



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

Dipartimento
di Scienze
della Vita
e dell'Ambiente
DISVA

DIDATTICA EROGATA A.A. 2017/18

Classe L-13 - Scienze biologiche (D.M. 270/04)

C.D.L. SCIENZE BIOLOGICHE

Primo ciclo 25 Settembre 2017 - 22 Dicembre 2017							
Secondo ciclo 19 Febbraio 2018 - 9 Giugno 2018							
CODICI	DISCIPLINA	Tipologia	SETTORE		Tot CFU	Tot. Ore	Ciclo
I ANNO (sdoppiato "A-L" "M-Z") Coorte 17/18							
W000859	C.I. Chimica I						
W000860	Modulo 1	Base	CHIM/03	5	9	72	I-II
W000861	Modulo 2	Aff.	CHIM/06	4			
3S003	Matematica	Base	MAT/05		8	64	I
3S258	Citologia e istologia	Base	BIO/06		8	64	I
3S005	Fisica A-L	Base	FIS/07		8	64	I
	Fisica M-Z			II			
3S231	Botanica	Base	BIO/01		8	64	II
3S060	Zoologia	Base	BIO/05		8	64	II
3S007	Lingua inglese	LS			4	/	
II ANNO (sdoppiato "A-L" "M-Z") Coorte 16/17							
3S231	Botanica	Base	BIO/01		8	64	I
3S020	Chimica biologica	Caratt.	BIO/10		8	64	I
3S011	Chimica II	Base	CHIM/06		7	56	I
					1	8	
3S038	Biologia molecolare	Caratt.	BIO/11		8	64	II
3S021	Fisiologia generale	Caratt.	BIO/09		8	64	II
					1	8	
3S851	Laboratorio di biologia	Aff.	BIO/13		8	64	II
3S244	Statistica per le scienze sperimentali	Aff.	CHIM/01		7	56	II
	Crediti a scelta *				6	/	
Primo ciclo 25 Settembre 2017 - 22 Dicembre 2017							
Secondo ciclo 19 Febbraio 2018 - 26 Maggio 2018							
III ANNO (sdoppiato "A-L" "M-Z") Coorte 15/16							
3S012	Anatomia comparata	Caratt.	BIO/06		5	40	I
					3	24	
3S036	Fisiologia vegetale	Caratt.	BIO/04		8	64	I
W000002	Biologia cellulare e citogenetica	Aff.	BIO/06		6	48	II
3S228	Biologia dello sviluppo	Caratt.	BIO/06		8	64	II
3S037	Microbiologia generale	Caratt.	BIO/19		6	48	II
					2	16	
3S064	Biologia marina	Caratt.	BIO/07		6	48	II
	Crediti a scelta *				6	/	
3S033	Stage				5	/	
	Prova finale				7	/	
Corsi per crediti a scelta *							
3S024	Chimica analitica strumentale	D	CHIM/01		6	48	I
3S186	Etologia	D	BIO/05		6	48	I
3S857	Tutela della salute in laboratorio	D	MED/44		6	48	I
3S193	Anatomia umana	D	BIO/16		6	48	II
3S068	Bioetica	D	BIO/07		6	48	II
3S591	Farmacologia	D	BIO/14		6	48	II