

# **CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI**

## **INFORMATIVA GENERALE AVVIO ATTIVITA' DIDATTICHE**

Si comunica che le lezioni in presenza si terranno come di seguito indicato:

- Lezioni del I anno aula L nei giorni Lunedì, Martedì e mercoledì
- Lezioni del II anno aula L nei giorni Mercoledì e Giovedì
- Lezioni del III anno aula N ovvero aula M laddove precisato

## CALENDARIO LEZIONI A.A.2021/2022

### Semestre Primo

**Data inizio corsi:** 20 Settembre 2021

**Data fine corsi:** 31 Gennaio 2022

### I ANNO

### TABELLA AFFIDAMENTI

<b>Modulo di Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>	<b>Note sul corso</b>
Probabilità e statistica matematica	<b>5</b>	<b>Dott. Michele AVOLIO</b>	
Fisica Applicata	<b>5</b>	<b>Dott.ssa Maria Eugenia CALIGIURI</b>	
Anatomia e istologia degli animali da reddito	<b>6</b>	<b>Dott.ssa Chiara ATTANASIO</b>	
Fisiologia degli animali da reddito	<b>3</b>	<b>Dott. Giuseppe VASSALOTTI</b>	
Elementi di Chimica	<b>3</b>	<b>Dott.ssa Manuela OLIVERIO</b>	
Chimica organica	<b>3</b>	<b>Prof. Antonio PROCOPIO</b>	
Composizione degli alimenti di origine animale	<b>6</b>	<b>Dott.ssa Carlotta CENITI</b>	

<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 20 settembre</b>	<b>Martedì 21 settembre</b>	<b>Mercoledì 22 settembre</b>	<b>Giovedì 23 settembre</b>	<b>Venerdì 24 settembre</b>
9.00-11.00	Probabilità e Statistica Matematica		Anatomia e Istologia degli animali da reddito		
11.00-14.00		Probabilità e Statistica Matematica			
15.00-18.00		Anatomia e Istologia degli animali da reddito			
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 27 settembre</b>	<b>Martedì 28 settembre</b>	<b>Mercoledì 29 settembre</b>	<b>Giovedì 30 settembre</b>	<b>Venerdì 1 ottobre</b>
9.00-11.00	Probabilità e Statistica Matematica		Anatomia e Istologia degli animali da reddito	Elementi di Chimica (ore 9.00-12.00)	Elementi di Chimica
11.00-14.00		Probabilità e Statistica Matematica	Probabilità e Statistica Matematica		
15.00-18.00	Probabilità e Statistica Matematica	Anatomia e Istologia degli animali da reddito			
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 4 ottobre</b>	<b>Martedì 5 ottobre</b>	<b>Mercoledì 6 ottobre</b>	<b>Giovedì 7 ottobre</b>	<b>Venerdì 8 ottobre</b>
9.00-11.00	Probabilità e Statistica Matematica	Elementi di Chimica	Anatomia e Istologia degli animali da reddito		
11.00-14.00	Elementi di Chimica	Probabilità e Statistica Matematica	Probabilità e Statistica Matematica		
15.00-18.00		Anatomia e Istologia degli animali da reddito			
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 11 ottobre</b>	<b>Martedì 12 ottobre</b>	<b>Mercoledì 13 ottobre</b>	<b>Giovedì 14 ottobre</b>	<b>Venerdì 15 ottobre</b>
9.00-11.00	Probabilità e Statistica Matematica	Elementi di Chimica			
11.00-14.00	Elementi di Chimica	Probabilità e Statistica Matematica	Probabilità e Statistica Matematica		
15.00-18.00		Anatomia e Istologia degli animali da reddito	Anatomia e Istologia degli animali da reddito		
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 18 ottobre</b>	<b>Martedì 19 ottobre</b>	<b>Mercoledì 20 ottobre</b>	<b>Giovedì 21 ottobre</b>	<b>Venerdì 22 ottobre</b>
9.00-11.00	Probabilità e Statistica Matematica	Elementi di Chimica			
11.00-14.00	Elementi di Chimica	Probabilità e Statistica Matematica	Probabilità e Statistica Matematica		
15.00-18.00		Anatomia e Istologia degli animali da reddito	Anatomia e Istologia degli animali da reddito		
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 25 ottobre</b>	<b>Martedì 26 ottobre</b>	<b>Mercoledì 27 ottobre</b>	<b>Giovedì 28 ottobre</b>	<b>Venerdì 29 ottobre</b>
12.00-14.00					
15.00-18.00		Anatomia e Istologia degli animali da reddito	Anatomia e Istologia degli animali da reddito		

