

**Corso di laurea:** Scienze e tecnologie agrarie (classe I-25) - triennale

**Curriculum:** Unico - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** giovedì 28 settembre 2017 - venerdì 19 gennaio 2018

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.2: industrie agrarie fd: lez</b>  <i>LUISA MARIA PELLEGRINO</i>                      200</p>	<p><b>* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab</b>  <i>Francesca Cappitelli</i>                      Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M</p>	<p><b>* Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.2: politica agraria</b>  <i>Alessandro Olper</i>                      V3</p>		<p><b>* Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.2: politica agraria</b>  <i>Alessandro Olper</i>                      208</p>
09:30-10:30	<p><b>* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.2: industrie agrarie fd: lez</b>  <i>LUISA MARIA PELLEGRINO</i>                      200</p>	<p><b>* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab</b>  <i>Francesca Cappitelli</i>                      Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M</p>	<p><b>* Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.2: politica agraria</b>  <i>Alessandro Olper</i>                      V3</p>		<p><b>* Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.2: politica agraria</b>  <i>Alessandro Olper</i>                      208</p>
10:30-11:30	<p><b>* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.2: industrie agrarie fd: lez</b>  <i>LUISA MARIA PELLEGRINO</i>                      200</p>	<p><b>* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab</b>  <i>Francesca Cappitelli</i>                      Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M</p>	<p><b>* Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria</b>  <i>SALVATORE ROBERTO PILU</i>                      V3</p>		<p><b>* Coltivazioni arboree ediz: unica</b>  <i>ALESSIO FINI</i>                      208</p>
11:30-12:30	<p><b>* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lez</b>  <i>Francesca Cappitelli</i>                      200</p>	<p><b>* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab</b>  <i>Francesca Cappitelli</i>                      Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M</p>	<p><b>* Coltivazioni arboree ediz: unica</b>  <i>ALESSIO FINI</i>                      V3</p>		<p><b>* Coltivazioni arboree ediz: unica</b>  <i>ALESSIO FINI</i>                      208</p>

12:30-13:30	* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lez <i>Francesca Cappitelli</i> 200	* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab <i>Francesca Cappitelli</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M	* Coltivazioni arboree ediz: unica <i>ALESSIO FINI</i> V3		* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab <i>Francesca Cappitelli</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M
13:30-14:30				* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lez <i>Francesca Cappitelli</i> 200	* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab <i>Francesca Cappitelli</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M
14:30-15:30	* Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria <i>SALVATORE ROBERTO PILU</i> 200			* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lez <i>Francesca Cappitelli</i> 200	* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab <i>Francesca Cappitelli</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M
15:30-16:30	* Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria <i>SALVATORE ROBERTO PILU</i> 200		* SLAM (inglese) - B1 206	* SLAM (inglese) - B1 206	* Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab <i>Francesca Cappitelli</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M
16:30-17:30			* SLAM (inglese) - B1 206	* SLAM (inglese) - B1 206	
17:30-18:30					

**DETTAGLI (\*):**

- Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.2: industrie agrarie fd: lez [LUISA MARIA PELLEGRINO]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017
- Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lez [Francesca Cappitelli]

- Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 16-11-2017
- Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria [SALVATORE ROBERTO PILU]
  - Sono previste due lezioni aggiuntive:
    - Martedì 7 novembre 2017 - Aula 400 - 14.30-16.30
    - Martedì 5 dicembre 2017 - Aula 400 - 14.30-16.30
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 15-11-2017, 06-11-2017, 04-12-2017
- Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab [Francesca Cappitelli]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 17-11-2017
- Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.2: politica agraria [Alessandro Olper]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 17-11-2017
- Coltivazioni arboree ediz: unica [ALESSIO FINI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 17-11-2017
- SLAM (inglese) - B1 []
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017, 16-11-2017

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Coltivazioni arboree ediz: unica	Obbligatorio	A. FINI		G28	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Economia e politica agraria ediz: unica mod: mod.2: politica agraria	Obbligatorio	A. Olper		G28	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Genetica agraria e coltivazioni erbacee ediz: unica mod: unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria	Obbligatorio	S. PILU		G28	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lab	Obbligatorio	F. Cappitelli		G28	Inizio: venerdì 29 settembre 2017 Fine: venerdì 19 gennaio 2018
Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.1: microbiologia agraria fd: lez	Obbligatorio	F. Cappitelli		G28	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Industrie agrarie e microbiologia ediz: unica mod: mod.2: industrie agrarie fd: lez	Obbligatorio	L. PELLEGRINO		G28	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: lunedì 15 gennaio 2018
SLAM (inglese) - B1	Obbligatorio			G26 / G27 / G28 [e altri 3]	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018