

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

**Curriculum:** Unico - 0 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 settembre 2016 - venerdì 20 gennaio 2017

**Periodo didattico:** Primo semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30		<p><b>* Fisiopatologia vegetale ediz: unica fd: lez</b>  <i>FRANCO FAORO</i>                      Aula C21 - Aula203</p>			
13:30-14:30		<p><b>* Fisiopatologia vegetale ediz: unica fd: lez</b>  <i>FRANCO FAORO</i>                      Aula C21 - Aula203</p>			<p><b>* Fisiopatologia vegetale ediz: unica fd: lez</b>  <i>FRANCO FAORO</i>                      C23</p>
14:30-15:30			<p><b>Metodi e tecniche di comunicazione ediz: unica</b>  <i>ANNA ALFEA SANDRUCCI</i>                      C23</p>		<p><b>* Fisiopatologia vegetale ediz: unica fd: lez</b>  <i>FRANCO FAORO</i>                      C23</p>

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 (\*):**

- Fisiopatologia vegetale ediz: unica fd: lez [FRANCO FAORO]
  - La lezione del martedì si terrà in Aula C21 fino al 29 novembre 2016. Dal 6 dicembre 2016 si terrà in Aula 203 (Via Celoria 20 - Milano).
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 27-09-2016

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Fisiopatologia vegetale ediz: unica fd: lez	Consigliato	F. FAORO		G00 / G59	Inizio: venerdì 30 settembre 2016 Fine: venerdì 20 gennaio 2017
Metodi e tecniche di comunicazione ediz: unica	Consigliato	A. SANDRUCCI		G58 / G57 / G59	Inizio: mercoledì 28 settembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017

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

**Curriculum:** Unico - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 settembre 2016 - venerdì 20 gennaio 2017

**Periodo didattico:** Primo semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>Virologia e biotecnologie fitopatologiche ediz: unica fd: lez</b> PAOLA CASATI Aula 2	
09:30-10:30				<b>Virologia e biotecnologie fitopatologiche ediz: unica fd: lez</b> PAOLA CASATI Aula 2	
10:30-11:30				<b>Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lez</b> SARA BORIN Aula 2	
11:30-12:30				<b>Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lez</b> SARA BORIN Aula 2	
12:30-13:30				<b>Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lez</b> SARA BORIN Aula 2	
13:30-14:30	<b>Virologia e biotecnologie fitopatologiche ediz: unica fd: lez</b> PAOLA CASATI C24		<b>* Metodologia sperimentale agronomica ediz: unica</b> MARCO ACUTIS 309	<b>* Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lab</b> SARA BORIN Laboratorio di microbiologia (LAB 2)	

14:30-15:30	<b>Virologia e biotecnologie fitopatologiche ediz: unica fd: lez</b> PAOLA CASATI C24	<b>Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lez</b> SARA BORIN Aula Biochimica	<b>* Metodologia sperimentale agronomica ediz: unica</b> MARCO ACUTIS 309	<b>* Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lab</b> SARA BORIN Laboratorio di microbiologia (LAB 2)	
15:30-16:30	<b>* Metodologia sperimentale agronomica ediz: unica</b> MARCO ACUTIS C24	<b>Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lez</b> SARA BORIN Aula Biochimica	<b>* Metodologia sperimentale agronomica ediz: unica</b> MARCO ACUTIS 309	<b>* Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lab</b> SARA BORIN Laboratorio di microbiologia (LAB 2)	
16:30-17:30	<b>* Metodologia sperimentale agronomica ediz: unica</b> MARCO ACUTIS C24	<b>* Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lab</b> SARA BORIN Laboratorio di microbiologia (LAB 2)		<b>* Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lab</b> SARA BORIN Laboratorio di microbiologia (LAB 2)	
17:30-18:30				<b>* Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lab</b> SARA BORIN Laboratorio di microbiologia (LAB 2)	

#### DETTAGLI (\*):

- Metodologia sperimentale agronomica ediz: unica [MARCO ACUTIS]
  - Orario effettivo 14.00-15.45
  - Per il solo giorno 14 dicembre 2016 la lezione si terrà in Aula 310 dalle 14.30 alle 16.30.
  - Nei seguenti giorni le lezioni NON verranno svolte: 02-11-2016
- Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lab [SARA BORIN]
  - I laboratori si terranno nei giorni 1, 15 e 20 dicembre 2016

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lab	Obbligatorio	S. BORIN		G59	<b>Inizio: giovedì 1 dicembre 2016</b> <b>Fine: martedì 20 dicembre 2016</b>
Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	S. BORIN		G59	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017

Metodologia sperimentale agronomica ediz: unica	Obbligatorio	M. ACUTIS		G59	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: mercoledì 18 gennaio 2017
Virologia e biotecnologie fitopatologiche ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	P. CASATI		G59	Inizio: lunedì 26 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017

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

**Curriculum:** Unico - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 settembre 2016 - venerdì 20 gennaio 2017

**Periodo didattico:** Primo semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Sistemi colturali arborei ediz: unica</b> <i>DANIELE BASSI</i> Aula 1		<b>Miglioramento genetico vegetale ediz: unica fd: lez</b> <i>SALVATORE ROBERTO PILU</i> C11	
09:30-10:30		<b>Sistemi colturali arborei ediz: unica</b> <i>DANIELE BASSI</i> Aula 1		<b>Miglioramento genetico vegetale ediz: unica fd: lez</b> <i>SALVATORE ROBERTO PILU</i> C11	
10:30-11:30		<b>Miglioramento genetico vegetale ediz: unica fd: lez</b> <i>SALVATORE ROBERTO PILU</i> Aula 1		<b>Sistemi colturali arborei ediz: unica</b> <i>DANIELE BASSI</i> C11	
11:30-12:30		<b>Miglioramento genetico vegetale ediz: unica fd: lez</b> <i>SALVATORE ROBERTO PILU</i> Aula 1		<b>Sistemi colturali arborei ediz: unica</b> <i>DANIELE BASSI</i> C11	
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					

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
Miglioramento genetico vegetale ediz: unica fd: lez	Obbligatorio	S. PILU		G59	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017
Sistemi colturali arborei ediz: unica	Obbligatorio	D. BASSI		G59	Inizio: martedì 27 settembre 2016 Fine: giovedì 19 gennaio 2017