

## CALENDARIO LEZIONI A.A.2019/2020

### Semestre Secondo

**Data inizio corsi:** 6 Aprile 2020

**Data fine corsi:** 10 Giugno 2020

Tutte le registrazioni delle lezioni verranno inserite dal Docente sulla piattaforma E-learning, accessibile dal link <https://elearning.unicz.it/>, entro la fine della giornata prevista nel calendario sotto riportato.

Si precisa inoltre che le lezioni di Microbiologia (prof.ssa Roncada) e di Microrganismi nelle trasformazioni degli Alimenti di origine animale (Prof. Costanzo) si terranno in video conferenza. A tal fine i Docenti inseriranno sulla piattaforma E-learning il link di invito per lo streaming. Lo studente, nell'orario indicato dal calendario, dovrà collegarsi mediante link di invito.

### I ANNO

<b>Modulo di Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>	<b>Note sul corso</b>
Inglese	3	<b>Prof. DE PASCALI Antonio</b>	
Zootecnia generale	4	<b>Prof. PANDULLO Nicola</b>	
Razze animali da reddito	3	<b>Prof. CELI Antonio</b>	
Elementi di biologia molecolare	3	<b>Prof. SAVINO Rocco</b>	
Biochimica	1	<b>Prof. CUDA Giovanni</b>	
Diagnostica di laboratorio	5	<b>Prof. PALMIERI Camillo</b>	
Microbiologia	6	<b>Prof.ssa RONCADA Paola</b>	Il corso verrà espletato in Diretta streaming
Microrganismi nelle trasformazioni degli alimenti di origine animale	4	<b>Prof. COSTANZO Nicola</b>	Il corso verrà espletato in Diretta streaming

<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 6 Aprile</b>	<b>Martedì 7 Aprile</b>	<b>Mercoledì 8 Aprile</b>	<b>Giovedì 9 Aprile</b>	<b>Venerdì 10 Aprile</b>
9.00-11.00	Elementi di Biologia Molecolare	Elementi di Biologia Molecolare	Elementi di Biologia Molecolare	Elementi di Biologia Molecolare	Elementi di Biologia Molecolare
11.00-14.00	Inglese	Microbiologia	Microbiologia	Microbiologia	Microbiologia
15.00-18.00	Zootecnia Generale	Zootecnia Generale		Zootecnia Generale (ore 14-17)	Zootecnia Generale (ore 14-16)
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 13 Aprile</b>	<b>Martedì 14 Aprile</b>	<b>Mercoledì 15 Aprile</b>	<b>Giovedì 16 Aprile</b>	<b>Venerdì 17 Aprile</b>
9.00-11.00		Elementi di Biologia Molecolare	Biochimica	Microbiologia	Microbiologia
11.00-13.00		Microbiologia	Microbiologia (ore 12.30-14.00)	Inglese	Microorganismi nelle trasformazioni degli Alimenti di origine animale
14.00-16.00		Zootecnia Generale (ore 15-18)	Microorganismi nelle trasformazioni degli Alimenti di origine animale (ore 15-18)	Zootecnia Generale	Elementi di Biologia Molecolare
16.00-18.00				Elementi di Biologia Molecolare	Zootecnia Generale
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 20 Aprile</b>	<b>Martedì 21 Aprile</b>	<b>Mercoledì 22 Aprile</b>	<b>Giovedì 23 Aprile</b>	<b>Venerdì 24 Aprile</b>
9.00-11.00	Biochimica	Biochimica	Biochimica	Microbiologia	Microbiologia
11.00-14.00	Inglese	Microbiologia	Diagnostica di Laboratorio	Microorganismi nelle trasformazioni degli Alimenti di origine animale (ore 11-13)	Inglese (ore 11-13)
14.00-16.00	Zootecnia Generale (ore 15-18)	Zootecnia Generale (ore 15-18)	Microbiologia	Elementi di Biologia Molecolare	Elementi di Biologia Molecolare
16.00-18.00			Microorganismi nelle trasformazioni degli Alimenti di origine animale	Zootecnia Generale	Zootecnia Generale
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 27 Aprile</b>	<b>Martedì 28 Aprile</b>	<b>Mercoledì 29 Aprile</b>	<b>Giovedì 30 Aprile</b>	
9.00-11.00	Diagnostica di Laboratorio	Diagnostica di Laboratorio	Diagnostica di Laboratorio	Microbiologia	
11.00-14.00	Inglese	Microbiologia	Microbiologia	Elementi di Biologia Molecolare	
15.00-18.00	Zootecnia Generale	Zootecnia Generale	Elementi di Biologia Molecolare		