<b>Giorni/orari</b>		<b>Martedì 2 novembre</b>	<b>Mercoledì 3 novembre</b>	<b>Giovedì 4 novembre</b>	<b>Venerdì 5 novembre</b>
9.00-11.00					
11.00-14.00					
15.00-18.00		Anatomia e Istologia degli animali da reddito	Anatomia e Istologia degli animali da reddito		
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 8 novembre</b>	<b>Martedì 9 novembre</b>	<b>Mercoledì 10 novembre</b>	<b>Giovedì 11 novembre</b>	<b>Venerdì 12 novembre</b>
9.00-12.00		Elementi di Chimica			
12.00-14.00	Elementi di Chimica				
15.00-18.00		Anatomia e Istologia degli animali da reddito	Anatomia e Istologia degli animali da reddito		
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 15 novembre</b>	<b>Martedì 16 novembre</b>	<b>Mercoledì 17 novembre</b>	<b>Giovedì 18 novembre</b>	<b>Venerdì 19 novembre</b>
9.00-12.00		Chimica Organica			
12.00-14.00	Chimica Organica (ore 11.00-14.00)				
15.00-18.00		Anatomia e Istologia degli animali da reddito	(Lezione II anno di Biotecnologie – Dott.ssa Rocca – 14.30-18.00)		
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 22 novembre</b>	<b>Martedì 23 novembre</b>	<b>Mercoledì 24 novembre</b>	<b>Giovedì 25 novembre</b>	<b>Venerdì 26 novembre</b>
9.00-11.00		Chimica Organica			
12.00-14.00	Chimica Organica (ore 11.00-14.00)				
15.00-18.00					
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 29 novembre</b>	<b>Martedì 30 novembre</b>	<b>Mercoledì 1 dicembre</b>	<b>Giovedì 2 dicembre</b>	<b>Venerdì 3 dicembre</b>
9.00-11.00		Chimica Organica			
11.00-14.00	Chimica Organica	Composizione degli alimenti di origine animale	Composizione degli alimenti di origine animale		
15.00-18.00	Composizione degli alimenti di origine animale				
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 6 dicembre</b>	<b>Martedì 7 dicembre</b>	<b>Mercoledì 8 dicembre</b>	<b>Giovedì 9 dicembre</b>	<b>Venerdì 10 dicembre</b>
9.00-11.00		Chimica Organica			
11.00-14.00	Chimica Organica	Composizione degli alimenti di origine animale			
15.00-18.00	Composizione degli alimenti di origine animale				

<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 13 dicembre</b>	<b>Martedì 14 dicembre</b>	<b>Mercoledì 15 dicembre</b>	<b>Giovedì 16 dicembre</b>	<b>Venerdì 17 dicembre</b>
9.00-12.00		Fisiologia degli animali da reddito	Fisiologia degli animali da reddito		
12.00-14.00	Chimica Organica (ore 11-14)	Chimica Organica	Composizione degli alimenti di origine animale		
15.00-18.00	Composizione degli alimenti di origine animale (14.00-16.00)	Fisiologia degli animali da reddito	Fisiologia degli animali da reddito		
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 20 dicembre</b>	<b>Martedì 21 dicembre</b>	<b>Mercoledì 22 dicembre</b>		
9.00-11.00		Composizione degli alimenti di origine animale	Composizione degli alimenti di origine animale		
11.00-14.00	Composizione degli alimenti di origine animale	Fisiologia degli animali da reddito	Fisiologia degli animali da reddito		
15.00-18.00	Fisiologia degli animali da reddito	Fisiologia degli animali da reddito			
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 10 gennaio</b>	<b>Martedì 11 gennaio</b>	<b>Mercoledì 12 gennaio</b>	<b>Giovedì 13 gennaio</b>	<b>Venerdì 14 gennaio</b>
9.00-11.00			Composizione degli alimenti di origine animale	Composizione degli alimenti di origine animale	Composizione degli alimenti di origine animale
11.00-14.00	Composizione degli alimenti di origine animale				
14.00-17.00		Composizione degli alimenti di origine animale			
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 17 gennaio</b>	<b>Martedì 18 gennaio</b>	<b>Mercoledì 19 gennaio</b>	<b>Giovedì 20 gennaio</b>	<b>Venerdì 21 gennaio</b>
9.00-11.00	Composizione degli alimenti di origine animale	Composizione degli alimenti di origine animale			
11.00-14.00					
15.00-18.00					
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 24 gennaio</b>	<b>Martedì 25 gennaio</b>	<b>Mercoledì 26 gennaio</b>	<b>Giovedì 27 gennaio</b>	<b>Venerdì 28 gennaio</b>
9.00-11.00	Composizione degli alimenti di origine animale (9.00-12.00)	Composizione degli alimenti di origine animale			
11.00-14.00					
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 31 gennaio</b>				
9.00-11.00	Composizione degli alimenti di origine animale				
11.00-14.00					

