

Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative programmate per l'intero percorso di studi della coorte di riferimento - curriculum - salvaguardia del patrimonio naturale e della biodiversità

Corso di laurea in SCIENZE PER L'AMBIENTE E LA NATURA - L 32
DM 270/2004, art. 12 c. 2 a

Tipologie attività formative		Ambiti disciplinari		Attività formative					
Denominazione	Tip.	N.	Denominazione	Insegnamento	Modulo	SSD (1) afferenza insegnamento	CFU		
base	a	1	Discipline matematiche, Informatiche e Statistiche	Matematica e Statistica		MAT/05	9		
				Totale ambito					
		2	Discipline fisiche	Fisica con laboratorio		FIS/08	6		
				Totale ambito					
		3	Discipline chimiche	Chimica	Chimica generale e inorganica	CHIM/03	6		
				Chimica	Chimica organica	CHIM/06	6		
		Totale ambito						12	
		4	Discipline naturalistiche	Zoologia	Biologia animale	BIO/05	6		
				Zoologia	Biodiversità animale	BIO/05	6		
		Totale ambito						12	
Totale attività di base							39		
caratterizzanti	b	1	Discipline biologiche	Botanica	Biologia vegetale	BIO/04	6		
				Geobotanica		BIO/04	6		
				Conservazione della Natura		BIO/04	6		
				Genetica		BIO/18	6		
		Totale ambito						24	
		2	Discipline Ecologiche	Ecologia generale		BIO/07	6		
				Botanica	Biodiversità vegetale	BIO/03	6		
		Totale ambito						12	
		3	Discipline di Scienze della Terra	Geologia ambientale		GEO/03	9		
				Scienze della Terra		GEO/07	9		
		Totale ambito						18	
		4	Discipline Agrarie, Fisiche, Chimiche, ecc.	Economia ed estimo ambientale		AGR/01	8		
				Meteorologia, idrologia e cambiamenti climatici	Meteorologia	AGR/02	6		
				Microbiologia degli ecosistemi naturali	Idrologia	AGR/08	6		
				Analisi geospaziale per ambiente e agricoltura		AGR/16	6		
						AGR/10	8		
Totale ambito						34			
Totale attività caratterizzanti							88		
				Funzionalità ambientale dei suoli		AGR/13	6		
				Diritto ambientale		IUS/03	6		
				2 insegnamenti a scelta tra:					
				Didattica delle scienze biologiche		BIO/01	6		
				Didattica delle scienze ecologiche		BIO/01	6		
				Entomologia generale		AGR/11	6		
				Chimica e biochimica degli inquinanti		AGR/13	6		
				Anatomia e biologia delle specie faunistico-venatorie		VET/01	6		
				Agroecologia		AGR/02	6		
				Selvicoltura e dendrometria		AGR/05	6		
				Geologia regionale		GEO/03	6		
Totale affini e integrative							24		
a scelta studente	d						12		
Totale a scelta studente							12		
prova finale e lingu	e	1	Prova finale				5		
		2	Prova conoscenza lingua inglese				3		
Totale prova finale e lingua straniera							8		
ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera	f	1	Tirocinio				5		
		2	Introduzione alle scienze ambientali				1		
		3	Informatica di base				3		
Totale altre attività formative							9		
TOTALE GENERALE							180		

Allegato B1 - Anno Accademico a.a. 2023/2024

Quadro degli insegnamenti e delle altre attività formative programmate per l'intero percorso di studi della coorte di riferimento-curriculum difesa e valorizzazione dell'ambiente montano-forestale

Corso di laurea in SCIENZE PER L'AMBIENTE E LA NATURA - L 32

DM 270/2004, art. 12 c. 2 a

Tipologie attività formative		Ambiti disciplinari		Attività formative					
Denominazione	Tip.	N.	Denominazione	Insegnamento	Modulo	SSD (1) afferenza insegnamento	CFU		
base	a	1	Discipline Matematiche, Informatiche e Statistiche	Matematica e statistica		MAT/05	9		
				Totale ambito			9		
		2	Discipline Fisiche	Fisica con laboratorio		FIS/08	6		
				Totale ambito			6		
		3	Discipline Chimiche	Chimica	Chimica generale e inorganica		CHIM/03	6	
					Chimica organica		CHIM/06	6	
				Totale ambito			12		
				4	Discipline Naturalistiche	Zoologia	Biologia animale		BIO/05
		Zoologia	Biodiversità animale				BIO/05	6	
		Totale ambito			12				
		Totale attività di base							39
		caratterizzanti	b	1	Discipline biologiche	Botanica	Biologia vegetale	BIO/04	6
Geobotanica						BIO/04	6		
Genetica						BIO/18	6		
Totale ambito						18			
2	Discipline Ecologiche			Ecologia Generale		BIO/07	6		
				Botanica	Biodiversità vegetale		BIO/03	6	
Totale ambito				12					
3	Discipline di Scienze della Terra			Geologia Ambientale		GEO/03	9		
				Scienze della Terra		GEO/07	9		
Totale ambito				18					
4	Discipline Agrarie, Fisiche, Chimiche, ecc.			Economia ed Estimo Ambientale		AGR/01	8		
				Difesa del suolo e riassetto del territorio nei bacini montani		AGR/08	6		
				Meteorologia, Idrologia e cambiamenti climatici	Meteorologia		AGR/02	6	
					Idrologia		AGR/08	6	
				Selvicoltura e dendrometria		AGR/05	6		
				Analisi geospaziale per ambiente e agricoltura		AGR/10	8		
Totale ambito			40						
Totale attività caratterizzanti							88		
	c	5		Diritto Ambientale		IUS/03	6		
				Pianificazione ecologica dei sistemi forestali		AGR/05	6		
				2 insegnamenti (12 CFU) a scelta tra:					
				Funzionalità ambientale dei suoli		AGR/13	6		
				Prati e pascoli		AGR/02	6		
				Geologia regionale		GEO/03	6		
				Agroecologia		AGR/02	6		
				Anatomia e biologia delle specie faunistico-venatorie		VET/01	6		
				Totale affini e integrative			24		
				a scelta studente	d				
Totale a scelta studente							12		
prova finale e lingua	e	1	Prova finale				5		
		2	Prova conoscenza lingua inglese				3		
Totale prova finale e lingua straniera							8		
ulteriori attività	f	1	Tirocinio				5		
		2	Introduzione alle scienze ambientali				1		
		3	Informatica di base				3		
Totale altre attività formative							9		
TOTALE GENERALE							180		