

**Corso di laurea:** Scienze della produzione e protezione delle piante (classee lm-69) - magistrale

**Curriculum:** Unico - 1 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>* Virologia e biotecnologie fitopatologiche ediz: unica fd: lez</b></p> <p><i>PAOLA CASATI</i></p> <p>Aula Biochimica</p>	
09:30-10:30				<p><b>* Virologia e biotecnologie fitopatologiche ediz: unica fd: lez</b></p> <p><i>PAOLA CASATI</i></p> <p>Aula Biochimica</p>	
10:30-11:30	<p><b>* Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lez</b></p> <p><i>Elena Sara Crotti / Francesca Mapelli</i></p> <p>Aula 3</p>			<p><b>* Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lez</b></p> <p><i>Elena Sara Crotti / Francesca Mapelli</i></p> <p>Aula Biochimica</p>	
11:30-12:30	<p><b>* Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lez</b></p> <p><i>Elena Sara Crotti / Francesca Mapelli</i></p> <p>Aula 3</p>			<p><b>* Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lez</b></p> <p><i>Elena Sara Crotti / Francesca Mapelli</i></p> <p>Aula Biochimica</p>	
12:30-13:30				<p><b>* Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lez</b></p> <p><i>Elena Sara Crotti / Francesca Mapelli</i></p> <p>Aula Biochimica</p>	

13:30-14:30	<b>* Virologia e biotecnologie fitopatologiche ediz: unica fd: lez</b> <i>PAOLA CASATI</i> C24	<b>* Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lab</b> <i>Francesca Mapelli</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M	<b>* Metodologia sperimentale agronomica ediz: unica fd: ese</b> <i>MARCO ACUTIS</i> 309		
14:30-15:30	<b>* Virologia e biotecnologie fitopatologiche ediz: unica fd: lez</b> <i>PAOLA CASATI</i> C24	<b>* Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lab</b> <i>Francesca Mapelli</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M	<b>* Metodologia sperimentale agronomica ediz: unica fd: ese</b> <i>MARCO ACUTIS</i> 309		
15:30-16:30	<b>* Metodologia sperimentale agronomica ediz: unica</b> <i>MARCO ACUTIS</i> C24	<b>* Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lab</b> <i>Francesca Mapelli</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M	<b>* Metodologia sperimentale agronomica ediz: unica fd: ese</b> <i>MARCO ACUTIS</i> 309		
16:30-17:30	<b>* Metodologia sperimentale agronomica ediz: unica</b> <i>MARCO ACUTIS</i> C24	<b>* Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lab</b> <i>Francesca Mapelli</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M			
17:30-18:30		<b>* Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lab</b> <i>Francesca Mapelli</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)- Colombo M			

**DETTAGLI (\*):**

- Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lez [Elena Sara Crotti, Francesca Mapelli]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 16-11-2017
- Virologia e biotecnologie fitopatologiche ediz: unica fd: lez [PAOLA CASATI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017, 16-11-2017
- Metodologia sperimentale agronomica ediz: unica [MARCO ACUTIS]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 13-11-2017
- Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lab [Francesca Mapelli]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017
- Metodologia sperimentale agronomica ediz: unica fd: ese [MARCO ACUTIS]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
-------------------	-------------------	------------	-------------------------	-----------------	-------------------------------

Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	F. Mapelli		G59	Inizio: martedì 3 ottobre 2017 Fine: martedì 16 gennaio 2018
Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	E. Crotti, F. Mapelli		G59	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Metodologia sperimentale agronomica ediz: unica	Obbligatorio	M. ACUTIS		G59	Inizio: lunedì 2 ottobre 2017 Fine: lunedì 15 gennaio 2018
Metodologia sperimentale agronomica ediz: unica fd: ese	Obbligatorio	M. ACUTIS		G59	Inizio: mercoledì 4 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Virologia e biotecnologie fitopatologiche ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	P. CASATI		G59	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018

**Corso di laurea:** Scienze della produzione e protezione delle piante (classee lm-69) - magistrale

**Curriculum:** Unico - 2 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		* Sistemi colturali arborei ediz: unica DANIELE BASSI Aula 1		* Miglioramento genetico vegetale ediz: unica fd: lez SALVATORE ROBERTO PILU C11	
09:30-10:30		* Sistemi colturali arborei ediz: unica DANIELE BASSI Aula 1		* Miglioramento genetico vegetale ediz: unica fd: lez SALVATORE ROBERTO PILU C11	
10:30-11:30		* Miglioramento genetico vegetale ediz: unica fd: lez SALVATORE ROBERTO PILU Aula 1		* Sistemi colturali arborei ediz: unica DANIELE BASSI C11	
11:30-12:30		* Miglioramento genetico vegetale ediz: unica fd: lez SALVATORE ROBERTO PILU Aula 1		* Sistemi colturali arborei ediz: unica DANIELE BASSI C11	
12:30-13:30					
13:30-14:30					* Applied agricultural english ediz: unica SIMON PIERCE C05
14:30-15:30			* Metodi e tecniche di comunicazione ediz: unica ANNA ALFEA SANDRUCCI C23		* Applied agricultural english ediz: unica SIMON PIERCE C05

15:30-16:30			* <b>Metodi e tecniche di comunicazione ediz: unica</b> ANNA ALFEA SANDRUCCI C23		
16:30-17:30			* <b>Metodi e tecniche di comunicazione ediz: unica</b> ANNA ALFEA SANDRUCCI C23		
17:30-18:30					

**DETTAGLI (\*):**

- Sistemi colturali arborei ediz: unica [DANIELE BASSI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 16-11-2017
- Miglioramento genetico vegetale ediz: unica fd: lez [SALVATORE ROBERTO PILU]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 14-11-2017, 16-11-2017
- Metodi e tecniche di comunicazione ediz: unica [ANNA ALFEA SANDRUCCI]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 15-11-2017
- Applied agricultural english ediz: unica [SIMON PIERCE]
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 17-11-2017

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Applied agricultural english ediz: unica	Consigliato	S. PIERCE		G58 / G57 / G59	<b>Inizio: venerdì 6 ottobre 2017</b> <b>Fine: venerdì 19 gennaio 2018</b>
Metodi e tecniche di comunicazione ediz: unica	Consigliato	A. SANDRUCCI		G58 / G57 / G59	Inizio: mercoledì 4 ottobre 2017 Fine: mercoledì 17 gennaio 2018
Miglioramento genetico vegetale ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	S. PILU		G59	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018
Sistemi colturali arborei ediz: unica	Obbligatorio	D. BASSI		G59	Inizio: giovedì 28 settembre 2017 Fine: giovedì 18 gennaio 2018