

Corso di laurea: Scienze della produzione e protezione delle piante (classée Im-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>* Virologia e biotecnologie fitopatologiche ediz: unica fd: lez</p> <p>PAOLA CASATI</p> <p>Aula Biochimica</p>	
09:30-10:30				<p>* Virologia e biotecnologie fitopatologiche ediz: unica fd: lez</p> <p>PAOLA CASATI</p> <p>Aula Biochimica</p>	
10:30-11:30	<p>* Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lez</p> <p>Elena Sara Crotti / Francesca Mapelli</p> <p>Aula 3</p>			<p>* Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lez</p> <p>Elena Sara Crotti / Francesca Mapelli</p> <p>Aula Biochimica</p>	
11:30-12:30	<p>* Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lez</p> <p>Elena Sara Crotti / Francesca Mapelli</p> <p>Aula 3</p>			<p>* Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lez</p> <p>Elena Sara Crotti / Francesca Mapelli</p> <p>Aula Biochimica</p>	
12:30-13:30				<p>* Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lez</p> <p>Elena Sara Crotti / Francesca Mapelli</p> <p>Aula Biochimica</p>	

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