

# CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

## Calendario didattico

### I ANNO - Il semestre a.a. 2016/2017

	Lunedì 20 marzo	Martedì 21 marzo	Mercoledì 22 marzo	Giovedì 23 marzo	Venerdì 24 marzo
9.00-11.00	Aula L	Il Laboratorio Veterinario (A. Di Loria) Aula L	Microbiologia Agraria (R. Marra) Aula L		
11.00-13.00	Microbiologia Agraria (R. Marra) Aula L		Il Laboratorio Veterinario (A. Di Loria) Aula L		
14.00-16.00	Elementi di Informatica per le aziende zootecniche (DA NOMINARE) Aula L	Microbiologia Agraria (R. Marra) Aula L		Il Laboratorio Veterinario (A. Di Loria) Aula L	
16.00-18.00	Elementi di Informatica per le aziende zootecniche (DA NOMINARE) Aula L	Inglese (Provenzano) Aula L	Elementi di Informatica per le aziende zootecniche (DA NOMINARE) Aula L	Inglese (Provenzano) Aula L	
	Lunedì 27 marzo	Martedì 28 marzo	Mercoledì 29 marzo	Giovedì 30 marzo	Venerdì 31 marzo
9.00-11.00	Aula L	Il Laboratorio Veterinario (A. Di Loria) Aula L	Microbiologia Agraria (R. Marra) Aula L		Elementi di Fisica (Lamanna) Aula D
11.00-13.00	Microbiologia Agraria (R. Marra) Aula L	Elementi di Fisica (Lamanna) Aula D	Il Laboratorio Veterinario (A. Di Loria) Aula L		Aula L
14.00-16.00	Elementi di Informatica per le aziende zootecniche (DA NOMINARE) Aula L	Microbiologia Agraria (R. Marra) Aula L	Elementi di Fisica (Lamanna) Aula D	Il Laboratorio Veterinario (A. Di Loria) Aula L	
16.00-18.00	Elementi di Informatica per le aziende zootecniche (DA NOMINARE) Aula L	Inglese (Provenzano) Aula L	Elementi di Informatica per le aziende zootecniche (DA NOMINARE) Aula L	Inglese (Provenzano) Aula L	
	Lunedì 3 aprile	Martedì 4 aprile	Mercoledì 5 aprile	Giovedì 6 aprile	Venerdì 7 aprile
9.00-11.00	Aula L	Il Laboratorio Veterinario (A. Di Loria) Aula L	Microbiologia Agraria (R. Marra) Aula L		Elementi di Fisica (Lamanna) Aula D
11.00-13.00	Microbiologia Agraria (R. Marra) Aula L	Elementi di Fisica (Lamanna) Aula D	Il Laboratorio Veterinario (A. Di Loria) Aula L		Aula L
14.00-16.00	Elementi di Informatica per le aziende zootecniche (DA NOMINARE) Aula L	Microbiologia Agraria (R. Marra) Aula L	Elementi di Fisica (Lamanna) Aula D	Il Laboratorio Veterinario (A. Di Loria) Aula L	
16.00-18.00	Elementi di Informatica per le aziende zootecniche (DA NOMINARE) Aula L	Inglese (Provenzano) Aula L	Elementi di Informatica per le aziende zootecniche (DA NOMINARE) Aula L	Inglese (Provenzano) Aula L	

	<b>Lunedì 10 aprile</b>	<b>Martedì 11 aprile</b>	<b>Mercoledì 12 aprile</b>	<b>Giovedì 13 aprile</b>	<b>Venerdì 14 aprile</b>
9.00-11.00	Biologia Molecolare applicata alle produzioni animali <b>(Amodio) Aula L</b>	Biologia Molecolare applicata alle produzioni animali <b>(Amodio) Aula L</b>	Biologia Molecolare applicata alle produzioni animali <b>(Amodio) Aula L</b>		
11.00-13.00	Microbiologia Agraria <b>(R. Marra) Aula L</b>	Elementi di Fisica <b>(Lamanna) Aula D</b>	Il Laboratorio Veterinario <b>(A. Di Loria) Aula L</b>		Il Laboratorio Veterinario <b>(A. Di Loria) Aula L</b>
14.00-16.00	Elementi di Informatica per le aziende zootecniche <b>(DA NOMINARE) Aula L</b>	Microbiologia Agraria <b>(R. Marra) Aula L</b>	Elementi di Fisica <b>(Lamanna) Aula D</b>	Il Laboratorio Veterinario <b>(A. Di Loria) Aula L</b>	
16.00-18.00	Elementi di Informatica per le aziende zootecniche <b>(DA NOMINARE) Aula L</b>	Inglese <b>(Provenzano) Aula L</b>	Elementi di Informatica per le aziende zootecniche <b>(DA NOMINARE) Aula L</b>	Inglese <b>(Provenzano) Aula L</b>	
		<b>Martedì 18 aprile</b>	<b>Mercoledì 19 aprile</b>	<b>Giovedì 20 aprile</b>	<b>Venerdì 21 aprile</b>
9.00-11.00		Biologia Molecolare applicata alle produzioni animali <b>(Amodio) Aula L</b>	Biologia Molecolare applicata alle produzioni animali <b>(Amodio) Aula L</b>		Elementi di Fisica <b>(Lamanna) Aula D</b>
11.00-13.00		Elementi di Fisica <b>(Lamanna) Aula D</b>	Elementi di Informatica per le aziende zootecniche <b>(DA NOMINARE) Aula L</b>		
14.00-16.00		Microbiologia Agraria <b>(R. Marra) Aula L</b>	Elementi di Fisica <b>(Lamanna) Aula D</b>		
16.00-18.00		Inglese <b>(Provenzano) Aula L</b>		Inglese <b>(Provenzano) Aula L</b>	
			<b>Mercoledì 26 aprile</b>	<b>Giovedì 27 aprile</b>	<b>Venerdì 28 aprile</b>
9.00-11.00			Microbiologia Agraria <b>(R. Marra) Aula L</b>		
11.00-13.00			Elementi di Informatica per le aziende zootecniche <b>(DA NOMINARE) Aula L</b>		Agronomia e coltivazioni erbacee <b>(R. Marra) Aula L</b>
14.00-16.00				Microbiologia Agraria <b>(R. Marra) Aula L</b>	
16.00-18.00				Inglese <b>(Provenzano) Aula L</b>	

