

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente DISVA

MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2020/2021

Classe L-13 - Scienze Biologiche (D.M. 270/04) C.D.L. SCIENZE BIOLOGICHE

	DISCIPLINA	Tipologia	SETTORE		Tot CFU	Tot. Ore
	I ANNO (sdoppiato "A-L" "M-Z")					
	(triplicato "A-E" "F-O" "P-Z")					
1	Matematica	Base	MAT/05		8	64
	C.I. Chimica I					
2	Modulo 1	Base	CHIM/03	5	9	72
	Modulo 2	Aff.	CHIM/06	4		
3	Fisica	Base	FIS/07		8	64
	(sdoppiato "A-L" "M-Z")	2450	1.0,07		_	
4	Citologia ed istologia	Base	BIO/06		8	64
5	Zoologia	Base	BIO/05		8	64
6	Botanica	Base	BIO/01		8	64
Ů	Lingua inglese	LS	5.0701		4	/
	Engua mgrese		Totale CFU		53	/
	II ANNO (attivato A.A. 21/22)		Totale Ci U		33	
7	Chimica II	Base	CHIM/06		8	64
8	Fisiologia generale	Caratt.	BIO/09		9	72
	Laboratorio di Biologia (°)**	Caratt.	510/03		9	12
9	Laboratorio di Biologia Marina (°)	Aff.	BIO/13		8	64
10	Statistica per le scienze sperimentali	Aff.	SECS-S/02		7	56
11	Chimica biologica	Caratt.	BIO/10		8	64
12	Microbiologia generale	Caratt.	BIO/19		8	64
13	Ecologia	Caratt.	BIO/07		8	64
	Crediti a scelta *		•		6	1
			Totale CFU		62	,
	III ANNO (attivato A.A. 22/23)		TOTAL CI O			
14	Anatomia comparata	Caratt.	BIO/06		8	64
	Fisiologia vegetale	Caratt.	BIO/04		8	64
16	Biologia molecolare	Caratt.	BIO/11		8	64
17	Biologia dello sviluppo	Caratt.	BIO/06		8	64
18	Genetica	Caratt.	BIO/18		8	64
19	Biologia marina (°°)	Caratt.	BIO/07		7	56
	Biologia cellulare e citogenetica (°°)**		BIO/06			
	Crediti a scelta *				6	48
	Stage				5	/
	Prova finale		Tatal: 05:1		7	/
20	Construence distruenche *		Totale CFU		65	
20	Corsi per crediti a scelta *		DIO /4.6			40
	Anatomia umana***	D	BIO/16		6	48
	Basi biologiche della nutrizione	D	BIO/16		6	48
	Bioetica **	D	BIO/07		6	48
	Chimica analitica strumentale	D	CHIM/01		6	48
	Etologia	D	BIO/05		6	48
	Farmacologia	D	BIO/14		6	48
	Fondamenti di geologia	D	GEO/01		6	48
	Paleontologia generale	D	GEO/01		6	48
	Tutela della salute in laboratorio **	D	MED/44		6	48

^(°) lo studente deve scegliere quale insegnamento obbligatorio inserire nel piano di studi individuale traLaboratorio di Biologia o Laboratorio di Biologia

* Almeno 6 CFU a scelta devono essere conseguiti superando uno dei corsi per crediti a scelta

- ** corsi e crediti a scelta da inserire nella carriera degli studenti che non presentano piano di studi individuale
- > Laboratorio di biologia
- > Biologia cellulare e citogenetica
- > Tutela della salute in laboratorio 2° anno
- > Bioetica 3° anno
- *** da inserire al 2° anno
- a) 1 CFU = 8 ore: tutti i corsi oltre alle lezioni teoriche debbono prevedere almeno 1 CFU di attività didattica sperimentale
- b) gli studenti non potranno sostenere gli esami del terzo anno se non avranno superato l'esame di Lingua Inglese
- c) i corsi integrati sono costituiti da più discipline e prevedono un unico esame finale

^(**) lo studente deve scegliere quale insegnamento obbligatorio inserire nel piano di studi individuale tra Biologia marina o Biologia cellulare e citogenetica