

**Corso di laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI**  
**Calendario didattico a.a. 2016/2017**  
**II ANNO II SEMESTRE**

Orario	Lunedì 20 marzo	Martedì 21 marzo	Mercoledì 22 marzo	Giovedì 23 marzo	Venerdì 24 marzo
9.00-11.00				Nutrizione Animale (Morittu) Aula L	
11.00-14.00		Nutrizione Animale (Morittu) Aula L			
14.00-16.00		Elementi di Semeiotica Medica (Di Loria) Aula N	Nutrizione Animale (Morittu) Aula N		Software dedicato alle attività di Allevam. e prod. zootec. (Gallo) Aula N
16.00-18.00	Software dedicato alle attività di Allevamento e prod.zootec. (Gallo) Aula N	Elementi di Semeiotica Medica (Di Loria) Aula N	Aula N		Aula N
	Lunedì 27 marzo	Martedì 28 marzo	Mercoledì 29 marzo	Giovedì 30 marzo	Venerdì 31 marzo
9.00-11.00				Tracciabilità e sicurezza degli Alimenti (N. Costanzo) Aula L	
11.00-14.00		Nutrizione Animale (Morittu) Aula L		Tracciabilità e sicurezza degli Alimenti (N. Costanzo) Aula L	
14.00-16.00		Elementi di Semeiotica Medica (Di Loria) Aula N	Qualità dell'Ambiente e Produzioni animali (Lo Prete) Aula L	Qualità dell'Ambiente e Produzioni animali (Lo Prete) Aula I	Software dedicato alle attività di Allevam. e prod. zootec. (Gallo) Aula N
16.00-18.00	Software dedicato alle attività di Allevam. e prod.zootec. (Gallo) Aula N	Elementi di Semeiotica Medica (Di Loria) Aula N			Aula N
	Lunedì 3 aprile	Martedì 4 aprile	Mercoledì 5 aprile	Giovedì 6 aprile	Venerdì 7 aprile
9.00-11.00					
11.00-14.00		Nutrizione Animale (Morittu) Aula L			
14.00-16.00		Elementi di Semeiotica Medica (Di Loria) Aula N			Software dedicato alle attività di Allevam. e prod. zootec. (Gallo) Aula N
16.00-18.00	Software dedicato alle attività di Allevam. e prod.zootec. (Gallo) Aula N	Elementi di Semeiotica Medica (Di Loria) Aula N		Aula N	Aula N
	Lunedì 10 aprile	Martedì 11 aprile	Mercoledì 12 aprile	Giovedì 13 aprile	Venerdì 14 aprile
9.00-11.00					
11.00-14.00		Nutrizione Animale (Morittu) Aula L			
14.00-16.00	Qualità dell'Ambiente e Produzioni animali (Lo Prete) Aula N	Elementi di Semeiotica Medica (Di Loria) Aula N	Nutrizione Animale (Morittu) Aula L	Nutrizione Animale(Morittu) Aula I	Software dedicato alle attività di Allevam. e prod. zootec. (Gallo) Aula N
16.00-18.00	Software dedicato alle attività di Allevam. e prod.zootec. (Gallo) Aula N	Elementi di Semeiotica Medica (Di Loria) Aula N	Aula L	Aula I	Aula N

		Martedì 18 aprile	Mercoledì 19 aprile	Giovedì 20 aprile	Venerdì 21 aprile
9.00-11.00				Tecnica Mangimistica (Morittu) Aula L	Elementi di Semeiotica Chirurgica (Iannelli) Aula L
11.00-13.00		Nutrizione Animale (Morittu) Aula L		Qualità dell'Ambiente e Produzioni animali (Lo Prete) Aula L	Elementi di Semeiotica Chirurgica (Iannelli) Aula L
14.00-16.00		Elementi di Semeiotica Medica (Di Loria) Aula N	Nutrizione Animale (Morittu) Aula L	Aula L	Software dedicato alle attività di Allevam. e prod. zootec. (Gallo) Aula N
16.00-18.00		Elementi di Semeiotica Medica (Di Loria) Aula N	Aula L		Aula N
			Mercoledì 26 aprile	Giovedì 27 aprile	Venerdì 28 aprile
9.00-11.00				Tracciabilità e sicurezza degli Alimenti (N. Costanzo) Aula L	Elementi di Semeiotica Chirurgica (Iannelli) Aula L
11.00-14.00				Tracciabilità e sicurezza degli Alimenti (N. Costanzo) Aula L	Elementi di Semeiotica Chirurgica (Iannelli) Aula da definire
14.00-16.00			Qualità dell'Ambiente e Produzioni animali (Lo Prete) Aula L		Software dedicato alle attività di Allevam. e prod. zootec. (Gallo) Aula N
16.00-18.00			Aula L		Aula N

