

**Corso di laurea:** SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE (ClasseE LM-69) - magistrale

**Curriculum:** Unico - 1 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				<b>Virologia e biotecnologie fitopatologiche Ediz: Unica FD: LEZ</b> <i>PAOLA CASATI</i> Aula 2	
09:30-10:30				<b>Virologia e biotecnologie fitopatologiche Ediz: Unica FD: LEZ</b> <i>PAOLA CASATI</i> Aula 2	
10:30-11:30		<b>Metodologia sperimentale agronomica Ediz: Unica</b> <i>MARCO ACUTIS</i> 309		<b>Biotecnologie microbiche vegetali Ediz: Unica FD: LEZ</b> <i>SARA BORIN</i> Aula 2	
11:30-12:30		<b>Metodologia sperimentale agronomica Ediz: Unica</b> <i>MARCO ACUTIS</i> 309		<b>Biotecnologie microbiche vegetali Ediz: Unica FD: LEZ</b> <i>SARA BORIN</i> Aula 2	
12:30-13:30					
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: LEZ</b> <i>SARA BORIN</i> Aula Biochimica			

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: LEZ</b> <i>SARA BORIN</i> Aula Biochimica	<b>Biotecnologie microbiche vegetali Ediz: Unica FD: LAB</b> <i>SARA BORIN</i> laboratorio di microbiologia (grande)	<b>Biotecnologie microbiche vegetali Ediz: Unica FD: LAB</b> <i>SARA BORIN</i> laboratorio di microbiologia (grande)	
15:30-16:30	<b>Metodologia sperimentale agronomica Ediz: Unica</b> <i>MARCO ACUTIS</i> C24	<b>Biotecnologie microbiche vegetali Ediz: Unica FD: LEZ</b> <i>SARA BORIN</i> Aula Biochimica	<b>Biotecnologie microbiche vegetali Ediz: Unica FD: LAB</b> <i>SARA BORIN</i> laboratorio di microbiologia (grande)	<b>Biotecnologie microbiche vegetali Ediz: Unica FD: LAB</b> <i>SARA BORIN</i> laboratorio di microbiologia (grande)	
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>SARA BORIN</i> laboratorio di microbiologia (grande)	<b>Biotecnologie microbiche vegetali Ediz: Unica FD: LAB</b> <i>SARA BORIN</i> laboratorio di microbiologia (grande)	
17:30-18:30			<b>Biotecnologie microbiche vegetali Ediz: Unica FD: LAB</b> <i>SARA BORIN</i> laboratorio di microbiologia (grande)	<b>Biotecnologie microbiche vegetali Ediz: Unica FD: LAB</b> <i>SARA BORIN</i> laboratorio di microbiologia (grande)	

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 10 dicembre 2015</b> <b>Fine: mercoledì 16 dicembre 2015</b>
Biotecnologie microbiche vegetali Ediz: Unica FD: LEZ	Obbligatorio	S. BORIN		G59	Inizio: martedì 29 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Metodologia sperimentale agronomica Ediz: Unica	Obbligatorio	M. ACUTIS		G59	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: martedì 19 gennaio 2016
Virologia e biotecnologie fitopatologiche Ediz: Unica FD: LEZ	Obbligatorio	P. CASATI		G59	Inizio: lunedì 28 settembre 2015 Fine: lunedì 18 gennaio 2016