<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 4 Maggio</b>	<b>Martedì 5 Maggio</b>	<b>Mercoledì 6 Maggio</b>	<b>Giovedì 7 Maggio</b>	<b>Venerdì 8 Maggio</b>
9.00-11.00	Diagnostica di Laboratorio	Diagnostica di Laboratorio	Diagnostica di Laboratorio		
11.00-14.00	Inglese	Microbiologia	Microbiologia		
15.00-18.00	Razze animali da reddito	Razze animali da reddito	Microrganismi nelle trasformazioni degli Alimenti di origine animale		
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 11 Maggio</b>	<b>Martedì 12 Maggio</b>	<b>Mercoledì 13 Maggio</b>	<b>Giovedì 14 Maggio</b>	<b>Venerdì 15 Maggio</b>
9.00-11.00	Diagnostica di Laboratorio	Diagnostica di Laboratorio			
11.00-14.00	Inglese	Microbiologia	Diagnostica di Laboratorio		
15.00-18.00	Razze animali da reddito	Razze animali da reddito	Microrganismi nelle trasformazioni degli Alimenti di origine animale		
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 18 Maggio</b>	<b>Martedì 19 Maggio</b>	<b>Mercoledì 20 Maggio</b>	<b>Giovedì 21 Maggio</b>	<b>Venerdì 2 Maggio</b>
9.00-11.00	Diagnostica di Laboratorio				
11.00-14.00	Inglese	Diagnostica di Laboratorio	Diagnostica di Laboratorio		
15.00-18.00	Razze animali da reddito	Razze animali da reddito	Microrganismi nelle trasformazioni degli Alimenti di origine animale		
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 25 Maggio</b>	<b>Martedì 26 Maggio</b>	<b>Mercoledì 27 Maggio</b>	<b>Giovedì 28 Maggio</b>	<b>Venerdì 29 Maggio</b>
11.00-14.00	Diagnostica di Laboratorio	Diagnostica di Laboratorio	Diagnostica di Laboratorio		
15.00-18.00	Razze animali da reddito	Razze animali da reddito	Microrganismi nelle trasformazioni degli Alimenti di origine animale		
<b>Giorni/orari</b>			<b>Mercoledì 3 Giugno</b>	<b>Giovedì 4 Giugno</b>	<b>Venerdì 5 Giugno</b>
9.00-11.00			Diagnostica di Laboratorio		
15.00-18.00				Microrganismi nelle trasformazioni degli Alimenti di origine animale	
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 8 Giugno</b>	<b>Martedì 9 Giugno</b>	<b>Mercoledì 10 Giugno</b>	<b>Giovedì 11 Giugno</b>	<b>Venerdì 12 Giugno</b>
9.00-11.00	Diagnostica di Laboratorio		Microrganismi nelle trasformazioni degli Alimenti di origine animale (ore 9-12)		
15.00-18.00		Microrganismi nelle trasformazioni degli Alimenti di origine animale			

## CALENDARIO LEZIONI A.A.2019/2020

### Semestre Secondo

**Data inizio corsi:** 6 Aprile 2020

**Data fine corsi:** 12 Giugno 2020

Tutte le registrazioni delle lezioni verranno inserite dal Docente sulla piattaforma E-learning, accessibile dal link <https://elearning.unicz.it/>, entro la fine della giornata prevista nel calendario sotto riportato.

Si precisa inoltre che le lezioni di Razionamento assistito del calcolatore (prof.Poerio) e Tracciabilità e sicurezza degli alimenti (Prof. Costanzo), si terranno in video conferenza. A tal fine i Docenti inseriranno sulla piattaforma E-learning il link di invito per lo streaming. Lo studente, nell'orario indicato dal calendario, dovrà collegarsi mediante link.

### II ANNO

<b>Modulo di Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>	<b>Note sul corso</b>
Nutrizione animale	<b>3</b>	<b>Prof.ssa MORITTU Valeria</b>	
Tecnica mangimistica	<b>1</b>	<b>Prof.ssa MORITTU Valeria</b>	
Alimentazione animale	<b>3</b>	<b>Prof.ssa MORITTU Valeria</b>	
Patologia e biotecnologie della riproduzione	<b>4</b>	<b>Prof. BILOTTA Maurizio</b>	
Elementi di semeiotica chirurgica	<b>3</b>	<b>Prof. LOPRETE Giovanni</b>	
Elementi di semeiotica medica	<b>3</b>	<b>Prof. BRITTI Domenico</b>	
Razionamento assistito dal calcolatore	<b>3</b>	<b>Prof. POERIO Anselmo</b>	Il corso verrà espletato in Diretta streaming
Software dedicato alle attività di allevamento e produzione zootecnica	<b>3</b>	<b>Prof. GALLO Alessandro</b>	
Tracciabilità e sicurezza degli alimenti	<b>3</b>	<b>Prof. COSTANZO Nicola</b>	Il corso verrà espletato in Diretta streaming
Qualità dell'ambiente e produzioni animali	<b>1</b>	<b>Prof.ssa SARNO Eleonora</b>	
Sensoristica nella sicurezza degli Alimenti	<b>2</b>	<b>Prof. CRITELLO Davide</b>	

