

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

**Curriculum:** Sistemi del verde - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 29 febbraio 2016 - venerdì 10 giugno 2016

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Gestione delle avversità del verde ornamentale Ediz: Unica Mod: Mod.2. Parassitologia animale del verde ornamentale</b> <i>GIUSEPPE CARLO LOZZIA</i> Aula Biochimica				<b>Gestione delle avversità del verde ornamentale Ediz: Unica Mod: Mod.2. Parassitologia animale del verde ornamentale</b> <i>GIUSEPPE CARLO LOZZIA</i> Aula Biochimica
09:30-10:30	<b>Gestione delle avversità del verde ornamentale Ediz: Unica Mod: Mod.2. Parassitologia animale del verde ornamentale</b> <i>GIUSEPPE CARLO LOZZIA</i> Aula Biochimica				<b>Gestione delle avversità del verde ornamentale Ediz: Unica Mod: Mod.2. Parassitologia animale del verde ornamentale</b> <i>GIUSEPPE CARLO LOZZIA</i> Aula Biochimica
10:30-11:30	<b>Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1</b> <i>MARCO FIALA</i> C22	<b>Economia e gestione delle imprese Ediz: Unica</b> <i>Roberto Pretolani</i> 200			<b>Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2</b> <i>MARCO FIALA</i> Aula Biochimica
11:30-12:30	<b>Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1</b> <i>MARCO FIALA</i> C22	<b>Economia e gestione delle imprese Ediz: Unica</b> <i>Roberto Pretolani</i> 200			<b>Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2</b> <i>MARCO FIALA</i> Aula Biochimica
12:30-13:30	<b>Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1</b> <i>MARCO FIALA</i> C22				

13:30-14:30	<b>Economia e gestione delle imprese Ediz: Unica</b> <i>Roberto Pretolani</i> 200	<b>Gestione delle avversità del verde ornamentale Ediz: Unica Mod: Mod.1: Patogeni del verde ornamentale</b> <i>MARCO SARACCHI</i> C24	<b>Gestione delle avversità del verde ornamentale Ediz: Unica Mod: Mod.1: Patogeni del verde ornamentale</b> <i>MARCO SARACCHI</i> Aula 2		
14:30-15:30	<b>Economia e gestione delle imprese Ediz: Unica</b> <i>Roberto Pretolani</i> 200	<b>Gestione delle avversità del verde ornamentale Ediz: Unica Mod: Mod.1: Patogeni del verde ornamentale</b> <i>MARCO SARACCHI</i> C24	<b>Gestione delle avversità del verde ornamentale Ediz: Unica Mod: Mod.1: Patogeni del verde ornamentale</b> <i>MARCO SARACCHI</i> Aula 2		
15:30-16:30		<b>Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1</b> <i>MARCO FIALA</i> C22	<b>Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2</b> <i>MARCO FIALA</i> Aula 2		
16:30-17:30		<b>Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1</b> <i>MARCO FIALA</i> C22	<b>Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2</b> <i>MARCO FIALA</i> Aula 2		
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Economia e gestione delle imprese Ediz: Unica	Obbligatorio	R. Pretolani		G27	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 7 giugno 2016
Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1	Obbligatorio	M. FIALA		G27	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 7 giugno 2016
Elementi di meccanica e meccanizzazione delle aree verdi Ediz: Unica Mod: Unità didattica 2	Obbligatorio	M. FIALA		G27	Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016

Gestione delle avversità del verde ornamentale Ediz: Unica Mod: Mod.1: Patogeni del verde ornamentale	Obbligatorio	M. SARACCHI		G27	Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: mercoledì 8 giugno 2016
Gestione delle avversità del verde ornamentale Ediz: Unica Mod: Mod.2. Parassitologia animale del verde ornamentale	Obbligatorio	G. LOZZIA		G27	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016