



## MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2016/2017

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 CFU	Tot. Ore
<b>I ANNO</b>						
1	Corso Integrato: Sostenibilità ambientale ed energetica				12	96
	<i>Sostenibilità ambientale</i>	Caratt.	BIO/07	6		
	<i>Risorse energetiche ed energie alternative</i>	Aff.	ING-IND/11	6		
2	Rischio chimico e industriale	Caratt.	CHIM/06	4+4	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	4+6	10	80
6	Rischio geologico	Caratt.	GEO/02		6	48
7	Rischio climatico	Caratt.	GEO/12		6	48
	Altre Attività **	Altre		2+2	4	
	Lingua Inglese B2	Altre			3	
			<b>Totale CFU</b>		<b>63</b>	
<b>II ANNO (attivato 17/18)</b>						
8	Riduzione rischio disastri	Caratt.	M-GGR/01		7	56
9	Corso Integrato: Gestione integrata delle emergenze				12	96
	<i>Coordinamento e gestione delle emergenze</i>	Caratt.	BIO/07	6		
	<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	6	48
11	Conservazione della natura e gestione delle aree protette	Caratt.	BIO/07	4+2	6	48
	Crediti a scelta *				8	/
	Stage	Stage			4	/
	Tesi				14	/
			<b>Totale CFU</b>		<b>57</b>	
12	<b>Corsi per crediti a scelta *</b>					
	Rischio e prevenzione incendi (+)	D	ING-IND/11		4	32
	Certificazioni e regolamenti ambientali (+)	D	ING-IND/26		4	32
	<b>Altre **</b>					
	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

(+) 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

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