		<b>Martedì 2 maggio</b>	<b>Mercoledì 3 maggio</b>	<b>Giovedì 4 maggio</b>	<b>Venerdì 5 maggio</b>
9.00-11.00		Biologia Molecolare applicata alle produzioni animali ( <b>Amodio</b> ) <b>Aula L</b>	Biologia Molecolare applicata alle produzioni animali ( <b>Amodio</b> ) <b>Aula L</b>		Elementi di Fisica ( <b>Lamanna</b> ) <b>Aula D</b>
11.00-13.00		Elementi di Fisica ( <b>Lamanna</b> ) <b>Aula D</b>	Elementi di Informatica per le aziende zootecniche ( <b>DA NOMINARE</b> ) <b>Aula L</b>		
14.00-16.00		Agronomia e coltivazioni erbacee ( <b>R. Marra</b> ) <b>Aula L</b>	Elementi di Fisica ( <b>Lamanna</b> ) <b>Aula D</b>	Elementi di Informatica per le aziende zootecniche ( <b>DA NOMINARE</b> ) <b>Aula L</b>	
16.00-18.00		Agronomia e coltivazioni erbacee ( <b>R. Marra</b> ) <b>Aula L</b>	Agronomia e coltivazioni erbacee ( <b>R. Marra</b> ) <b>Aula L</b>	Elementi di Informatica per le aziende zootecniche ( <b>DA NOMINARE</b> ) <b>Aula L</b>	
	<b>Lunedì 8 maggio</b>	<b>Martedì 9 maggio</b>	<b>Mercoledì 10 maggio</b>	<b>Giovedì 11 maggio</b>	<b>Venerdì 12 maggio</b>
9.00-11.00	Biologia Molecolare applicata alle produzioni animali ( <b>Amodio</b> ) <b>Aula L</b>	Biologia Molecolare applicata alle produzioni animali ( <b>Amodio</b> ) <b>Aula L</b>	Biologia Molecolare applicata alle produzioni animali ( <b>Amodio</b> ) <b>Aula L</b>		Elementi di Fisica ( <b>Lamanna</b> ) <b>Aula D</b>
11.00-13.00	Agronomia e coltivazioni erbacee ( <b>R. Marra</b> ) <b>Aula L</b>	Elementi di Fisica ( <b>Lamanna</b> ) <b>Aula D</b>	Elementi di Informatica per le aziende zootecniche ( <b>DA NOMINARE</b> ) <b>Aula L</b>		
14.00-16.00	Elementi di Informatica per le aziende zootecniche ( <b>DA NOMINARE</b> ) <b>Aula L</b>	Agronomia e coltivazioni erbacee ( <b>R. Marra</b> ) <b>Aula L</b>	Elementi di Fisica ( <b>Lamanna</b> ) <b>Aula D</b>		
16.00-18.00	Elementi di Informatica per le aziende zootecniche ( <b>DA NOMINARE</b> ) <b>Aula L</b>	Elementi di Informatica per le aziende zootecniche ( <b>DA NOMINARE</b> ) <b>Aula L</b>	Agronomia e coltivazioni erbacee ( <b>R. Marra</b> ) <b>Aula L</b>		
	<b>Lunedì 15 maggio</b>	<b>Martedì 16 maggio</b>	<b>Mercoledì 17 maggio</b>	<b>Giovedì 18 maggio</b>	<b>Venerdì 19 maggio</b>
9.00-11.00	Biologia Molecolare applicata alle produzioni animali ( <b>Amodio</b> ) <b>Aula L</b>	Fisiologia degli Animali da reddito I ( <b>F. Fazio</b> ) <b>Aula L</b>	Fisiologia degli Animali da reddito I ( <b>F. Fazio</b> ) <b>Aula L</b>		Elementi di Fisica ( <b>Lamanna</b> ) <b>Aula D</b>
11.00-13.00	Agronomia e coltivazioni erbacee ( <b>R. Marra</b> ) <b>Aula L</b>	Fisiologia degli Animali da reddito I ( <b>F. Fazio</b> ) <b>Aula L</b>	Fisiologia degli Animali da reddito I ( <b>F. Fazio</b> ) <b>Aula L</b>		
14.00-16.00	Fisiologia degli Animali da reddito I ( <b>F. Fazio</b> ) <b>Aula L</b>	Agronomia e coltivazioni erbacee ( <b>R. Marra</b> ) <b>Aula L</b>	Elementi di Fisica ( <b>Lamanna</b> ) <b>Aula D</b>		
16.00-18.00	Fisiologia degli Animali da reddito I ( <b>F. Fazio</b> ) <b>Aula L</b>	Agronomia e coltivazioni erbacee ( <b>R. Marra</b> ) <b>Aula L</b>	Agronomia e coltivazioni erbacee ( <b>R. Marra</b> ) <b>Aula L</b>		