<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 6 Aprile</b>	<b>Martedì 7 Aprile</b>	<b>Mercoledì 8 Aprile</b>	<b>Giovedì 9 Aprile</b>	<b>Venerdì 10 Aprile</b>
9.00-11.00	Elementi di Semeiotica medica	Patologia e Biotecnologie della riproduzione	Elementi di Semeiotica Chirurgica	Nutrizione animale	
11.00-13.00	Elementi di Semeiotica Chirurgica	Elementi di Semeiotica Chirurgica	Sensoristica nella sicurezza degli Alimenti	Sensoristica nella sicurezza degli Alimenti (ore 11-14)	
14.00-16.00	Nutrizione animale	Nutrizione animale	Elementi di Semeiotica medica	Elementi di Semeiotica medica	
16.00-18.00			Patologia e Biotecnologie della riproduzione	Elementi di Semeiotica Chirurgica	
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 13 Aprile</b>	<b>Martedì 14 Aprile</b>	<b>Mercoledì 15 Aprile</b>	<b>Giovedì 16 Aprile</b>	<b>Venerdì 17 Aprile</b>
9.00-11.00		Patologia e Biotecnologie della riproduzione		Elementi di Semeiotica medica	Elementi di Semeiotica Chirurgica
11.00-13.00		Elementi di Semeiotica medica	Nutrizione animale	Sensoristica nella sicurezza degli Alimenti (ore 11-14)	Sensoristica nella sicurezza degli Alimenti (ore 11-14)
14.00-16.00		Nutrizione animale	Elementi di Semeiotica medica	Elementi di Semeiotica medica	Razionamento assistito dal calcolatore (ore 15-18)
16.00-18.00		Razionamento assistito dal calcolatore (ore 15-18)	Patologia e Biotecnologie della riproduzione	Elementi di Semeiotica Chirurgica	
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 20 Aprile</b>	<b>Martedì 21 Aprile</b>	<b>Mercoledì 22 Aprile</b>	<b>Giovedì 23 Aprile</b>	<b>Venerdì 24 Aprile</b>
9.00-11.00		Elementi di Semeiotica Chirurgica	Sensoristica nella sicurezza degli Alimenti	Sensoristica nella sicurezza degli Alimenti	Elementi di Semeiotica Chirurgica
11.00-13.00	Elementi di Semeiotica medica	Elementi di Semeiotica medica	Elementi di Semeiotica Chirurgica	Nutrizione animale	Patologia e Biotecnologie della riproduzione
14.00-16.00	Nutrizione animale	Nutrizione animale	Elementi di Semeiotica medica	Elementi di Semeiotica medica	Nutrizione animale
16.00-18.00	Razionamento assistito dal calcolatore (ore 15-18)		Patologia e Biotecnologie della riproduzione	Elementi di Semeiotica Chirurgica	Razionamento assistito dal calcolatore (ore 15-18)
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 27 Aprile</b>	<b>Martedì 28 Aprile</b>	<b>Mercoledì 29 Aprile</b>	<b>Giovedì 30 Aprile</b>	
9.00-11.00					
11.00-13.00	Elementi di Semeiotica medica				
14.00-16.00	Nutrizione animale	Nutrizione animale	Patologia e Biotecnologie della riproduzione (ore 15-18)	Elementi di Semeiotica Chirurgica	
16.00-18.00	Elementi di Semeiotica Chirurgica	Razionamento assistito dal calcolatore (ore 15-18)		Razionamento assistito dal calcolatore	

