

Corso di laurea: Scienze della produzione e protezione delle piante (classee 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				Virologia e biotecnologie fitopatologiche ediz: unica fd: lez <i>PAOLA CASATI</i> Aula 2	
09:30-10:30				Virologia e biotecnologie fitopatologiche ediz: unica fd: lez <i>PAOLA CASATI</i> Aula 2	
10:30-11:30				Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lez <i>SARA BORIN</i> Aula 2	
11:30-12:30				Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lez <i>SARA BORIN</i> Aula 2	
12:30-13:30				Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lez <i>SARA BORIN</i> Aula 2	
13:30-14:30	Virologia e biotecnologie fitopatologiche ediz: unica fd: lez <i>PAOLA CASATI</i> C24		* Metodologia sperimentale agronomica ediz: unica <i>MARCO ACUTIS</i> 309	* Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lab <i>SARA BORIN</i> Laboratorio di microbiologia (LAB 2)	

14:30-15:30	Virologia e biotecnologie fitopatologiche ediz: unica fd: lez PAOLA CASATI C24	Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lez SARA BORIN Aula Biochimica	* Metodologia sperimentale agronomica ediz: unica MARCO ACUTIS 309	* Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lab SARA BORIN Laboratorio di microbiologia (LAB 2)	
15:30-16:30	* Metodologia sperimentale agronomica ediz: unica MARCO ACUTIS C24	Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lez SARA BORIN Aula Biochimica	* Metodologia sperimentale agronomica ediz: unica MARCO ACUTIS 309	* Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lab SARA BORIN Laboratorio di microbiologia (LAB 2)	
16:30-17:30	* Metodologia sperimentale agronomica ediz: unica MARCO ACUTIS C24	* Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lab SARA BORIN Laboratorio di microbiologia (LAB 2)		* Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lab SARA BORIN Laboratorio di microbiologia (LAB 2)	
17:30-18:30				* Biotecnologie microbiche vegetali ediz: unica fd: lab 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	Inizio: giovedì 1 dicembre 2016 Fine: martedì 20 dicembre 2016
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