Insegnamento	SSD	CFU Lezioni/ laboratori	Docente
Chimica Analitica Ambientale	CHIM/01	6 (3F+3L)	Valeria Nurchi
Inglese			Alessio Pesci
Morfodinamica e Conservazione dei litorali e Metodi Gis applicati alle dinamiche ambientali	GEO/04	10 (4F+2L)	Sandro DeMuro Giosuè Loj
Modulo di Diritto e Legislazione ambientale (CI di Diritto Ambientale ed Economia Aziendale)	IUS/10	5	Elisabetta Sanna
Zoologia dei Vertebrati	BIO/05	6 (2L)+(4F)	A.Maria Deiana (co-docenza Elisabetta Coluccia 4CFU)

II ANNO – I SEMESTRE

LM 60– SCIENZE E GESTIONE DELLA NATURA E DELL'AMBIENTE

Le lezioni cominceranno lunedì 8 ottobre ad eccezione delle lezioni di Morfodinamica e Conservazione dei litorali (Prof. De Muro) che cominceranno mercoledì 17 ottobre

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9-11	Conservazione e Gestione degli Ecosistemi AULA 16 bis	Laboratorio di Ecologia umana AULA 16 bis	Morfodinamica e conservazione dei litorali* AULA 6	Paleoecologia e Museologia AULA 13	Morfodinamica e conservazione dei litorali* AULA 6
11-13	Laboratorio di Ecologia umana AULA 16 bis	Conservazione e Gestione degli Ecosistemi AULA 16 bis		Paleoecologia e Museologia AULA 13	Morfodinamica e conservazione dei litorali* AULA 6
14-16	Paleoecologia e Museologia AULA 13		Laboratorio di Ecologia umana AULA 16 bis	Conservazione e Gestione degli Ecosistemi AULA 16	
16-18	Paleoecologia e Museologia AULA 13				

* accorpato I e II anno

Insegnamento	SSD	Tipologia AD	CFU Lezioni/ laboratori	Docente
Conservazione e Gestione degli Ecosistemi	BIO/07	AF	9 (7F+2L)	Antonio Pusceddu
Laboratorio di Ecologia Umana	BIO/08	CA	6 (3F+3L)	Elisabetta Marini
Morfodinamica e Conservazione dei Litorali	GEO/04	CA	6 (4F+2L)	Sandro DeMuro
Paleoecologia e Museologia	GEO/01	CA	9(3F+3L)+(1F+2L)	Gian Luigi Pillola (codocenza Paolo Sanjust)