Corso di laurea: PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE (Classe L-25) - Triennale

Curriculum: Sistemi del verde - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 16 febbraio 2015 - venerdì 5 giugno 2015

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015 Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali (Mod.2: Arboricoltura ornamentale e vivaismo) Edizione: G27-28.15.1 FD: Lezioni  LAURA GATTI  C05	Genetica e miglioramento genetico mod.2-Miglioramento genetico delle piante ornamentali: Lezioni  SALVATORE ROBERTO PILU  C21	Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali (Mod.2: Arboricoltura ornamentale e vivaismo) Edizione: G27-28.15.1 FD: Lezioni  LAURA GATTI  C05	Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-35.15.1 FD: Laboratori Raffaella Zanchi laboratorio di microbiologia (ex patologia)  Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-35.15.1 FD: Lezioni Raffaella Zanchi C21	Genetica e miglioramento genetico mod.2-Miglioramento genetico delle piante ornamentali: Lezioni  SALVATORE ROBERTO PILU  C21
09:30-10:30	Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali (Mod.2: Arboricoltura ornamentale e vivaismo) Edizione: G27-28.15.1 FD: Lezioni  LAURA GATTI  C05	Genetica e miglioramento genetico mod.2-Miglioramento genetico delle piante ornamentali: Lezioni SALVATORE ROBERTO PILU C21	Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali (Mod.2: Arboricoltura ornamentale e vivaismo) Edizione: G27-28.15.1 FD: Lezioni  LAURA GATTI  C05	Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-35.15.1 FD: Lezioni Raffaella Zanchi  C21  Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-35.15.1 FD: Laboratori Raffaella Zanchi laboratorio di microbiologia (ex patologia)	Genetica e miglioramento genetico mod.2-Miglioramento genetico delle piante ornamentali: Lezioni  SALVATORE ROBERTO PILU  C21

Powered by EasyStaff 1/4

10:30-11:30	Aree multifunzionali e ricreazionali (Mod.2: Parchi, giardini e verde urbano) Edizione: G27-26.15.1 FD: Lezioni  MANUELA BAIETTO  C05	Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-35.15.1 FD: Laboratori Raffaella Zanchi laboratorio di microbiologia (grande)  Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-35.15.1 FD: Lezioni Raffaella Zanchi  C21	Aree multifunzionali e ricreazionali (Mod.1. Floricoltura e tappeti erbosi) Edizione: G27-26.15.1 FD: Lezioni  LIVIA MARTINETTI  C05	Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali (Mod.1: Botanica sistematica delle piante ornamentali) Edizione: G27-28.15.1 FD: Lezioni  ILDA VAGGE  C21	Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali (Mod.1: Botanica sistematica delle piante ornamentali) Edizione: G27-28.15.1 FD: Lezioni  ILDA VAGGE  C21
11:30-12:30	Aree multifunzionali e ricreazionali (Mod.2: Parchi, giardini e verde urbano) Edizione: G27-26.15.1 FD: Lezioni  MANUELA BAIETTO  C05	Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-35.15.1 FD: Lezioni Raffaella Zanchi  C21  Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-35.15.1 FD: Laboratori Raffaella Zanchi laboratorio di microbiologia (grande)	Aree multifunzionali e ricreazionali (Mod.1. Floricoltura e tappeti erbosi) Edizione: G27-26.15.1 FD: Lezioni  LIVIA MARTINETTI  C05	Agronomia (G27) Edizione: G27-12.15.1 FD: Lezioni MARCO ACUTIS C21	Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali (Mod.1: Botanica sistematica delle piante ornamentali) Edizione: G27-28.15.1 FD: Lezioni  ILDA VAGGE  C21
12:30-13:30				Agronomia (G27) Edizione: G27-12.15.1 FD: Lezioni  MARCO ACUTIS  C21	

Powered by EasyStaff 2/4

13:30-14:30	Agronomia (G27) Edizione: G27-12.15.1 FD: Lezioni  MARCO ACUTIS  C21	Aree multifunzionali e ricreazionali (Mod.1. Floricoltura e tappeti erbosi) Edizione: G27-26.15.1 FD: Lezioni LIVIA MARTINETTI	Aree multifunzionali e ricreazionali (Mod.2: Parchi, giardini e verde urbano) Edizione: G27-26.15.1 FD: Lezioni  MANUELA BAIETTO  C05	Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali (Mod.2: Arboricoltura ornamentale e vivaismo) Edizione: G27-28.15.1 FD: Lezioni  LAURA GATTI  C05
14:30-15:30	Agronomia (G27) Edizione: G27-12.15.1 FD: Lezioni MARCO ACUTIS C21	Aree multifunzionali e ricreazionali (Mod.1. Floricoltura e tappeti erbosi) Edizione: G27-26.15.1 FD: Lezioni LIVIA MARTINETTI	Aree multifunzionali e ricreazionali (Mod.2: Parchi, giardini e verde urbano) Edizione: G27-26.15.1 FD: Lezioni MANUELA BAIETTO	Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali (Mod.2: Arboricoltura ornamentale e vivaismo) Edizione: G27-28.15.1 FD: Lezioni  LAURA GATTI  C05
15:30-16:30	Agronomia (G27) Edizione: G27-12.15.1 FD: Lezioni MARCO ACUTIS C21			
16:30-17:30				
17:30-18:30				

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Agronomia (G27) Edizione: G27-12.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. ACUTIS		G27	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Aree multifunzionali e ricreazionali (Mod.1. Floricoltura e tappeti erbosi) Edizione: G27-26.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	L. MARTINETTI		-	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015

Powered by EasyStaff 3/4

			_		
Aree multifunzionali e ricreazionali (Mod.2: Parchi, giardini e verde urbano) Edizione: G27-26.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. BAIETTO		G27	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Genetica e miglioramento genetico mod.2-Miglioramento genetico delle piante ornamentali: Lezioni	Obbligatorio	S. PILU		G27	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali (Mod.1: Botanica sistematica delle piante ornamentali) Edizione: G27-28.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	I. VAGGE		G27	Inizio: giovedì 26 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Riconoscimento e coltivazione delle piante ornamentali (Mod.2: Arboricoltura ornamentale e vivaismo) Edizione: G27-28.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	L. GATTI		G27	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-35.15.1 FD: Laboratori	Obbligatorio	R. Zanchi		G27	Inizio: martedì 5 maggio 2015 Fine: giovedì 28 maggio 2015
Scienza del suolo (Mod.2: Microbiologia generale e del suolo) Edizione: G27-35.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	R. Zanchi		G27	Inizio: martedì 17 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015

Powered by EasyStaff 4/4