# CALENDARIO LEZIONI A.A.2021/2022

## Semestre Primo

Data inizio corsi: 18 Ottobre 2021

Data fine corsi: 31 Gennaio 2022

## II ANNO

### TABELLA AFFIDAMENTI

<b>Modulo di Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>	<b>Note sul Corso</b>
Parassitologia	<b>6</b>	<b>Prof. Vincenzo MUSELLA</b>	
Farmacologia per le produzioni animali	<b>4</b>	<b>Dott. Ernesto PALMA</b>	
Tossicologia per le produzioni animali	<b>4</b>	<b>Prof. Domenico BRITTI</b>	
Agronomia e coltivazioni erbacee	<b>5</b>	<b>Dott. Nicola PANDULLO</b>	
Economia ed estimo rurale	<b>3</b>	<b>Dott. Nicola PANDULLO</b>	
Botanica Generale	<b>4</b>	<b>Dott. Vincenzo MUSOLINO</b>	
Informatica	<b>3</b>	<b>Dott.ssa Alessia SARICA</b>	

Giorni/orari	Lunedì 18 ottobre	Martedì 19 ottobre	Mercoledì 20 ottobre	Giovedì 21 ottobre	Venerdì 22 ottobre
9.00-12.00				Parassitologia	Parassitologia
12.00-14.00				Farmacologia per le produzioni animali	Farmacologia per le produzioni animali
15.00-18.00				Botanica Generale	Agronomia e coltivazioni erbacee
Giorni/orari	Lunedì 25 ottobre	Martedì 26 ottobre	Mercoledì 27 ottobre	Giovedì 28 ottobre	Venerdì 29 ottobre
9.00-12.00	Tossicologia per le produzioni animali	Tossicologia per le produzioni animali		Parassitologia	Parassitologia
12.00-14.00				Farmacologia per le produzioni animali	Tossicologia per le produzioni animali
15.00-18.00			Botanica Generale	Botanica Generale	Agronomia e coltivazioni erbacee
Giorni/orari		Martedì 2 novembre	Mercoledì 3 novembre	Giovedì 4 novembre	Venerdì 5 novembre
9.00-12.00		Tossicologia per le produzioni animali	Tossicologia per le produzioni animali	Parassitologia	Parassitologia
12.00-14.00				Farmacologia per le produzioni animali	Farmacologia per le produzioni animali
15.00-18.00			Botanica Generale		Agronomia e coltivazioni erbacee
Giorni/orari	Lunedì 8 novembre	Martedì 9 novembre	Mercoledì 10 novembre	Giovedì 11 novembre	Venerdì 12 novembre
9.00-12.00	Tossicologia per le produzioni animali		Tossicologia per le produzioni animali	Parassitologia	Parassitologia
12.00-14.00		Tossicologia per le produzioni animali		Farmacologia per le produzioni animali	Farmacologia per le produzioni animali
15.00-18.00				Botanica Generale	Agronomia e coltivazioni erbacee
Giorni/orari	Lunedì 15 novembre	Martedì 16 novembre	Mercoledì 17 novembre	Giovedì 18 novembre	Venerdì 19 novembre
9.00-12.00	Tossicologia per le produzioni animali (ore 9.00-11.00)			Parassitologia	Parassitologia
12.00-14.00		Tossicologia per le produzioni animali	Farmacologia per le produzioni animali	Farmacologia per le produzioni animali	Farmacologia per le produzioni animali
15.00-18.00				Botanica Generale	Agronomia e coltivazioni erbacee
Giorni/orari	Lunedì 22 novembre	Martedì 23 novembre	Mercoledì 24 novembre	Giovedì 25 novembre	Venerdì 26 novembre