	<b>Lunedì 22 maggio</b>	<b>Martedì 23 maggio</b>	<b>Mercoledì 24 maggio</b>	<b>Giovedì 25 maggio</b>	<b>Venerdì 26 maggio</b>
9.00-11.00	Biologia Molecolare applicata alle produzioni animali <b>(Amodio) Aula L</b>	Fisiologia degli Animali da reddito I <b>(F. Fazio) Aula L</b>	Fisiologia degli Animali da reddito I <b>(F. Fazio) Aula L</b>		Elementi di Fisica <b>(Lamanna) Aula D</b>
11.00-13.00	Agronomia e coltivazioni erbacee <b>(R. Marra) Aula L</b>	Fisiologia degli Animali da reddito I <b>(F. Fazio) Aula L</b>	Fisiologia degli Animali da reddito I <b>(F. Fazio) Aula L</b>		
14.00-16.00	Fisiologia degli Animali da reddito I <b>(F. Fazio) Aula L</b>	Agronomia e coltivazioni erbacee <b>(R. Marra) Aula L</b>	Elementi di Fisica <b>(Lamanna) Aula D</b>		
16.00-18.00	Fisiologia degli Animali da reddito I <b>(F. Fazio) Aula L</b>	Agronomia e coltivazioni erbacee <b>(R. Marra) Aula L</b>	Agronomia e coltivazioni erbacee <b>(R. Marra) Aula L</b>		
	<b>Lunedì 29 maggio</b>	<b>Martedì 30 maggio</b>	<b>Mercoledì 31 maggio</b>		
9.00-11.00	<b>Aula L</b>	Fisiologia degli Animali da reddito II <b>(Cravana) Aula L</b>	Fisiologia degli Animali da reddito II <b>(Cravana) Aula L</b>		
11.00-13.00	Agronomia e coltivazioni erbacee <b>(R. Marra) Aula L</b>	Fisiologia degli Animali da reddito II <b>(Cravana) Aula L</b>	Fisiologia degli Animali da reddito II <b>(Cravana) Aula L</b>		
14.00-16.00	Fisiologia degli Animali da reddito II <b>(Cravana) Aula L</b>	Agronomia e coltivazioni erbacee <b>(R. Marra) Aula L</b>			
16.00-18.00	Fisiologia degli Animali da reddito II <b>(Cravana) Aula L</b>		Agronomia e coltivazioni erbacee <b>(R. Marra) Aula L</b>		
	<b>Lunedì 5 giugno</b>	<b>Martedì 6 giugno</b>	<b>Mercoledì 7 giugno</b>	<b>Giovedì 8 giugno</b>	<b>Venerdì 9 giugno</b>
9.00-11.00	Agronomia e coltivazioni erbacee <b>(R. Marra) Aula L</b>				
11.00-13.00	Fisiologia degli Animali da reddito II <b>(Cravana) Aula L</b>				
14.00-16.00	Fisiologia degli Animali da reddito II <b>(Cravana) Aula I</b>	Agronomia e coltivazioni erbacee <b>(R. Marra) Aula L</b>			
16.00-18.00	Fisiologia degli Animali da reddito II <b>(Cravana) Aula I</b>		Agronomia e coltivazioni erbacee <b>(R. Marra) Aula N</b>		
	<b>Lunedì 12 giugno</b>	<b>Martedì 13 giugno</b>	<b>Mercoledì 14 giugno</b>	<b>Giovedì 15 giugno</b>	<b>Venerdì 16 giugno</b>
9.00-11.00	Agronomia e coltivazioni erbacee <b>(R. Marra) Aula L</b>				
11.00-13.00	Fisiologia degli Animali da reddito II <b>(Cravana) Aula L</b>				
14.00-16.00	Fisiologia degli Animali da reddito II <b>(Cravana) Aula I</b>	Agronomia e coltivazioni erbacee <b>(R. Marra) Aula L</b>			
16.00-18.00	Fisiologia degli Animali da reddito II <b>(Cravana) Aula I</b>	Agronomia e coltivazioni erbacee <b>(R. Marra) Aula L</b>	Agronomia e coltivazioni erbacee <b>(R. Marra) Aula N</b>		