		<b>Martedì 2 maggio</b>	<b>Mercoledì 3 maggio</b>	<b>Giovedì 4 maggio</b>	<b>Venerdì 5 maggio</b>
9.00-11.00				<b>Aula L</b>	
11.00-13.00		Tecnica Mangimistica <b>(Morittu)</b> <b>Aula L</b>		Qualità dell'Ambiente e Produzioni animali <b>(Lo Prete)</b> <b>Aula L</b>	
14.00-16.00		Elementi di Semeiotica Medica <b>(Di Loria)</b> <b>Aula N</b>	Tecnica Mangimistica <b>(Morittu)</b> <b>Aula N</b>		Software dedicato alle attività di Allevam. e prod. zootec. <b>(Gallo)</b> <b>Aula N</b>
16.00-18.00		Elementi di Semeiotica Medica <b>(Di Loria)</b> <b>Aula N</b>	Razionamento Assistito dal Calcolatore <b>(Poerio)</b> <b>Aula N</b>		Razionamento Assistito dal Calcolatore <b>(Poerio)</b> <b>Aula N</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					
11.00-14.00		Alimentazione Animale <b>(Morittu)</b> <b>Aula L</b>			
14.00-16.00		Elementi di Semeiotica Medica <b>(Di Loria)</b> <b>Aula N</b>	Tecnica Mangimistica <b>(Morittu)</b> <b>Aula L</b>	Tracciabilità e sicurezza degli Alimenti <b>(N. Costanzo)</b> <b>Aula N</b>	<b>Aula N</b>
16.00-18.00	Software dedicato alle attiv. di Allevamento e prod.zootec. <b>(Gallo)</b> <b>Aula N</b>	Elementi di Semeiotica Medica <b>(Di Loria)</b> <b>Aula N</b>		Tracciabilità e sicurezza degli Alimenti <b>(N. Costanzo)</b> <b>Aula N</b>	Razionamento Assistito dal Calcolatore <b>(Poerio)</b> <b>Aula N</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				Qualità dell'Ambiente e Produzioni animali <b>(Lo Prete)</b> <b>Aula L</b>	
11.00-14.00				<b>Aula L</b>	
14.00-16.00	Qualità dell'Ambiente e Produzioni animali <b>(Lo Prete)</b> <b>Aula N</b>	Alimentazione Animale <b>(Morittu)</b> <b>Aula N</b>	Alimentazione Animale <b>(Morittu)</b> <b>Aula N</b>		<b>Aula N</b>
16.00-18.00	Razionamento Assistito dal Calcolatore <b>(Poerio)</b> <b>Aula N</b>	Alimentazione Animale <b>(Morittu)</b> <b>Aula N</b>	<b>Aula N</b>		Razionamento Assistito dal Calcolatore <b>(Poerio)</b> <b>Aula N</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					Elementi di Semeiotica Chirurgica <b>(Iannelli)</b> <b>Aula L</b>
11.00-14.00					Elementi di Semeiotica Chirurgica <b>(Iannelli)</b> <b>Aula L</b>
14.00-16.00	Qualità dell'Ambiente e Produzioni animali <b>(Lo Prete)</b> <b>Aula N</b>	Alimentazione Animale <b>(Morittu)</b> <b>Aula N</b>	Alimentazione Animale <b>(Morittu)</b> <b>Aula N</b>	Qualità dell'Ambiente e Produzioni animali <b>(Lo Prete)</b> <b>Aula N</b>	<b>Aula N</b>
16.00-18.00	Razionamento Assistito dal Calcolatore <b>(Poerio)</b> <b>Aula N</b>	Alimentazione Animale <b>(Morittu)</b> <b>Aula N</b>	<b>Aula N</b>	<b>Aula N</b>	Razionamento Assistito dal Calcolatore <b>(Poerio)</b> <b>Aula N</b>