9.00-12.00	Tossicologia per le produzioni animali (ore 9.00-11.00)			Parassitologia	Parassitologia
12.00-14.00				Farmacologia per le produzioni animali	Farmacologia per le produzioni animali
15.00-18.00			Agronomia e coltivazioni erbacee	Botanica Generale	Agronomia e coltivazioni erbacee
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 29 novembre</b>	<b>Martedì 30 novembre</b>	<b>Mercoledì 1 dicembre</b>	<b>Giovedì 2 dicembre</b>	<b>Venerdì 3 dicembre</b>
9.00-12.00	Tossicologia per le produzioni animali (9.00-11.00)		Botanica Generale (9.00-11.00)	Parassitologia	Parassitologia
12.00-14.00				Farmacologia per le produzioni animali	Farmacologia per le produzioni animali
15.00-18.00		Tossicologia per le produzioni animali (15.00-17.00)		Botanica Generale	Agronomia e coltivazioni erbacee
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 6 dicembre</b>	<b>Martedì 7 dicembre</b>	<b>Mercoledì 8 dicembre</b>	<b>Giovedì 9 dicembre</b>	<b>Venerdì 10 dicembre</b>
9.00-12.00	Tossicologia per le produzioni animali (ore 9.00-11.00)			Parassitologia	Parassitologia
12.00-14.00				Farmacologia per le produzioni animali	Farmacologia per le produzioni animali
15.00-18.00		Agronomia e coltivazioni erbacee			Agronomia e coltivazioni erbacee
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 13 dicembre</b>	<b>Martedì 14 dicembre</b>	<b>Mercoledì 15 dicembre</b>	<b>Giovedì 16 dicembre</b>	<b>Venerdì 17 dicembre</b>
9.00-11.00					
11.00-14.00					
15.00-18.00					Agronomia e coltivazioni erbacee (ore 14.00-18.00)
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 20 dicembre</b>	<b>Martedì 21 dicembre</b>	<b>Mercoledì 22 dicembre</b>		
9.00-11.00					
11.00-14.00					
15.00-18.00					
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 10 gennaio</b>	<b>Martedì 11 gennaio</b>	<b>Mercoledì 12 gennaio</b>	<b>Giovedì 13 gennaio</b>	<b>Venerdì 14 gennaio</b>
9.00-11.00					
11.00-14.00				Informatica	Informatica



15.00-18.00	Economia ed estimo rurale		Economia ed estimo rurale		Economia ed estimo rurale
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 17 gennaio</b>	<b>Martedì 18 gennaio</b>	<b>Mercoledì 19 gennaio</b>	<b>Giovedì 20 gennaio</b>	<b>Venerdì 21 gennaio</b>
9.00-11.00					
11.00-14.00			Informatica	Informatica	Informatica
15.00-18.00	Agronomia e coltivazioni erbacee	Agronomia e coltivazioni erbacee		Botanica Generale	Agronomia e coltivazioni erbacee
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 24 gennaio</b>	<b>Martedì 25 gennaio</b>	<b>Mercoledì 26 gennaio</b>	<b>Giovedì 27 gennaio</b>	<b>Venerdì 28 gennaio</b>
9.00-11.00					
11.00-14.00			Informatica	Informatica	Informatica
15.00-18.00	Agronomia e coltivazioni erbacee	Agronomia e coltivazioni erbacee	Botanica Generale	Agronomia e coltivazioni erbacee	Agronomia e coltivazioni erbacee
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 31 gennaio</b>				
9.00-11.00					
11.00-14.00					
15.00-18.00					

# CALENDARIO LEZIONI A.A.2021/2022

## Semestre Primo

Data inizio corsi: 18 Ottobre 2021

Data fine corsi: 31 Gennaio 2022

### III ANNO

#### TABELLA AFFIDAMENTI

<b>Modulo di Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>	<b>Note sul corso</b>
Eziopatogenesi delle malattie infettive negli animali da reddito	<b>6</b>	<b>Prof.ssa Paola RONCADA</b>	
Malattie parassitarie negli animali da reddito	<b>3</b>	<b>Prof. Vincenzo Musella</b>	
Allevamento dei bovini e dei bufalini	<b>4</b>	<b>Dott. Rossi Pasquale</b>	
Miglioramento genetico	<b>4</b>	<b>Dott. Giuseppe Curia</b>	
Nutrizione e alimentazione animale	<b>6</b>	<b>Dott.ssa Valeria Maria Morittu</b>	
Proteomica dei microrganismi nelle produzioni animali <i>(Insegnamento a scelta)</i>	<b>6</b>	<b>Dott. Bruno TILOCCA</b>	