<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 4 Maggio</b>	<b>Martedì 5 Maggio</b>	<b>Mercoledì 6 Maggio</b>	<b>Giovedì 7 Maggio</b>	<b>Venerdì 8 Maggio</b>
9.00-11.00					Tracciabilità e sicurezza degli alimenti
11.00-13.00				Software dedicato alle attività di allev.e prod.zootec.	
14.00-16.00	Nutrizione animale	Alimentazione animale	Patologia e Biotecnologie della riproduzione (ore 15-18)	Alimentazione animale	Razionamento assistito dal calcolatore (ore 15-18)
16.00-18.00					
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 11 Maggio</b>	<b>Martedì 12 Maggio</b>	<b>Mercoledì 13 Maggio</b>	<b>Giovedì 14 Maggio</b>	<b>Venerdì 15 Maggio</b>
9.00-11.00					Tracciabilità e sicurezza degli alimenti
11.00-13.00				Software dedicato alle attività di allev.e prod.zootec.	
14.00-16.00	Alimentazione animale	Alimentazione animale	Patologia e Biotecnologie della riproduzione (ore 15-18)	Alimentazione animale (ore 14-17)	Razionamento assistito dal calcolatore (ore 15-18)
16.00-18.00					
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 18 Maggio</b>	<b>Martedì 19 Maggio</b>	<b>Mercoledì 20 Maggio</b>	<b>Giovedì 21 Maggio</b>	<b>Venerdì 22 Maggio</b>
9.00-11.00				Tracciabilità e sicurezza degli alimenti	Tracciabilità e sicurezza degli alimenti
11.00-13.00				Software dedicato alle attività di allev.e prod.zootec.	
14.00-16.00	Alimentazione animale (ore 14-17)	Alimentazione animale (ore 14-17)	Patologia e Biotecnologie della riproduzione (ore 15-18)	Alimentazione animale (ore 14-17)	Razionamento assistito dal calcolatore (ore 15-18)
16.00-18.00					
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 25 Maggio</b>	<b>Martedì 26 Maggio</b>	<b>Mercoledì 27 Maggio</b>	<b>Giovedì 28 Maggio</b>	<b>Venerdì 29 Maggio</b>
9.00-11.00					Tracciabilità e sicurezza degli alimenti
11.00-13.00				Tracciabilità e sicurezza degli alimenti	
14.00-16.00	Alimentazione animale (ore 14-17)	Tecnica mangimistica (ore 14-17)	Patologia e Biotecnologie della riproduzione (ore 15-18)	Software dedicato alle attività di allev.e prod.zootec.	Software dedicato alle attività di allev.e prod.zootec.
16.00-18.00					

<b>Giorni/orari</b>			<b>Mercoledì 3 Giugno</b>	<b>Giovedì 4 Giugno</b>	<b>Venerdì 5 Giugno</b>
9.00-11.00					Tracciabilità e sicurezza degli alimenti
11.00-13.00				Software dedicato alle attività di allev.e prod.zootec.	
14.00-16.00			Patologia e Biotecnologie della riproduzione (ore 15-18)		Software dedicato alle attività di allev.e prod.zootec.
16.00-18.00					
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 8 Giugno</b>	<b>Martedì 9 Giugno</b>	<b>Mercoledì 10 Giugno</b>	<b>Giovedì 11 Giugno</b>	<b>Venerdì 12 Giugno</b>
9.00-11.00					Qualità dell'Ambiente e produzioni animali
11.00-13.00				Software dedicato alle attività di allev.e prod.zootec.	
14.00-16.00	Tecnica mangimistica (ore 14-17)	Tecnica mangimistica (ore 14-17)	Patologia e Biotecnologie della riproduzione (ore 15-18)	Qualità dell'Ambiente e produzioni animali	Software dedicato alle attività di allev.e prod.zootec.
16.00-18.00					

## CALENDARIO LEZIONI A.A.2019/2020

### Semestre Secondo

**Data inizio corsi:** 6 Aprile 2020

**Data fine corsi:** 12 Giugno 2020

Tutte le registrazioni delle lezioni verranno inserite dal Docente sulla piattaforma E-learning, accessibile dal link <https://elearning.unicz.it/>, entro la fine della giornata prevista nel calendario sotto riportato.

Si precisa inoltre che le lezioni di Ispezione degli alimenti di origine animale (prof.Costanzo) si terranno in video conferenza. A tal fine il Docente inserirà sulla piattaforma E-learning il link di invito per lo streaming. Lo studente, nell'orario indicato dal calendario, dovrà collegarsi mediante link.

