

**Corso di laurea:** BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - magistrale

**Curriculum:** Unico - 0 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 29 febbraio 2016 - venerdì 10 giugno 2016

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	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					
13:30-14:30					<b>Tracciabilità molecolare degli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ</b> <i>ALESSIO SCARAFONI</i> C02
14:30-15:30					<b>Tracciabilità molecolare degli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ</b> <i>ALESSIO SCARAFONI</i> C02
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
Tracciabilità molecolare degli alimenti Ediz: Unica FD: LEZ	Consigliato	A. SCARAFONI		G61 / G00 / G60	Inizio: venerdì 4 marzo 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016

**Corso di laurea:** BIOTECNOLOGIE VEGETALI, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI (Classe LM-7) - magistrale

**Curriculum:** Unico - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 29 febbraio 2016 - venerdì 10 giugno 2016

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Biotechnologie fitopatologiche Ediz: Unica</b> <i>PIERO ATTILIO BIANCO</i> Aula 9	<b>Biotechnologie fitopatologiche Ediz: Unica</b> <i>PIERO ATTILIO BIANCO</i> Aula 9	<b>Ingegneria cellulare Ediz: Unica</b> <i>Carlo Massimo Pozzi</i> Aula 9	<b>Biotechnologie applicate agli artropodi Ediz: Unica</b> <i>MARIA GIOVANNA LEONARDI</i> Aula 9	<b>Biotechnologie applicate agli artropodi Ediz: Unica</b> <i>MARIA GIOVANNA LEONARDI</i> Aula 9
09:30-10:30	<b>Biotechnologie fitopatologiche Ediz: Unica</b> <i>PIERO ATTILIO BIANCO</i> Aula 9	<b>Biotechnologie fitopatologiche Ediz: Unica</b> <i>PIERO ATTILIO BIANCO</i> Aula 9	<b>Ingegneria cellulare Ediz: Unica</b> <i>Carlo Massimo Pozzi</i> Aula 9	<b>Biotechnologie applicate agli artropodi Ediz: Unica</b> <i>MARIA GIOVANNA LEONARDI</i> Aula 9	<b>Biodiversità e biotechnologie in zootecnia Ediz: Unica</b> <i>PAOLA CREPALDI</i> Ufficio del docente - Sezione di Zootecnica Agraria, 1° piano <b>Biotechnologie applicate agli artropodi Ediz: Unica</b> <i>MARIA GIOVANNA LEONARDI</i> Aula 9
10:30-11:30	<b>Biotechnologie dei sistemi microbici Ediz: Unica</b> <i>SARA BORIN</i> Aula 9	<b>Biotechnologie dei sistemi microbici Ediz: Unica</b> <i>SARA BORIN</i> Aula 9	<b>Sviluppo della pianta e biotechnologie Ediz: Unica</b> <i>LAURA ROSSINI</i> Aula 9	<b>Ingegneria cellulare Ediz: Unica</b> <i>Carlo Massimo Pozzi</i> Aula 9	<b>Biodiversità e biotechnologie in zootecnia Ediz: Unica</b> <i>PAOLA CREPALDI</i> Ufficio del docente - Sezione di Zootecnica Agraria, 1° piano <b>Nutrizione umana e nutraceutica Ediz: Unica</b> <i>SIMONA BERTOLI</i> C23
11:30-12:30	<b>Biotechnologie dei sistemi microbici Ediz: Unica</b> <i>SARA BORIN</i> Aula 9	<b>Biotechnologie dei sistemi microbici Ediz: Unica</b> <i>SARA BORIN</i> Aula 9	<b>Sviluppo della pianta e biotechnologie Ediz: Unica</b> <i>LAURA ROSSINI</i> Aula 9	<b>Ingegneria cellulare Ediz: Unica</b> <i>Carlo Massimo Pozzi</i> Aula 9	<b>Biodiversità e biotechnologie in zootecnia Ediz: Unica</b> <i>PAOLA CREPALDI</i> Ufficio del docente - Sezione di Zootecnica Agraria, 1° piano <b>Nutrizione umana e nutraceutica Ediz: Unica</b> <i>SIMONA BERTOLI</i> C23

12:30-13:30					<b>Biodiversità e biotecnologie in zootecnia Ediz: Unica</b> <i>PAOLA CREPALDI</i> Ufficio del docente - Sezione di Zootecnica Agraria, 1° piano
13:30-14:30	<b>Biotechnologie vegetali per l'ambiente Ediz: Unica</b> <i>FABIO FRANCESCO NOCITO</i> Aula 9	<b>Sviluppo della pianta e biotecnologie Ediz: Unica</b> <i>LAURA ROSSINI</i> Aula 9		<b>Nutrizione umana e nutraceutica Ediz: Unica</b> <i>SIMONA BERTOLI</i> C10	
14:30-15:30	<b>Biotechnologie vegetali per l'ambiente Ediz: Unica</b> <i>FABIO FRANCESCO NOCITO</i> Aula 9	<b>Sviluppo della pianta e biotecnologie Ediz: Unica</b> <i>LAURA ROSSINI</i> Aula 9		<b>Nutrizione umana e nutraceutica Ediz: Unica</b> <i>SIMONA BERTOLI</i> C10	
15:30-16:30		<b>Biotechnologie vegetali per l'ambiente Ediz: Unica</b> <i>FABIO FRANCESCO NOCITO</i> Aula 9			
16:30-17:30		<b>Biotechnologie vegetali per l'ambiente Ediz: Unica</b> <i>FABIO FRANCESCO NOCITO</i> Aula 9			
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biodiversità e biotecnologie in zootecnia Ediz: Unica	Consigliato	P. CREPALDI		G61	Inizio: venerdì 4 marzo 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016
Biotechnologie applicate agli artropodi Ediz: Unica	Consigliato	M. LEONARDI		G61	Inizio: giovedì 3 marzo 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016
Biotechnologie dei sistemi microbici Ediz: Unica	Obbligatorio	S. BORIN		G61	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 7 giugno 2016
Biotechnologie fitopatologiche Ediz: Unica	Obbligatorio	P. BIANCO		G61	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 7 giugno 2016
Biotechnologie vegetali per l'ambiente Ediz: Unica	Consigliato	F. NOCITO		G61	Inizio: lunedì 29 febbraio 2016 Fine: martedì 7 giugno 2016

Ingegneria cellulare Ediz: Unica	Obbligatorio	C. Pozzi		G61	Inizio: mercoledì 2 marzo 2016 Fine: giovedì 9 giugno 2016
Nutrizione umana e nutraceutica Ediz: Unica	Consigliato	S. BERTOLI		G61	Inizio: giovedì 3 marzo 2016 Fine: venerdì 10 giugno 2016
Sviluppo della pianta e biotecnologie Ediz: Unica	Consigliato	L. ROSSINI		G61	Inizio: martedì 1 marzo 2016 Fine: mercoledì 8 giugno 2016