<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 18 ottobre</b>	<b>Martedì 19 ottobre</b>	<b>Mercoledì 20 ottobre</b>	<b>Giovedì 21 ottobre</b>	<b>Venerdì 22 ottobre</b>
14.00-16.00			Malattie parassitarie negli animali da reddito	Malattie parassitarie negli animali da reddito	
16.00-18.00			Eziopatogenesi delle malattie infettive negli animali da reddito	Eziopatogenesi delle malattie infettive negli animali da reddito	
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 25 ottobre</b>	<b>Martedì 26 ottobre</b>	<b>Mercoledì 27 ottobre</b>	<b>Giovedì 28 ottobre</b>	<b>Venerdì 29 ottobre</b>
14.00-16.00			Malattie parassitarie negli animali da reddito	Malattie parassitarie negli animali da reddito	
16.00-18.00		Eziopatogenesi delle malattie infettive negli animali da reddito	Eziopatogenesi delle malattie infettive negli animali da reddito	Eziopatogenesi delle malattie infettive negli animali da reddito	
<b>Giorni/orari</b>		<b>Martedì 2 novembre</b>	<b>Mercoledì 3 novembre</b>	<b>Giovedì 4 novembre</b>	<b>Venerdì 5 novembre</b>
14.00-16.00		Proteomica dei microrganismi nelle produzioni animali (ore 14-18 aula N)	Malattie parassitarie negli animali da reddito	Malattie parassitarie negli animali da reddito	Proteomica dei microrganismi nelle produzioni animali
16.00-18.00			Eziopatogenesi delle malattie infettive negli animali da reddito	Eziopatogenesi delle malattie infettive negli animali da reddito	
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 8 novembre</b>	<b>Martedì 9 novembre</b>	<b>Mercoledì 10 novembre</b>	<b>Giovedì 11 novembre</b>	<b>Venerdì 12 novembre</b>
14.00-16.00	Nutrizione e alimentazione animale	Nutrizione e alimentazione animale	Malattie parassitarie negli animali da reddito	Malattie parassitarie negli animali da reddito	Miglioramento genetico
16.00-18.00	Allevamento dei bovini e dei bufalini	Allevamento dei bovini e dei bufalini	Eziopatogenesi delle malattie infettive negli animali da reddito	Eziopatogenesi delle malattie infettive negli animali da reddito	
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 15 novembre</b>	<b>Martedì 16 novembre</b>	<b>Mercoledì 17 novembre</b>	<b>Giovedì 18 novembre</b>	<b>Venerdì 19 novembre</b>
11.00-13.00					Proteomica dei microrganismi nelle produzioni animali (Aula DF)
14.00-16.00	Nutrizione e alimentazione animale	Nutrizione e alimentazione animale	Malattie parassitarie negli animali da reddito	Malattie parassitarie negli animali da reddito	Miglioramento genetico
16.00-18.00	Allevamento dei bovini e dei bufalini	Allevamento dei bovini e dei bufalini	Eziopatogenesi delle malattie infettive negli animali da reddito	Eziopatogenesi delle malattie infettive negli animali da reddito	

