



PIANO DIDATTICO A.A. 2024/2025

Classe L-32 - Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura (D.M. 270/04)

C.D.L. SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

	DISCIPLINA	Tipologia	SETTORE		CFU	Tot. ore
<b>I ANNO</b>						
1	Matematica e Statistica	Base	MAT/05		9	72
<b>Corso integrato: Chimica</b>						
2	Chimica generale	Base	CHIM/03	7	12	96
	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
<b>C.I. Fondamenti di biologia e microbiologia</b>						
6	Fondamenti di biologia	Caratt.	BIO/06	5	10	80
	Microbiologia ambientale	Caratt.	AGR/16	5		
	Lingua inglese	LS			4	
	Crediti a scelta: Elaborazione dati **	D	INF/01		3	24
					<b>Totale CFU</b>	<b>59</b>
<b>II ANNO (attivato A.A. 25/26)</b>						
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
<b>Corso integrato: Geologia ambientale</b>						
11	Cartografia e rappresentazione del terreno	Caratt.	GEO/02	5	10	80
	Geomorfologia e idrogeologia	Base	GEO/04	5		
12	Fondamenti di oceanografia, meteorologia e climatologia	Caratt.	GEO/12	5	6	48
		Altro	INF/01	1		
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
					<b>Totale CFU</b>	<b>62</b>
<b>III ANNO (attivato A.A. 26/27)</b>						
<b>Corso integrato: Recupero ambientale</b>						
16	Ecotecnologie applicate	Caratt.	BIO/07	8	12	96
	Tecniche di bonifica ambientale	Aff.	ING-IND/26	4		
17	Emergency management in protezione civile e ambientale	Base	GEO/04		7	56
<b>Corso integrato: Monitoraggio ambientale</b>						
18	Modulo chimico	Base	CHIM/01	5	10	80
	Modulo biologico e fisico	Caratt.	BIO/05	5		
<b>Corso integrato: Laboratorio di analisi ambientali</b>						
19	Laboratorio di chimica analitica	Caratt.	CHIM/01	5	9	72
	Laboratorio biologico e fisico	Aff.	BIO/13	4		
	Crediti a scelta				9	
	Tirocinio				5	
	Prova finale				7	
					<b>Totale CFU</b>	<b>59</b>
20	<b>Corsi per crediti a scelta *</b>					
	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

\* 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 business 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



PIANO STATUTARIO A.A. 2024/2025

Classe L-32 - Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura (D.M. 270/04)

C.D.L. SCIENZE AMBIENTALI E PROTEZIONE CIVILE

	DISCIPLINA	Tipologia	SETTORE		CFU	Tot. ore
	<b>I ANNO</b>					
1	Matematica e Statistica	Base	MAT/05		9	72
	<b>Corso integrato: Chimica</b>					
2	Chimica generale	Base	CHIM/03	7	12	96
	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
	<b>C.I. Fondamenti di biologia e microbiologia</b>					
6	Fondamenti di biologia	Caratt.	BIO/06	5	10	80
	Microbiologia ambientale	Caratt.	AGR/16	5		
	Lingua inglese	LS			4	
	Crediti a scelta: Elaborazione dati	D	INF/01		3	24
			<b>Totale CFU</b>		<b>59</b>	
	<b>II ANNO (attivato A.A. 25/26)</b>					
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
	<b>Corso integrato: Geologia ambientale</b>					
11	Cartografia e rappresentazione del terreno	Caratt.	GEO/02	5	10	80
	Geomorfologia e idrogeologia	Base	GEO/04	5		
12	Fondamenti di oceanografia, meteorologia e climatologia	Caratt.	GEO/12	5	6	48
		Altro	INF/01	1		
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
			<b>Totale CFU</b>		<b>62</b>	
	<b>III ANNO (attivato A.A. 26/27)</b>					
	<b>Corso integrato: Recupero ambientale</b>					
16	Ecotecnologie applicate	Caratt.	BIO/07	8	12	96
	Tecniche di bonifica ambientale	Aff.	ING-IND/26	4		
17	Emergency management in protezione civile e ambientale	Base	GEO/04		7	56
	<b>Corso integrato: Monitoraggio ambientale</b>					
18	Modulo chimico	Base	CHIM/01	5	10	80
	Modulo biologico e fisico	Caratt.	BIO/05	5		
	<b>Corso integrato: Laboratorio di analisi ambientali</b>					
19	Laboratorio di chimica analitica	Caratt.	CHIM/01	5	9	72
	Laboratorio biologico e fisico	Aff.	BIO/13	4		
	Crediti a scelta: Creazione di start up e business plan				3	
	Crediti a scelta: Tecniche di intervento nelle emergenze sanitarie				3	
	Crediti a scelta: Sicurezza negli ambienti di lavoro				3	
	Tirocinio				5	
	Prova finale				7	
			<b>Totale CFU</b>		<b>59</b>	
20	<b>Corsi per crediti a scelta</b>					

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