

**Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie per l'ambiente e
il territorio - LM-75 DM 270/2004**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

COGNOME E NOME _____

Matricola _____

E-MAIL _____

RECAPITO TELEFONICO _____

ISCRITTO AL _____ ANNO

A.A. _____

Curriculum: Analisi e controllo dell'ambiente e del territorio - IMMATRICOLATI a.a. 2008/2009

Codice	insegnamento	SSD	CFU	tipologia
SC01122536	Fitodepurazione	AGR/02	8	affine
SC02120590	Chimica ambientale II	CHIM/12	8	caratteriz.
SC04120595	Fisiologia e genetica per l'ambiente	BIO/09 BIO/18	8	caratteriz.
SC02103475	Geofisica applicata	GEO/11	8	caratteriz.
SC08102158	Ecologia	BIO/07	8	caratteriz.
AGL1002804	Pianificazione economica e territoriale <i>e.i. Pianificazione economica e territoriale e Legislazione ambientale</i>	AGR/01	4	caratteriz.
	Legislazione ambientale <i>e.i. Pianificazione economica e territoriale e Legislazione ambientale</i>	IUS/10	4	caratteriz.

lo studente deve acquisire almeno 1 insegnamento tra quelli sotto riportati:

SC01123375	Metodi analitici <i>e.i. Metodi analitici e Ripristino ambientale</i>	CHIM/01	4	affine
	Ripristino ambientale <i>e.i. Metodi analitici e Ripristino ambientale</i>	CHIM/03	4	caratterizzante
SC01123376	Ecologia molecolare <i>e.i. Ecologia molecolare e Metodi molecolari per lo studio dell'ambiente</i>	BIO/07	4	affine
	Metodi molecolari per lo studio dell'ambiente <i>e.i. Ecologia molecolare e Metodi molecolari per lo studio dell'ambiente</i>	BIO/18	4	caratterizzante
SC01123335	Mineralogia ambientale	GEO/06-09 GEO/07-08	8	affine caratterizzante

lo studente può acquisire i 16 CFU mancanti con i seguenti insegnamenti:

SC01112808	Fisiologia applicata	BIO/09	4	caratteriz.
SC01103440	Genetica applicata	BIO/18	4	caratteriz.
SC01122613	Metodi chimici per le scienze ambientali 1	CHIM/02	4	caratteriz.
SC01122614	Metodi chimici per le scienze ambientali 2	CHIM/06	4	caratteriz.
SC03103730	Idrogeologia	GEO/05	8	caratteriz.

codice	INSERIRE LE ATTIVITA' A SCELTA: 8 CFU*	SSD	CFU	CL dell'insegnamento a scelta
	lingua inglese 2		4	
	informatica avanzata		4	
	prova finale		32	

**Le attività formative autonomamente scelte dallo studente possono essere scelte tra gli insegnamenti attivati nell'Ateneo, purché coerenti con il progetto formativo. Tali attività sono sottoposte a valutazione della Commissione didattica del Corso di Studio magistrale, che verifica che esse non si riferiscano a insegnamenti già sostenuti nel corso di laurea triennale e i cui CFU abbiano concorso all'ottenimento dei 180 CFU.*

codice	INSEGNAMENTI FUORI PIANO (CFU SOVRANNUMERARI ED ESCLUSI DA MEDIA)	SSD	CFU	CL dell'insegnamento

Osservazioni dello studente:

Data: _____ Firma dello studente: _____

Riservato alla Commissione

SI APPROVA NON SI APPROVA

Osservazioni:

Data: _____ La Commissione: _____