

**Corso di laurea:** Scienze agrarie (classe Im-69) - Magistrale

**Curriculum:** Tecnico economico - 1 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	<p><b>Sistemi colturali (G58)</b>  <b>Edizione: G58-16.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b>  <i>ROBERTO CONFALONIERI</i>                      Aula 2</p>		<p><b>Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati (Unità didattica 1: Meccanizzazione agricola)</b>  <b>Edizione: G58-11.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b>  <i>ROBERTO OBERTI</i>                      C02</p>	<p><b>Sistemi colturali (G58)</b>  <b>Edizione: G58-16.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b>  <i>ROBERTO CONFALONIERI</i>                      307</p>	
09:30-10:30	<p><b>Sistemi colturali (G58)</b>  <b>Edizione: G58-16.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b>  <i>ROBERTO CONFALONIERI</i>                      Aula 2</p>		<p><b>Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati (Unità didattica 1: Meccanizzazione agricola)</b>  <b>Edizione: G58-11.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b>  <i>ROBERTO OBERTI</i>                      C02</p>	<p><b>Sistemi colturali (G58)</b>  <b>Edizione: G58-16.15.1 FD:</b>  <b>Lezioni</b>  <i>ROBERTO CONFALONIERI</i>                      307</p>	<p><b>Risorse idriche e impianti per l'agricoltura: idrologia e impianti di irrigazione e drenaggio (Unità didattica 2: Impianti di irrigazione e drenaggio) Edizione: G58-12.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARIA LAURA DEANGELIS</i>                      307</p>

10:30-11:30	<p><b>Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati (Unità didattica 2: Pianificazione e gestione dei processi meccanizzati)</b>  <b>Edizione: G58-11.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>ALDO CALCANTE</i></p> <p style="text-align: right;">C02</p>		<p><b>Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati (Unità didattica 1: Meccanizzazione agricola)</b>  <b>Edizione: G58-11.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>ROBERTO OBERTI</i></p> <p style="text-align: right;">C02</p>	<p><b>Risorse idriche e impianti per l'agricoltura: idrologia e impianti di irrigazione e drenaggio (Unità didattica 1: Idrologia) Edizione: G58-12.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>CLAUDIO GANDOLFI</i></p> <p style="text-align: right;">C02</p>	<p><b>Risorse idriche e impianti per l'agricoltura: idrologia e impianti di irrigazione e drenaggio (Unità didattica 2: Impianti di irrigazione e drenaggio) Edizione: G58-12.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARIA LAURA DEANGELIS</i></p> <p style="text-align: right;">307</p>
11:30-12:30	<p><b>Risorse idriche e impianti per l'agricoltura: idrologia e impianti di irrigazione e drenaggio (Unità didattica 1: Idrologia) Edizione: G58-12.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>CLAUDIO GANDOLFI</i></p> <p style="text-align: right;">C02</p>		<p><b>Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati (Unità didattica 2: Pianificazione e gestione dei processi meccanizzati)</b>  <b>Edizione: G58-11.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>ALDO CALCANTE</i></p> <p style="text-align: right;">C02</p>	<p><b>Risorse idriche e impianti per l'agricoltura: idrologia e impianti di irrigazione e drenaggio (Unità didattica 1: Idrologia) Edizione: G58-12.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>CLAUDIO GANDOLFI</i></p> <p style="text-align: right;">C02</p>	<p><b>Risorse idriche e impianti per l'agricoltura: idrologia e impianti di irrigazione e drenaggio (Unità didattica 2: Impianti di irrigazione e drenaggio) Edizione: G58-12.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>MARIA LAURA DEANGELIS</i></p> <p style="text-align: right;">307</p>
12:30-13:30	<p><b>Risorse idriche e impianti per l'agricoltura: idrologia e impianti di irrigazione e drenaggio (Unità didattica 1: Idrologia) Edizione: G58-12.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>CLAUDIO GANDOLFI</i></p> <p style="text-align: right;">C02</p>		<p><b>Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati (Unità didattica 2: Pianificazione e gestione dei processi meccanizzati)</b>  <b>Edizione: G58-11.15.1 FD: Lezioni</b>  <i>ALDO CALCANTE</i></p> <p style="text-align: right;">C02</p>		

13:30-14:30					<b>Sistemi colturali (G58)</b> <b>Edizione: G58-16.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>ROBERTO CONFALONIERI</i> C24
14:30-15:30					<b>Sistemi colturali (G58)</b> <b>Edizione: G58-16.15.1 FD:</b> <b>Lezioni</b> <i>ROBERTO CONFALONIERI</i> C24
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati (Unità didattica 1: Meccanizzazione agricola) Edizione: G58-11.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	R. OBERTI		G58	Inizio: mercoledì 18 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015
Meccanizzazione dei processi agricoli: meccanizzazione agricola, pianificazione e gestione dei processi meccanizzati (Unità didattica 2: Pianificazione e gestione dei processi meccanizzati) Edizione: G58-11.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	A. CALCANTE		G58	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: mercoledì 3 giugno 2015

Risorse idriche e impianti per l'agricoltura: idrologia e impianti di irrigazione e drenaggio (Unità didattica 1: Idrologia) Edizione: G58-12.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	C. GANDOLFI		G58	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: giovedì 4 giugno 2015
Risorse idriche e impianti per l'agricoltura: idrologia e impianti di irrigazione e drenaggio (Unità didattica 2: Impianti di irrigazione e drenaggio) Edizione: G58-12.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	M. DEANGELIS		G58	Inizio: venerdì 27 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015
Sistemi colturali (G58) Edizione: G58-16.15.1 FD: Lezioni	Obbligatorio	R. CONFALONIERI		G58	Inizio: lunedì 16 febbraio 2015 Fine: venerdì 5 giugno 2015