<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 22 novembre</b>	<b>Martedì 23 novembre</b>	<b>Mercoledì 24 novembre</b>	<b>Giovedì 25 novembre</b>	<b>Venerdì 26 novembre</b>
09.00-11.00			Nutrizione e alimentazione animale (Aula L)		
14.00-16.00	Nutrizione e alimentazione animale	Nutrizione e alimentazione animale	Malattie parassitarie negli animali da reddito	Malattie parassitarie negli animali da reddito	Proteomica dei microrganismi nelle produzioni animali
16.00-18.00	Allevamento dei bovini e dei bufalini	Eziopatogenesi delle malattie infettive negli animali da reddito	Eziopatogenesi delle malattie infettive negli animali da reddito	Eziopatogenesi delle malattie infettive negli animali da reddito	
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 29 novembre</b>	<b>Martedì 30 novembre</b>			
14.00-16.00	Nutrizione e alimentazione animale	Nutrizione e alimentazione animale			
16.00-18.00	Allevamento dei bovini e dei bufalini	Allevamento dei bovini e dei bufalini			
<b>Giorni/orari</b>			<b>Mercoledì 1 dicembre</b>	<b>Giovedì 2 dicembre</b>	<b>Venerdì 3 dicembre</b>
14.00-16.00			Miglioramento genetico	Miglioramento genetico	Proteomica dei microrganismi nelle produzioni animali
16.00-18.00			Eziopatogenesi delle malattie infettive negli animali da reddito	Eziopatogenesi delle malattie infettive negli animali da reddito	
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 6 dicembre</b>	<b>Martedì 7 dicembre</b>	<b>Mercoledì 8 dicembre</b>	<b>Giovedì 9 dicembre</b>	<b>Venerdì 10 dicembre</b>
14.00-16.00	Nutrizione e alimentazione animale	Nutrizione e alimentazione animale			Proteomica dei microrganismi nelle produzioni animali
16.00-18.00	Allevamento dei bovini e dei bufalini	Allevamento dei bovini e dei bufalini		Proteomica dei microrganismi nelle produzioni animali	Miglioramento genetico
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 13 dicembre</b>	<b>Martedì 14 dicembre</b>	<b>Mercoledì 15 dicembre</b>	<b>Giovedì 16 dicembre</b>	<b>Venerdì 17 dicembre</b>
14.00-16.00		Nutrizione e alimentazione animale		Nutrizione e alimentazione animale	Proteomica dei microrganismi nelle produzioni animali
16.00-18.00	Allevamento dei bovini e dei bufalini	Allevamento dei bovini e dei bufalini	Eziopatogenesi delle malattie infettive negli animali da reddito	Eziopatogenesi delle malattie infettive negli animali da reddito	Miglioramento genetico
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 20 dicembre</b>	<b>Martedì 21 dicembre</b>	<b>Mercoledì 22 dicembre</b>		
14.00-16.00		Nutrizione e alimentazione animale	Nutrizione e alimentazione animale		
16.00-18.00	Allevamento dei bovini e dei	Allevamento dei bovini e dei			

	bufalini	bufalini			
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 10 gennaio</b>	<b>Martedì 11 gennaio</b>	<b>Mercoledì 12 gennaio</b>	<b>Giovedì 13 gennaio</b>	<b>Venerdì 14 gennaio</b>
9.00-11.00		Nutrizione e alimentazione animale	Nutrizione e alimentazione animale	Proteomica dei microrganismi nelle produzioni animali	
11.00-13.00				Eziopatogenesi delle malattie infettive negli animali da reddito	
14.00-16.00	Nutrizione e alimentazione animale		Proteomica dei microrganismi nelle produzioni animali	Miglioramento genetico	Proteomica dei microrganismi nelle produzioni animali
16.00-18.00	Allevamento dei bovini e dei bufalini	Allevamento dei bovini e dei bufalini	Eziopatogenesi delle malattie infettive negli animali da reddito		Miglioramento genetico
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 17 gennaio</b>	<b>Martedì 18 gennaio</b>	<b>Mercoledì 19 gennaio</b>	<b>Giovedì 20 gennaio</b>	<b>Venerdì 21 gennaio</b>
9.00-11.00	Nutrizione e alimentazione animale		Nutrizione e alimentazione animale		Proteomica dei microrganismi nelle produzioni animali <b>(9.00-13.00)</b>
11.00-14.00	Proteomica dei microrganismi nelle produzioni animali <b>(11.00-13.00)</b>	Nutrizione e alimentazione animale <b>(11.00-13.00)</b>	Eziopatogenesi delle malattie infettive negli animali da reddito	Miglioramento genetico <b>(12.00-14.00)</b>	
14.00-16.00				Miglioramento genetico	
16.00-18.00	Miglioramento genetico	Allevamento dei bovini e dei bufalini	Allevamento dei bovini e dei bufalini	Eziopatogenesi delle malattie infettive negli animali da reddito	
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 24 gennaio</b>	<b>Martedì 25 gennaio</b>	<b>Mercoledì 26 gennaio</b>	<b>Giovedì 27 gennaio</b>	<b>Venerdì 28 gennaio</b>
9.00-11.00	Nutrizione e alimentazione animale	Nutrizione e alimentazione animale	Nutrizione e alimentazione animale	Proteomica dei microrganismi nelle produzioni animali	Proteomica dei microrganismi nelle produzioni animali <b>(9.00-13.00)</b>
11.00-13.00	Proteomica dei microrganismi nelle produzioni animali			Eziopatogenesi delle malattie infettive negli animali da reddito	
14.00-16.00	Proteomica dei microrganismi nelle produzioni animali				
16.00-18.00	Miglioramento genetico	Proteomica dei microrganismi nelle produzioni animali	Eziopatogenesi delle malattie infettive negli animali da reddito		
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 31 gennaio</b>				
14.00-16.00					