



PIANO DIDATTICO A.A. 2023/2024

Classe LM-75 - Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270/04)

LAUREA MAGISTRALE "RISCHIO AMBIENTALE E PROTEZIONE CIVILE"

	DISCIPLINA	Tipologia	SETTORE		CFU	Tot. Ore
	I ANNO					
1	Corso Integrato: Sostenibilità ambientale ed energetica				12	96
	Sostenibilità ambientale	Caratt.	BIO/07	6		
	Risorse energetiche ed energie alternative	Aff.	ING-IND/11	6		
2	Rischio chimico e industriale	Caratt.	CHIM/06		8	64
3	Rischio biologico ed ecologico	Caratt.	BIO/13		8	64
4	Strumenti GIS nella protezione ambientale e civile	Caratt.	FIS/07		6	48
5	Legislazione e monitoraggio ambientale	Caratt.	CHIM01		10	80
6	Rischio geologico	Caratt.	GEO/02		6	48
7	Rischio climatico	Caratt.	GEO/12		6	48
	Altre Attività **	Altre			4	
	Lingua Inglese livello avanzato	Altre			3	24
			Totale CFU		63	
	II ANNO (attivato 24/25)					
8	Riduzione rischio disastri	Caratt.	M-GGR/01		7	56
9	Corso Integrato: Gestione integrata dell'emergenza				12	96
	Coordinamento e gestione delle emergenze	Caratt.	BIO/07	6		
	La medicina delle grandi emergenze e dei disastri	Aff.	MED/50	6		
10	Gestione rifiuti e bonifiche ambientali	Aff.	ING-IND/26		6	48
11	Conservazione della natura e gestione delle aree protette	Caratt.	BIO/07		6	48
	Crediti a scelta *				8	
	Stage	Altre			4	
	Tesi				14	
			Totale CFU		57	
			Totale		120	
12	Corsi per crediti a scelta *					
	Rischio e prevenzione incendi (+)	D	ING-IND/11		4	32
	Certificazioni e regolamenti ambientali (+)	D	ING-IND/26		4	32
	Altre **					
	Tecniche di monitoraggio ambientale (+)		ING-IND/26		2	16
	Tecniche di comunicazione		M-GGR/01		2	16
	Telerilevamento		FIS/07		2	16
	Tecniche antincendio (+)		ING-IND/11		2	16
	Emergenze in mare		BIO/07		2	16

* **Almeno 4 CFU a scelta devono essere conseguiti superando uno dei corsi per crediti a scelta**

(+) **da inserire nella carriera degli studenti che non presentano piano di studi individuale**

****4 CFU per "Altre": ulteriori attività formative scelte dallo studente tra quelle indicate**

a) 1 CFU = 8 ore: tutti i corsi oltre alle lezioni teoriche debbono prevedere almeno 1 CFU di attività didattica sperimentale

b) i corsi integrati sono costituiti da più discipline e prevedono un unico esame finale

c) non sono previste propedeuticità

d) lo stage deve essere svolto esclusivamente in sedi diverse dal Di.S.V.A. per 100 ore



PIANO STATUTARIO A.A. 2023/2024

**Classe LM-75 - Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio (D.M. 270/04)
LAUREA MAGISTRALE "RISCHIO AMBIENTALE E PROTEZIONE CIVILE"**

	DISCIPLINA	Tipologia	SETTORE		CFU	Tot. Ore
	I ANNO					
	Corso Integrato: Sostenibilità ambientale ed energetica					
1	<i>Sostenibilità ambientale</i>	Caratt.	BIO/07	6	12	96
	<i>Risorse energetiche ed energie alternative</i>	Aff.	ING-IND/11	6		
2	Rischio chimico e industriale	Caratt.	CHIM/06		8	64
3	Rischio biologico ed ecologico	Caratt.	BIO/13		8	64
4	Strumenti GIS nella protezione ambientale e civile	Caratt.	FIS/07		6	48
5	Legislazione e monitoraggio ambientale	Caratt.	CHIM01		10	80
6	Rischio geologico	Caratt.	GEO/02		6	48
7	Rischio climatico	Caratt.	GEO/12		6	48
	Altre Attività:	Altre				
	Tecniche di monitoraggio ambientale		ING-IND/26		2	16
	Tecniche antincendio		ING-IND/11		2	16
	Lingua Inglese livello avanzato	Altre			3	24
			Totale CFU		63	
	II ANNO (attivato 24/25)					
8	Riduzione rischio disastri	Caratt.	M-GGR/01		7	56
	Corso Integrato: Gestione integrata dell'emergenza					
9	<i>Coordinamento e gestione delle emergenze</i>	Caratt.	BIO/07	6	12	96
	<i>La medicina delle grandi emergenze e dei disastri</i>	Aff.	MED/50	6		
10	Gestione rifiuti e bonifiche ambientali	Aff.	ING-IND/26		6	48
11	Conservazione della natura e gestione delle aree protette	Caratt.	BIO/07		6	48
	Crediti a scelta: Rischio e prevenzione incendi	D	ING-IND/11		4	32
	Crediti a scelta: Certificazioni e regolamenti ambientali	D	ING-IND/26		4	32
	Stage	Altre			4	
	Tesi				14	
			Totale CFU		57	
			Totale		120	
12	Corsi per crediti a scelta					

- a) 1 CFU = 8 ore: tutti i corsi oltre alle lezioni teoriche debbono prevedere almeno 1 CFU di attività didattica sperimentale
- b) i corsi integrati sono costituiti da più discipline e prevedono un unico esame finale
- c) non sono previste propedeuticità
- d) lo stage deve essere svolto esclusivamente in sedi diverse dal Di.S.V.A. per 100 ore