

Il percorso formativo è organizzato in due curricula: Curriculum Tutela e riassetto del territorio e Curriculum Paesaggio, parchi e giardini coorte 2014/2015

Curriculum Tutela e riassetto del territorio - coorte 2014/2015													
insegnamento	lingua di erogazione	SSD attivati	anno	sem	CFU	ore	ore lez	ore eser	ore lab	tipo di valutazione	tipologia	ambito	Sede di svolgimento delle lezioni
Matematica	italiano	MAT/05	I	1*	8	64	40	24		voto	base	Matematica, informatica e statistica	Legnaro
Chimica generale e inorganica e organica	italiano	CHIM/06	I	1*	8	64	56	8		voto	affine		Legnaro
Geomorfologia e geografia fisica	italiano	GEO/04	I	1*	8	64	40	16	8	voto	base	Ecologia, geografia e geologia	Legnaro
Fisica	italiano	FIS/07	I	2*	8	64	40	24		voto	base	Matematica, informatica e statistica	Legnaro
Istituzioni di economia	italiano	AGR/01	I	2*	6	48	48			voto	caratterizzante	Diritto, economia e sociologia	Legnaro
Biologia generale	italiano	BIO/01	I	2*	8	64	48	16		voto	affine		Legnaro
Laboratorio di CAD	italiano	ICAR/17	I	1*	4	32	32			idoneità	abilità Informatiche per la conoscenza della lingua straniera	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	Legnaro
Lingua inglese		L-LIN/12	I		4					idoneità			
Ecologia e pianificazione territoriale	italiano	AGR/05	II	1*	6	48	40	8		voto	caratterizzante	Architettura e ingegneria	Legnaro
Agronomia generale e territoriale	italiano	AGR/02	II	1*	8	64	48	16		voto	base	Ecologia, geografia e geologia	Legnaro
Topografia	italiano	ICAR/06	II	1*	8	64	40	24		voto	base	Rappresentazione	Legnaro
Cartografia numerica e GIS	italiano	ICAR/06	II	2*	6	48	32	16		voto	base	Rappresentazione	Legnaro
Tutela del paesaggio agricolo e forestale e riassetto idraulico del territorio	italiano	AGR/05	II	2*	8	64	56	8		voto	affine		Legnaro
Indicatori per la gestione dell'ambiente e del paesaggio	italiano	AGR/08	II	2*	8	64	40	24		voto	caratterizzante	Architettura e ingegneria	Legnaro
Idraulica e idrologia	italiano	AGR/08	II	2*	8	64	40	24		voto	caratterizzante	Architettura e ingegneria	Legnaro
Tecnica e pianificazione urbanistica	italiano	ICAR/20	II	2*	6	48	48			voto	caratterizzante	Architettura e ingegneria	Legnaro
Statistica applicata	italiano	SECS-S/02	II	1*	4	32	16	16		idoneità			Legnaro
Per poter sostenere gli esami del terzo anno di corso lo studente deve aver superato i seguenti esami: Biologia generale, Chimica generale, inorganica e organica, Matematica, Fisica, Istituzioni di economia, Geomorfologia e geografia fisica, Idraulica e idrologia, Agronomia generale e territoriale, Lingua inglese													
Elementi di costruzioni per il territorio e l'ambiente	italiano	AGR/08	III	1*	8	64	64	24		voto	affine		Legnaro
Sistemazione dei bacini idrografici	italiano	AGR/08	III	1*	8	64	40	24		voto	caratterizzante	Architettura e ingegneria	Legnaro
Tutela del paesaggio agricolo e forestale e riassetto idraulico del territorio	italiano	AGR/08	III	1*	8	64	32	16	16	voto	caratterizzante	Architettura e ingegneria	Legnaro
Progettazione ed esecuzione lavori (C.I.) - Composizione architettonica	italiano	AGR/10	III	2*	6	48	32	16		voto	caratterizzante	Architettura e ingegneria	Legnaro
Progettazione ed esecuzione lavori (C.I.) - Direzione lavori e cantieristica	italiano	AGR/05	III	2*	6	48	32	16		voto	caratterizzante	Architettura e ingegneria	Legnaro
Estimo territoriale e ambientale	italiano	AGR/01	III	2*	8	64	48	16		voto	caratterizzante	Diritto, economia e sociologia	Legnaro
a scelta					12					voto			
prova finale					8								
tirocinio					8								
180													

