

**Corso di laurea:** SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (Classe L-25) - triennale

**Curriculum:** Unico - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 28 settembre 2015 - martedì 19 gennaio 2016

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

**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></p> <p><i>LUISA MARIA PELLEGRINO</i></p> <p>G21</p>		<p><b>Economia e politica agraria Ediz: Unica Mod: mod.2: politica agraria</b></p> <p><i>Alessandro Olper</i></p> <p>G21</p>	<p><b>* Industrie agrarie e microbiologia Ediz: Unica Mod: mod.1: microbiologia agraria FD: LAB</b></p> <p><i>FRANCESCA CAPPITELLI</i></p> <p>laboratorio di microbiologia (grande)</p>	<p><b>* Industrie agrarie e microbiologia Ediz: Unica Mod: mod.1: microbiologia agraria FD: LAB</b></p> <p><i>FRANCESCA CAPPITELLI</i></p> <p>laboratorio di microbiologia (ex patologia)</p>
09:30-10:30	<p><b>Industrie agrarie e microbiologia Ediz: Unica Mod: mod.2: industrie agrarie FD: LEZ</b></p> <p><i>LUISA MARIA PELLEGRINO</i></p> <p>G21</p>		<p><b>Economia e politica agraria Ediz: Unica Mod: mod.2: politica agraria</b></p> <p><i>Alessandro Olper</i></p> <p>G21</p>	<p><b>* Industrie agrarie e microbiologia Ediz: Unica Mod: mod.1: microbiologia agraria FD: LAB</b></p> <p><i>FRANCESCA CAPPITELLI</i></p> <p>laboratorio di microbiologia (grande)</p>	<p><b>* Industrie agrarie e microbiologia Ediz: Unica Mod: mod.1: microbiologia agraria FD: LAB</b></p> <p><i>FRANCESCA CAPPITELLI</i></p> <p>laboratorio di microbiologia (ex patologia)</p>
10:30-11:30	<p><b>Industrie agrarie e microbiologia Ediz: Unica Mod: mod.2: industrie agrarie FD: LEZ</b></p> <p><i>LUISA MARIA PELLEGRINO</i></p> <p>G21</p>		<p><b>Genetica agraria e coltivazioni erbacee Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria</b></p> <p><i>SALVATORE ROBERTO PILU</i></p> <p>G21</p>	<p><b>* Industrie agrarie e microbiologia Ediz: Unica Mod: mod.1: microbiologia agraria FD: LAB</b></p> <p><i>FRANCESCA CAPPITELLI</i></p> <p>laboratorio di microbiologia (grande)</p>	<p><b>* Industrie agrarie e microbiologia Ediz: Unica Mod: mod.1: microbiologia agraria FD: LAB</b></p> <p><i>FRANCESCA CAPPITELLI</i></p> <p>laboratorio di microbiologia (ex patologia)</p>
11:30-12:30	<p><b>Economia e politica agraria Ediz: Unica Mod: mod.2: politica agraria</b></p> <p><i>Alessandro Olper</i></p> <p>G21</p>		<p><b>Industrie agrarie e microbiologia Ediz: Unica Mod: mod.1: microbiologia agraria FD: LEZ</b></p> <p><i>FRANCESCA CAPPITELLI</i></p> <p>G21</p>	<p><b>* Industrie agrarie e microbiologia Ediz: Unica Mod: mod.1: microbiologia agraria FD: LAB</b></p> <p><i>FRANCESCA CAPPITELLI</i></p> <p>laboratorio di microbiologia (grande)</p>	<p><b>* Industrie agrarie e microbiologia Ediz: Unica Mod: mod.1: microbiologia agraria FD: LAB</b></p> <p><i>FRANCESCA CAPPITELLI</i></p> <p>laboratorio di microbiologia (ex patologia)</p>

12:30-13:30	<b>Economia e politica agraria</b> <b>Ediz: Unica Mod: mod.2:</b> <b>politica agraria</b> <i>Alessandro Olper</i> G21		<b>Industrie agrarie e microbiologia</b> <b>Ediz: Unica Mod: mod.1: microbiologia agraria</b> <b>FD: LEZ</b> <i>FRANCESCA CAPPITELLI</i> G21		
13:30-14:30		<b>Genetica agraria e coltivazioni erbacee</b> <b>Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria</b> <i>SALVATORE ROBERTO PILU</i> G21			
14:30-15:30		<b>Genetica agraria e coltivazioni erbacee</b> <b>Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria</b> <i>SALVATORE ROBERTO PILU</i> G21			
15:30-16:30		<b>Industrie agrarie e microbiologia</b> <b>Ediz: Unica Mod: mod.1: microbiologia agraria</b> <b>FD: LEZ</b> <i>FRANCESCA CAPPITELLI</i> G21			
16:30-17:30		<b>Industrie agrarie e microbiologia</b> <b>Ediz: Unica Mod: mod.1: microbiologia agraria</b> <b>FD: LEZ</b> <i>FRANCESCA CAPPITELLI</i> G21			
17:30-18:30					

**DETTAGLI (\*):**

- Industrie agrarie e microbiologia Ediz: Unica Mod: mod.1: microbiologia agraria FD: LAB [FRANCESCA CAPPITELLI]
  - La data di inizio laboratorio sarà comunicata dal docente nel corso della prima lezione teorica.

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Economia e politica agraria Ediz: Unica Mod: mod.2: politica agraria	Obbligatorio	A. Olper		G28	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016
Genetica agraria e coltivazioni erbacee Ediz: Unica Mod: Unità didattica 1: fondamenti di genetica agraria	Obbligatorio	S. PILU		G28	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Industrie agrarie e microbiologia Ediz: Unica Mod: mod.1: microbiologia agraria FD: LAB	Obbligatorio	F. CAPPITELLI		G28	Inizio: giovedì 1 ottobre 2015 Fine: venerdì 15 gennaio 2016
Industrie agrarie e microbiologia Ediz: Unica Mod: mod.1: microbiologia agraria FD: LEZ	Obbligatorio	F. CAPPITELLI		G28	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Industrie agrarie e microbiologia Ediz: Unica Mod: mod.2: industrie agrarie FD: LEZ	Obbligatorio	L. PELLEGRINO		G28	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016