	<b>Lunedì 29 maggio</b>	<b>Martedì 30 maggio</b>	<b>Mercoledì 31 maggio</b>		
9.00-11.00					
11.00-14.00					
14.00-16.00	Qualità dell'Ambiente e Produzioni animali ( <b>Lo Prete</b> ) <b>Aula N</b>	Alimentazione Animale ( <b>Morittu</b> ) <b>Aula N</b>	Alimentazione Animale ( <b>Morittu</b> ) <b>Aula N</b>		
16.00-18.00	Razionamento Assistito dal Calcolatore ( <b>Poerio</b> ) <b>Aula N</b>	Alimentazione Animale ( <b>Morittu</b> ) <b>Aula N</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		Tracciabilità e sicurezza degli Alimenti ( <b>N. Costanzo</b> ) <b>Aula L</b>	Patologia e Biotecnologie delle riproduzione ( <b>A. Zanghi</b> ) <b>Aula L</b>	Patologia e Biotecnologie delle riproduzione ( <b>A. Zanghi</b> ) <b>Aula L</b>	Elementi di Semeiotica Chirurgica ( <b>Iannelli</b> ) <b>Aula L</b>
11.00-14.00		Tracciabilità e sicurezza degli Alimenti ( <b>N. Costanzo</b> ) <b>Aula L</b>	Patologia e Biotecnologie delle riproduzione ( <b>A. Zanghi</b> ) <b>Aula L</b>	Patologia e Biotecnologie delle riproduzione ( <b>A. Zanghi</b> ) <b>Aula L</b>	Elementi di Semeiotica Chirurgica ( <b>Iannelli</b> ) <b>Aula L</b>
15.00-16.00	Tracciabilità e sicurezza degli Alimenti ( <b>N. Costanzo</b> ) <b>Aula N</b>	Alimentazione Animale ( <b>Morittu</b> ) <b>Aula N</b>	Patologia e Biotecnologie delle riproduzione ( <b>A. Zanghi</b> ) <b>Aula L</b>	Patologia e Biotecnologie delle riproduzione ( <b>A. Zanghi</b> ) <b>Aula L</b>	Razionamento Assistito dal Calcolatore ( <b>Poerio</b> ) <b>Aula N</b>
16.00-18.00	Tracciabilità e sicurezza degli Alimenti ( <b>N. Costanzo</b> ) <b>Aula N</b>	<b>Aula N</b>	Patologia e Biotecnologie delle riproduzione ( <b>A. Zanghi</b> ) <b>Aula L</b>	Patologia e Biotecnologie delle riproduzione ( <b>A. Zanghi</b> ) <b>Aula L</b>	Razionamento Assistito dal Calcolatore ( <b>Poerio</b> ) <b>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		<b>Aula L</b>	Patologia e Biotecnologie delle riproduzione ( <b>A. Zanghi</b> ) <b>Aula L</b>	Patologia e Biotecnologie delle riproduzione ( <b>A. Zanghi</b> ) <b>Aula L</b>	Elementi di Semeiotica Chirurgica ( <b>Iannelli</b> ) <b>Aula L</b>
11.00-13.00		Qualità dell'Ambiente e Produzioni animali ( <b>Lo Prete</b> ) <b>Aula L</b>	Patologia e Biotecnologie delle riproduzione ( <b>A. Zanghi</b> ) <b>Aula L</b>	Patologia e Biotecnologie delle riproduzione ( <b>A. Zanghi</b> ) <b>Aula L</b>	Elementi di Semeiotica Chirurgica ( <b>Iannelli</b> ) <b>Aula L</b>
15.00-16.00	<b>Aula N</b>		Patologia e Biotecnologie delle riproduzione ( <b>A. Zanghi</b> ) <b>Aula L</b>	Patologia e Biotecnologie delle riproduzione ( <b>A. Zanghi</b> ) <b>Aula L</b>	Razionamento Assistito dal Calcolatore ( <b>Poerio</b> ) <b>Aula D</b>
16.00-18.00	Razionamento Assistito dal Calcolatore ( <b>Poerio</b> ) <b>Aula N</b>		Patologia e Biotecnologie delle riproduzione ( <b>A. Zanghi</b> ) <b>Aula L</b>	Patologia e Biotecnologie delle riproduzione ( <b>A. Zanghi</b> ) <b>Aula L</b>	Razionamento Assistito dal Calcolatore ( <b>Poerio</b> ) <b>Aula D</b>