

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

DISVA

PIANO DIDATTICO A.A. 2023/2024

Classe L-32 - Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura (D.M. 270/04) C.D.L. SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

	C.D.L. SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE						
	DISCIPLINA	Tipologia	SETTORE		CFU	Tot. ore	
	I ANNO						
1	Matematica e Statistica	Base	MAT/05		9	72	
2	Corso integrato: Chimica					96	
	Chimica generale	Base	CHIM/03	7	12		
	Chimica organica	Base	CHIM/06	5			
3	Fisica	Base	FIS/07		8	64	
4	Fondamenti di scienze della terra	Caratt.	GEO/01		8	64	
5	Fondamenti di zoologia	Caratt.	BIO/05		5	40	
6	C.I. Fondamenti di biologia e microbiologia				10	80	
	Fondamenti di biologia	Caratt.	BIO/06	5			
	Microbiologia ambientale	Caratt.	AGR/16	5			
	Lingua inglese	LS			4		
	Crediti a scelta: Elaborazione dati **	D	INF/01		3	24	
			Totale CFU		59		
	II ANNO (attivato A.A. 24/25)						
7	Fondamenti di botanica	Caratt.	BIO/01		5	40	
8	Geografia del rischio e dei disastri	Caratt.	GEO/12		7	56	
9	Energetica ambientale	Aff.	ING-IND/11		7	56	
10	Fondamenti di analisi dei sistemi ecologici	Caratt.	BIO/07		8	64	
11	Corso integrato: Geologia ambientale		·		10	80	
	Cartografia e rappresentazione del terreno	Caratt.	GEO/02	5			
	Geomorfologia e idrogeologia	Base	GEO/04	5			
12		Caratt.	GEO/12	5	6		
	Fondamenti di oceanografia, meteorologia e climatologia	Altro	INF/01	1		48	
13	Ecotossicologia	Aff.	BIO/13		6	48	
14	Strumenti geografici e telecomunicazioni per la protezione civile e ambientale	Caratt.	M-GGR/01		5	40	
15	Ordinamento protezione civile	Caratt.	IUS/14		5	40	
	Diritto e legislazione ambientale	Altro	IUS/10		3	24	
			Totale CFU		62		
	III ANNO (attivato A.A. 25/26)						
16	Corso integrato: Recupero ambientale				12	96	
	Ecotecnologie applicate	Caratt.	BIO/07	8			
	Tecniche di bonifica ambientale	Aff.	ING-IND/26	4			
17	Emergency management in protezione civile e ambientale	Base	GEO/04		7	56	
	Corso integrato: Monitoraggio ambientale		1				
18	Modulo chimico	Base	CHIM/01	5	10	80	
	Modulo biologico e fisico	Caratt.	BIO/05	5			
	Corso integrato: Laboratorio di analisi ambientali		† †			72	
19	Laboratorio di chimica analitica	Caratt.	CHIM/01	5	9		
	Laboratorio biologico e fisico	Aff.	BIO/13	4			
	Crediti a scelta	1	 		9	1	
	Tirocinio	1	† †		5		
	Prova finale		1		7		
			Totale CFU		59		
20	Corsi per crediti a scelta *		1 2 2 2 2 3				
Ħ	Analisi degli inquinanti	D	CHIM/01		3	24	
	Applicazioni di GIS	D	GEO/04		3	24	
	Creazione di start up e business plan **	D	ING-IND/26		3	24	
	Tecniche di intervento nelle emergenze sanitarie **	D	MED/41		3	24	
	Sicurezza negli ambienti di lavoro **	D	MED/44		3	24	
	Siculezza negli ambienti di lavoro	ט	IVILU/44		3	24	

^{*} Almeno 6 CFU a scelta devono essere conseguiti superando due dei corsi per crediti a scelta

^{**} corsi per crediti a scelta da inserire nella carriera degli studenti che non presentano piano di studi individuale >Elaborazione dati - 1° anno

> Creazione di start up e busines plan - Tecniche di intervento nelle emergenze sanitarie - Sicurezza negli ambienti di lavoro - 3° 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