

**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		
Caratterizzanti	b	1	Chimiche	INQUINAMENTO AMBIENTALE	Inquinamento chimico e fisico dell'atmosfera	CHIM/03	6		
					Inquinamento e risanamento dei suoli	CHIM/03	6		
		<b>Totale ambito</b>							<b>12</b>
		2	Biologiche	BIODIVERSITÀ VEGETALE E CAMBIAMENTI GLOBALI			BIO/01	6	
					<b>Totale ambito</b>				
		3	Scienze della Terra	GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE			GEO/05	6	
					<b>Totale ambito</b>				
		4	Ecologiche	ANALISI E MODELLIZZAZIONE DEI SISTEMI ECOLOGICI			BIO/07	6	
					SERVIZI ECOSISTEMICI		BIO/07	6	
		<b>Totale ambito</b>							<b>12</b>
		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	
		<b>Totale ambito</b>							<b>12</b>
		6	Giuridiche, economiche e valutative	LEGISLAZIONE AMBIENTALE			IUS/10	6	
<b>Totale ambito</b>							<b>6</b>		
<b>Totale attività caratterizzanti</b>							<b>54</b>		
Affini e integrative	c			<i>insegnamento obbligatorio:</i>					
				TECNICHE DI TELERILEVAMENTO AMBIENTALE		AGR/05	6		
				<i>3 insegnamenti (18 cfu) a scelta tra:</i>					
				BIOLOGIA DEGLI STRESS NELLE PIANTE		BIO/04	6		
				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		
				<b>Totale affini e integrative</b>					
A scelta studente	d						12		
<b>Totale a scelta studente</b>							<b>12</b>		
Prova finale e lingua straniera	e	1	Prova finale				18		
<b>Totale prova finale e lingua straniera</b>							<b>18</b>		
Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)	f	1	Lingua Inglese livello B2				2		
	f	2	Abilità informatiche e telematiche						
	f	3	Tirocini formativi e di orientamento				10		
	f	4	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro						
	f	5	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali (art.10, comma 5,						
<b>Totale altre attività formative</b>							<b>12</b>		
<b>TOTALE GENERALE</b>							<b>120</b>		

**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			
Caratterizzanti	b	1	Chimiche	INQUINAMENTO AMBIENTALE	Inquinamento chimico e fisico dell'atmosfera	CHIM/03	6			
					Inquinamento e risanamento dei suoli	CHIM/03	6			
		<b>Totale ambito</b>							<b>12</b>	
		2	Biologiche	BIODIVERSITÀ VEGETALE E CAMBIAMENTI GLOBALI				BIO/01	6	
								<b>Totale ambito</b>		
		3	Scienze della Terra	GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE				GEO/05	6	
								<b>Totale ambito</b>		
		4	Ecologiche	ANALISI E MODELLIZZAZIONE DEI SISTEMI ECOLOGICI	SERVIZI ECOSISTEMICI			BIO/07	6	
								BIO/07	6	
								<b>Totale ambito</b>		
		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
		<b>Totale ambito</b>							<b>12</b>	
		6	Giuridiche, economiche e valutative	LEGISLAZIONE AMBIENTALE				IUS/10	6	
								<b>Totale ambito</b>		
		<b>Totale attività caratterizzanti</b>							<b>54</b>	
Affini e integrative	c			<i>insegnamento obbligatorio:</i>						
				FONDAMENTI DEI PROCESSI DELL'INDUSTRIA CHIMICA			ING-IND/27	6		
				<i>3 insegnamenti (18 cfu) a scelta tra:</i>						
				LABORATORIO AMBIENTALE I: SENSORISTICA			AGR/05	6		
				LABORATORIO AMBIENTALE II: CHIMICA ANALITICA			CHIM/01	6		
				CHIMICA PER LA 'SOSTENIBILITÀ' 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		
				<b>Totale affini e integrative</b>						
A scelta studente	d						12			
<b>Totale a scelta studente</b>							<b>12</b>			
Prova finale e lingua straniera	e	1	Prova finale				18			
<b>Totale prova finale e lingua straniera</b>							<b>18</b>			
Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)	f	1	Lingua Inglese livello B2				2			
	f	2	Abilità informatiche e telematiche							
	f	3	Tirocini formativi e di orientamento				10			
	f	4	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro							
	f	5	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali (art.10, comma 5.							
<b>Totale altre attività formative</b>							<b>12</b>			
<b>TOTALE GENERALE</b>							<b>120</b>			