

piano didattico immatricolati coorte a.a. 2013/2014

Curriculum Ripristino e valorizzazione dell'ambiente e del territorio

insegnamento	lingua di erogazione	SSD attivati	anno	sem	CFU	ore	tipologia	ambito	sede di svolgimento delle lezioni
Chimica ambientale 2	italiano	CHIM/01	I	1°	8	64	caratterizzante	Discipline chimiche	Padova
Fisiologia e genetica per l'ambiente	italiano	BIO/09 BIO/18	I	1°	8	64	caratterizzante	Discipline biologiche	Padova
Applied geophysics	inglese	GEO/11	I	1°	8	64	caratterizzante	Discipline delle scienze della terra	Padova
Ecologia	italiano	BIO/07	I	1°	8	64	caratterizzante	Discipline ecologiche	Padova
Fitodepurazione	italiano	AGR/02	I	2°	8	64	affine		Legnaro
Vegetation- atmosphere interactions	inglese	AGR/03	I	2°	8	64	caratterizzante	Discipline agrarie, tecniche e gestionali	Legnaro
Difesa del suolo	italiano	AGR/02	I	2°	8	64	affine		Legnaro
Sostenibilità e impatto ambientale degli allevamenti	italiano	AGR/18	I	2°	8	64	affine		Legnaro
Pianificazione economica e territoriale e Legislazione ambientale	italiano	AGR/01	II	1°	4	32	caratterizzante	Discipline agrarie, tecniche e gestionali	Legnaro
		IUS/10			4	32	caratterizzante	Discipline giuridiche, economiche e valutative	
a scelta						8			
lingua inglese B2						4			
prova finale						32			
Informatica avanzata						4			

Curriculum Analisi e controllo dell'ambiente e del territorio

insegnamento		SSD attivati	anno	sem	CFU	ore	tipologia	ambito	sede di svolgimento delle lezioni
Chimica ambientale 2	italiano	CHIM/01	I	1°	8	64	caratterizzante	Discipline chimiche	Padova
Fisiologia e genetica per l'ambiente	italiano	BIO/09 BIO/18	I	1°	8	64	caratterizzante	Discipline biologiche	Padova
Applied geophysics	inglese	GEO/11	I	1°	8	64	caratterizzante	Discipline delle scienze della terra	Padova
Ecologia	italiano	BIO/07	I	1°	8	64	caratterizzante	Discipline ecologiche	Padova
Fitodepurazione	italiano	AGR/02	I	2°	8	64	affine		Legnaro
Metodi analitici e Ripristino ambientale	italiano	CHIM/01	I	2°	4	32	affine		
	italiano	CHIM/03			4	32	caratterizzante	Discipline chimiche	Padova
Ecologia molecolare e Metodi molecolari per lo studio dell'ambiente	italiano	BIO/07	I	2°	4	64	affine		
	italiano	BIO/18			4		caratterizzante	Discipline biologiche	Padova
Environmental mineralogy	inglese	GEO/06	I	2°	4	64	affine		
	italiano	GEO/07			4		caratterizzante	Discipline delle scienze della terra	Padova
Pianificazione economica e territoriale e Legislazione ambientale	italiano	AGR/01	II	1°	4	32	caratterizzante	Discipline agrarie, tecniche e gestionali	
	italiano	IUS/10	II		4	32	caratterizzante	Discipline giuridiche, economiche e valutative	Legnaro
a scelta						8			
lingua inglese B2						4			
prova finale						32			
Informatica avanzata						4			

120

corsi comuni ai due curricula

Insegnamenti offerti per la formazione di piani di studio

insegnamento		SSD attivati	anno	sem	CFU	ore	tipologia	ambito	sede di svolgimento delle lezioni
Fisiologia e genetica applicata	italiano	BIO/09 BIO/18	I	2°	8	64	caratterizzante	Discipline biologiche	Padova
Idrogeologia	italiano	GEO/11	I	2°	8	64	caratterizzante	Discipline delle scienze della terra	Padova
Metodi chimici per le scienze ambientali	italiano	CHIM/02 CHIM/06	II	1°	8	64	caratterizzante	Discipline biologiche	Padova

Il corso di studio, per gli studenti che si immatricolano nell'a.a. 2013/14, prevede 10 esami distribuiti in 2 anni di corso.

Le idoneità ottenute con il superamento della prova per la lingua inglese e altre attività non rientrano nel conteggio dei 10 esami.

Non sono previste propedeuticità né sabramenti per il passaggio dal primo al secondo anno di corso

Le attività formative di norma prevedono ore di lezioni frontali e/o ore di esercitazione in aula, in laboratorio, in campo, ecc. a seconda dell'argomento dell'insegnamento.

Lo studente ha a disposizione 8 crediti, da destinare ad altri insegnamenti da lui scelti liberamente nell'ambito degli insegnamenti attivati per il corso di laurea o per gli altri corsi di laurea della Scuola e dell'Ateneo. Queste attività, liberamente scelte dallo studente, purché congruenti con il suo percorso formativo, danno luogo ad una unica valutazione complessiva.

Laurea Magistrale
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
Percorso per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2012/2013

n° esame	Insegnamento	Esame / Idoneità	anno	CFU totali	ore totali	ore aula	CFU aula	ore eserc.	CFU eserc.	ore lab.	CFU lab.	tipologia	Ambito disciplinare	SSD
6	Pianificazione economica e territoriale e Legislazione ambientale	esame	II	4	64	56	7	8	1			caratterizzante	Discipline agrarie, tecniche e gestionali (4 CFU) + Discipline giuridiche, economiche e valutative (4 CFU)	AGR/01 - IUS/10
7	a scelta			8								a scelta	Attività a libera scelta	
	Lingua inglese 2	idoneità	II	4								C	Prova finale e lett. c) *	
	Prova finale		II	32								C	Prova finale e lett. c) *	
Esami proposti come attività a scelta														
	Metodi chimici per le scienze ambientali	esame	II	8	64	64	8					caratterizzante	Discipline chimiche	CHIM/02/06

* del comma 5 dell'art. 10 DM 270/2004

LEGENDA	
	corsi attivati nell'a.a. 2013/2014

TIPOLOGIA	
C	Prova finale e conoscenza della lingua
D	Altre attività