

**Corso di laurea:** Scienze e tecnologie agrarie - Laurea Magistrale

**Curriculum:** Percorso generico - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 29 settembre 2014 - venerdì 23 gennaio 2015

**Periodo didattico:** primo periodo didattico 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** ORARIO LEZIONI primo periodo didattico a.a. 2014-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Coltivazione delle piante officinali</b> <i>Francesco Danuso</i> 24	<b>Diritto agrario</b> <i>Gioietta Maccioni</i> 48	<b>Preparazioni estrattive di piante officinali</b> <i>Carla Da Porto</i> 19	<b>Marketing</b> <i>Michela Cesarina Mason</i> 5
09:30-10:30	<b>Coltivazione delle piante officinali</b> <i>Francesco Danuso</i> 37	<b>Frutticoltura</b> <i>Raffaele Testolin</i> 24	<b>Diritto agrario</b> <i>Gioietta Maccioni</i> 48	<b>Preparazioni estrattive di piante officinali</b> <i>Carla Da Porto</i> 19	<b>Marketing</b> <i>Michela Cesarina Mason</i> 5
10:30-11:30	<b>Coltivazione delle piante officinali</b> <i>Francesco Danuso</i> 37	<b>Frutticoltura</b> <i>Raffaele Testolin</i> 24	<b>Diritto agrario</b> <i>Gioietta Maccioni</i> 48	<b>Ergonomia e sicurezza in agricoltura</b> <i>Sirio Rossano Secondo Cividino</i> 19	<b>Marketing</b> <i>Michela Cesarina Mason</i> 5
11:30-12:30	<b>Frutticoltura</b> <i>Raffaele Testolin</i> 37	<b>Diritto agrario</b> <i>Gioietta Maccioni</i> 24	<b>Frutticoltura</b> <i>Raffaele Testolin</i> Alfa 1	<b>Ergonomia e sicurezza in agricoltura</b> <i>Sirio Rossano Secondo Cividino</i> 19	<b>Metodologie di analisi chimico-agrarie e sicurezza nei laboratori</b> <i>Marco Contin</i> 36
12:30-13:30	<b>Frutticoltura</b> <i>Raffaele Testolin</i> 37	<b>Diritto agrario</b> <i>Gioietta Maccioni</i> 24			<b>Metodologie di analisi chimico-agrarie e sicurezza nei laboratori</b> <i>Marco Contin</i> 36

13:30-14:30			<b>Marketing</b> <i>Michela Cesarina Mason</i> Alfa 1	<b>Politica agraria e sviluppo rurale</b> <i>Ivana Bassi</i> 26	
14:30-15:30	<b>Preparazioni estrattive di piante officinali</b> <i>Carla Da Porto</i> 22	<b>Metodologie di analisi chimico-agrarie e sicurezza nei laboratori</b> <i>Marco Contin</i> 36	<b>Marketing</b> <i>Michela Cesarina Mason</i> Alfa 1	<b>Politica agraria e sviluppo rurale</b> <i>Ivana Bassi</i> 26	
15:30-16:30	<b>Ergonomia e sicurezza in agricoltura</b> <i>Sirio Rossano Secondo Cividino</i> 22	<b>Metodologie di analisi chimico-agrarie e sicurezza nei laboratori</b> <i>Marco Contin</i> 36	<b>Politica agraria e sviluppo rurale</b> <i>Ivana Bassi</i> 32	<b>Politica agraria e sviluppo rurale</b> <i>Ivana Bassi</i> 26	
16:30-17:30	<b>Ergonomia e sicurezza in agricoltura</b> <i>Sirio Rossano Secondo Cividino</i> 22	<b>Metodologie di analisi chimico-agrarie e sicurezza nei laboratori</b> <i>Marco Contin</i> 36	<b>Politica agraria e sviluppo rurale</b> <i>Ivana Bassi</i> 32		
17:30-18:30			<b>Politica agraria e sviluppo rurale</b> <i>Ivana Bassi</i> 32		

**Corso di laurea:** Scienze e tecnologie agrarie - Laurea Magistrale

**Curriculum:** Percorso generico - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 29 settembre 2014 - venerdì 23 gennaio 2015

**Periodo didattico:** primo periodo didattico 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** ORARIO LEZIONI primo periodo didattico a.a. 2014-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Analisi e pianificazione del territorio rurale <i>Elisabetta Peccol</i> 1	Riproduzione e tecnologia delle sementi <i>Mario Baldini</i> 48	Tecnologia e impiantistica per l'utilizzo delle colture <i>Alessandro CHIUMENTI</i> 24
09:30-10:30		Analisi e pianificazione del territorio rurale <i>Elisabetta Peccol</i> Lab. inf. parte piccola	Analisi e pianificazione del territorio rurale <i>Elisabetta Peccol</i> 1	Riproduzione e tecnologia delle sementi <i>Mario Baldini</i> 48	Tecnologia e impiantistica per l'utilizzo delle colture <i>Alessandro CHIUMENTI</i> 24
10:30-11:30	Tecnica vivaistica <i>Rachele Messina</i> 34	Analisi e pianificazione del territorio rurale <i>Elisabetta Peccol</i> Lab. inf. parte piccola	Economia delle risorse e del paesaggio <i>Ting Fa Margherita Chang</i> Auletta DICA 1	Estimo <i>Ting Fa Margherita Chang</i> Auletta DICA 1	Colture energetiche <i>Mario Baldini</i> 24
11:30-12:30	Tecnica vivaistica <i>Rachele Messina</i> 34	Riproduzione e tecnologia delle sementi <i>Mario Baldini</i> 34	Economia delle risorse e del paesaggio <i>Ting Fa Margherita Chang</i> Auletta DICA 1	Estimo <i>Ting Fa Margherita Chang</i> Auletta DICA 1	
12:30-13:30					
13:30-14:30	Estimo <i>Ting Fa Margherita Chang</i> Auletta DICA 1		Estimo <i>Ting Fa Margherita Chang</i> Auletta DICA 1		

14:30-15:30	<b>Estimo</b> <i>Ting Fa Margherita Chang</i> Auletta DICA 1	<b>Economia delle risorse e del paesaggio</b> <i>Ting Fa Margherita Chang</i> Auletta DICA 1	<b>Tecnologia e impiantistica per l'utilizzo delle colture</b> <i>Alessandro CHIUMENTI</i> 44	<b>Tecnica vivaistica</b> <i>Rachele Messina</i> 19	
15:30-16:30	<b>Reflui degli impianti agro-energetici</b> <i>Marco Contin</i> 23	<b>Economia delle risorse e del paesaggio</b> <i>Ting Fa Margherita Chang</i> Auletta DICA 1	<b>Tecnologia e impiantistica per l'utilizzo delle colture</b> <i>Alessandro CHIUMENTI</i> 44	<b>Colture energetiche</b> <i>Mario Baldini</i> 19	
16:30-17:30	<b>Reflui degli impianti agro-energetici</b> <i>Marco Contin</i> 23	<b>Analisi e pianificazione del territorio rurale</b> <i>Elisabetta Peccol</i> 19		<b>Colture energetiche</b> <i>Mario Baldini</i> 19	
17:30-18:30					