Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative programmate per l'intero percorso di studi della coorte di riferimento

Corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Sostenibili per l'Ambiente (STAM) - LM 75

Curriculum Recupero Ambientale e Tutela della Biodiversità

Tipologie attività formative				Attività formative					
Denominazione	Tip.	N.	Discipline	Insegnamento	Modulo	SSD afferenza insegnamento	CFU		
	Ь	1	Chimiche	INQUINAMENTO AMBIENTALE	Inquinamento chimico e fisico dell'atmosfera	CHIM/03	6		
					Inquinamento e risanamento dei suoli	CHIM/03	6		
				ī	•	Totale ambito	12		
		2	Biologiche	BIODIVERSITÀ VEGETALE E CAMBIAMENTI GLOBALI		BIO/01	6		
				OFOTIONE OCCUPANDILE		Totale ambito	6		
		3	Scienze della Terra	GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE		GEO/05 Totale ambito	6		
				ANALISI E		rotale ambito	ь		
Caratterizzanti		4	Ecologiche	MODELLIZZAZIONE DEI SISTEMI ECOLOGICI		BIO/07	6		
				SERVIZI ECOSISTEMICI		BIO/07	6		
						Totale ambito	12		
		5	Agrarie, Tecniche e Gestionali	ECONOMIA E AMBIENTE	Impatto ambientale e processi di decisione	AGR/01	6		
					Economia circolare e sistemi di gestione ambientale	AGR/01	6		
					•	Totale ambito	12		
		6	Giuridiche, economiche e	LEGISLAZIONE AMBIENTALE		IUS/10	6		
			valutative						
Totale attività cara	tterizz	zanti				Totale ambito	6 54		
	O			insegnamento obbligatorio:					
				TECNICHE DI TELERILEVAMENTO AMBIENTALE		AGR/05	6		
				3 insegnamenti (18 cfu) a scelta tra:					
				BIOLOGIA DEGLI STRESS NELLE PIANTE		BIO/04	6		
Affini e integrative				INFRASTRUTTURE VERDI		AGR/02	6		
				RESTAURO ECOLOGICO		BIO/07	6		
				FITOTECNOLOGIE		AGR/02	6		
				ANALISI E PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO RURALE		AGR/10	6		
				ANALISI E GESTIONE DEI RISCHI GEOLOGICI		GEO/03	6		
Totale affini e integ)					24		
A scelta studente Totale a scelta studente	d dente						12 12		
Prova finale e			Drave fine!						
lingua straniera	е		Prova finale				18 18		
Totale prova finale									
Ulteriori attività formative (art.10,	f		Lingua Inglese livello Abilità informatiche o				2		
comma 5, lettera d)	f	f 2 Abilità informatiche e telematiche f 3 Tirocini formativi e di orientamento							
,	f	4	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro			10			
	f 5 Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali (art.10, comm								
Totale altre attività	form	ative					12		

Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative programmate per l'intero percorso di studi della coorte di riferimento

Corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Sostenibili per l'Ambiente (STAM) - LM 75

Curriculum Tecnologie Sostenibili e Ambienti Antropizzati

Tipologie attività formative				Attività formative				
Denominazione	Tip.	N.	Discipline	Insegnamento	Modulo	SSD afferenza insegnamento	CFU	
	b	1	Chimiche	INQUINAMENTO AMBIENTALE	Inquinamento chimico e fisico dell'atmosfera	CHIM/03	6	
					Inquinamento e risanamento dei suoli	CHIM/03	6	
					Totale ambito	12		
		2	Biologiche	BIODIVERSITÀ VEGETALE E CAMBIAMENTI GLOBALI		BIO/01 Totale ambito	6	
		3	Octobro della Tama	GESTIONE SOSTENIBILE			6	
			Scienze della Terra	DELLE RISORSE IDRICHE		GEO/05		
		4	Ecologiche	ANALISI E	l	Totale ambito	6	
Caratterizzanti				MODELLIZZAZIONE DEI SISTEMI ECOLOGICI		BIO/07	6	
				SERVIZI ECOSISTEMICI		BIO/07	6	
		5	Agrarie, Tecniche e Gestionali	ECONOMIA E AMBIENTE	Impatto ambientale e processi di decisione	Totale ambito AGR/01	6	
					Economia circolare e sistemi di gestione ambientale	AGR/01	6	
					1	Totale ambito	12	
		6	Giuridiche, economiche e valutative	LEGISLAZIONE AMBIENTALE		IUS/10	6	
			raidanto		<u> </u>	Totale ambito	6	
Totale attività cara	tterizz	anti					54	
	С			insegnamento obbligatorio:				
				FONDAMENTI DEI PROCESSI DELL'INDUSTRIA CHIMICA		ING-IND/27	6	
Affini e integrative				3 insegnamenti (18 cfu) a scelt	a tra:			
				LABORATORIO AMBIENTALE I: SENSORISTICA		AGR/05	6	
				LABORATORIO AMBIENTALE II: CHIMICA ANALITICA		CHIM/01	6	
				CHIMICA PER LA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE		CHIM/03	6	
				TRATTAMENTO DEGLI INQUINANTI DI ARIA E ACQUA		ICAR/03	6	
				TECNOLOGIE PER LA RIDUZIONE DEI GAS SERRA E LO STOCCAGGIO DI ENERGIA		ING-IND/27	6	
				URBANISTICA E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE		ICAR/20	6	
Totale affini e integ	rative)					24	
A scelta studente Totale a scelta studente	d dente						12 12	
Prova finale e	е	1	Prova finale				18	
lingua straniera Totale prova finale							18	
Ulteriori attività	f	1 1	Lingua Inglese livello B2					
formative (art.10,	f	2	Abilità informatiche	e telematiche			2	
comma 5, lettera d)	f	3	Tirocini formativi e d Altre conoscenze uti		el lavoro		10	
f 5 Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali (art.10, comma								
Totale altre attività	forma	ative					12	
TOTALE GENERALE								