Curriculum Paesaggio, parchi e giardini - coorte 2014/2015													
insegnamento	lingua di erogazione	SSD attivati	anno	sem	CFU	ore	ore lez	ore eser	ore lab	tipo di valutazione	tipologia	ambito	Sede di svolgimento delle lezioni
Matematica	italiano	MAT/05	I	1*	8	64	40	24		voto	base	Matematica, informatica e statistica	Legnaro
Chimica generale e inorganica e organica	italiano	CHIM/06	I	1*	8	64	56	8		voto	affine		Legnaro
Geomorfologia e geografia fisica	italiano	GEO/04	I	1*	8	64	40	16	8	voto	base	Ecologia, geografia e geologia	Legnaro
Fisica	italiano	FIS/07	I	2*	8	64	40	24		voto	base	Matematica, informatica e statistica	Legnaro
Istituzioni di economia	italiano	AGR/01	I	2*	6	48	48			voto	caratterizzante	Diritto, economia e sociologia	Legnaro
Biologia generale	italiano	BIO/01	I	2*	8	64	48	16		voto	affine		Legnaro
Laboratorio di CAD	italiano	ICAR/17	I	1*	4	32	32			idoneità	ulteriori attività formative	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	Legnaro
Lingua inglese		L-LIN/12	I		4					idoneità	per la conoscenza della lingua straniera		
Ecologia e pianificazione territoriale	italiano	AGR/05	II	1*	6	48	40	8		voto	caratterizzante	Architettura e ingegneria	Legnaro
Agronomia generale e territoriale	italiano	AGR/02	II	1*	8	64	48	16		voto	base	Ecologia, geografia e geologia	Legnaro
Disegno	italiano	ICAR/06	II	1*	8	64	24	40		voto	base	Rappresentazione	Legnaro
Dendrologia	italiano	AGR/05	II	2*	8	64	48	16		voto	caratterizzante	Architettura e ingegneria	Legnaro
Inerbimenti e tappeti erbosi	italiano	AGR/02	II	2*	8	64	48	16		voto	base	Ecologia, geografia e geologia	Legnaro
Piante ornamentali	italiano	AGR/04	II	2*	8	64	48	16		voto	affine		Legnaro
Idraulica e idrologia	italiano	AGR/08	II	2*	8	64	40	24		voto	caratterizzante	Architettura e ingegneria	Legnaro
Statistica applicata	italiano	SECS-S/02	II	1*	4	32	16	16		idoneità			Legnaro
Per poter sostenere gli esami del terzo anno di corso lo studente deve aver superato i seguenti esami: Biologia generale, Chimica generale, inorganica e organica, Matematica, Fisica, Istituzioni di economia, Geomorfologia e geografia fisica, Idraulica e idrologia, Agronomia generale e territoriale, Lingua inglese													
Patologia delle piante ornamentali	italiano	AGR/12	III	1*	8	64	32	8	24	voto	affine		Legnaro
Progettazione delle aree verdi	italiano	AGR/05	III	1*	8	64	24	40		voto	caratterizzante	Architettura e ingegneria	Legnaro
Entomologia delle piante ornamentali	italiano	AGR/11	III	2*	8	64	48		16	voto	affine		Legnaro
Irrigazione e gestione dell'acqua nelle aree verdi	italiano	AGR/08	III	2*	6	48	40	24		voto	caratterizzante	Architettura e ingegneria	Legnaro
Estimo territoriale e ambientale	italiano	AGR/09	III	2*	2	16				voto	affine		Legnaro
a scelta					12					voto			
prova finale					8								
tirocinio					8								
180													

corsi comuni ai due curricula

Il corso di studio, per gli studenti che si immatricolano nell'a.a. 2014/15, prevede 19 esami distribuiti in 3 anni di corso.
Lo studente ha a disposizione 12 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.
Le idoneità ottenute con il superamento della prova per la lingua inglese, il laboratorio di CAD e la statistica applicata non rientrano nel conteggio dei 19 esami.
Per poter sostenere l'esame di Matematica è necessario assolvere preventivamente l'OFA in Matematica, per poter sostenere l'esame di Fisica è necessario assolvere preventivamente l'OFA in Fisica, per poter sostenere l'esame di Biologia generale è necessario assolvere preventivamente l'OFA in Biologia, per poter sostenere l'esame di Chimica generale e inorganica e organica è necessario assolvere preventivamente l'OFA in Chimica.
Nel caso in cui l'obbligo formativo attribuito non venisse soddisfatto entro il 30 settembre 2015, lo studente viene iscritto per l'anno accademico successivo quale ripetente del primo anno, ma potrà sostenere gli esami del 2° anno di un corso una volta soddisfatti gli OFA attribuiti e nel rispetto di eventuali sbarramenti e propedeuticità previste.
La frequenza delle lezioni è consigliata