### III ANNO

<b>Modulo di Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>	<b>Note sul corso</b>
Ispezione degli alimenti di origine animale	<b>4</b>	<b>Prof. COSTANZO Nicola</b>	Il corso verrà espletato in Diretta streaming
Legislazione veterinaria	<b>2</b>	<b>Prof.ssa RAGUSA Monica</b>	
Allevamento degli ovini e dei caprini	<b>3</b>	<b>Prof. ESPOSITO Luigi</b>	
Allevamento del suino	<b>3</b>	<b>Prof. CARPINO Santo</b>	
Zootecnia generale e Miglioramento genetico	<b>3</b>	<b>Prof. CURIA Giuseppe</b>	
Igiene del piede nell'animale da reddito	<b>3</b>	<b>Docente da nominare</b>	Bando di assegnazione in corso

<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 6 Aprile</b>	<b>Martedì 7 Aprile</b>	<b>Mercoledì 8 Aprile</b>	<b>Giovedì 9 Aprile</b>	<b>Venerdì 10 Aprile</b>
9.00-11.00	Legislazione veterinaria	Legislazione veterinaria	Legislazione veterinaria	Allevamento degli ovini e dei caprini (ore 9-12)	
11.00-14.00	Allevamento del suino	Allevamento degli ovini e dei caprini	Allevamento degli ovini e dei caprini		
14.00-18.00			Allevamento del suino	Allevamento del suino	
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 13 Aprile</b>	<b>Martedì 14 Aprile</b>	<b>Mercoledì 15 Aprile</b>	<b>Giovedì 16 Aprile</b>	<b>Venerdì 17 Aprile</b>
9.00-11.00			Allevamento degli ovini e dei caprini	Ispezione degli Alimenti di origine animale (ore 9-12)	Allevamento degli ovini e dei caprini
11.00-13.00			Allevamento del suino (ore 11-14)	Allevamento del suino ( ore 12-14)	Ispezione degli Alimenti di origine animale (ore 11-14)
14.00-16.00			Legislazione veterinaria (ore 15-17)	Allevamento degli ovini e dei caprini (ore 15-18)	
16.00-18.00					
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 20 Aprile</b>	<b>Martedì 21 Aprile</b>	<b>Mercoledì 22 Aprile</b>	<b>Giovedì 23 Aprile</b>	<b>Venerdì 24 Aprile</b>
9.00-11.00	Allevamento degli ovini e dei caprini		Allevamento degli ovini e dei caprini	Ispezione degli Alimenti di origine animale (ore 9-12)	Ispezione degli Alimenti di origine animale (ore 9-12)
11.00-13.00	Allevamento del suino	Ispezione degli Alimenti di origine animale	Ispezione degli Alimenti di origine animale		
14.00-16.00	Ispezione degli Alimenti di origine animale (ore 15-17)		Legislazione veterinaria (ore 15-17)	Allevamento degli ovini e dei caprini (ore 15-18)	Allevamento del suino (ore 14-18)
16.00-18.00					
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 27 Aprile</b>	<b>Martedì 28 Aprile</b>	<b>Mercoledì 29 Aprile</b>	<b>Giovedì 30 Aprile</b>	
9.00-11.00				Allevamento degli ovini e dei caprini (ore 9-12)	
11.00-13.00	Ispezione degli Alimenti di origine animale	Ispezione degli Alimenti di origine animale	Ispezione degli Alimenti di origine animale		
14.00-16.00			Legislazione veterinaria (ore 15-18)	Allevamento del suino	
16.00-18.00					

<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 4 Maggio</b>	<b>Martedì 5 Maggio</b>	<b>Mercoledì 6 Maggio</b>	<b>Giovedì 7 Maggio</b>	<b>Venerdì 8 Maggio</b>
9.00-11.00				Ispezione degli Alimenti di origine animale (ore 9-12)	Ispezione degli Alimenti di origine animale (ore 9-12)
11.00-13.00					
14.00-16.00			Legislazione veterinaria (ore 15-18)	Igiene del piede nell'animale da reddito	Zootecnia generale e miglioramento genetico
16.00-18.00					
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 11 Maggio</b>	<b>Martedì 12 Maggio</b>	<b>Mercoledì 13 Maggio</b>	<b>Giovedì 14 Maggio</b>	<b>Venerdì 15 Maggio</b>
9.00-11.00				Ispezione degli Alimenti di origine animale (ore 9-12)	Igiene del piede nell'animale da reddito
11.00-13.00					
14.00-18.00				Igiene del piede nell'animale da reddito	Zootecnia generale e miglioramento genetico
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 18 Maggio</b>	<b>Martedì 19 Maggio</b>	<b>Mercoledì 20 Maggio</b>	<b>Giovedì 21 Maggio</b>	<b>Venerdì 22 Maggio</b>
11.00-13.00				Ispezione degli Alimenti di origine animale	
14.00-18.00				Igiene del piede nell'animale da reddito	Zootecnia generale e miglioramento genetico
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 25 Maggio</b>	<b>Martedì 26 Maggio</b>	<b>Mercoledì 27 Maggio</b>	<b>Giovedì 28 Maggio</b>	<b>Venerdì 29 Maggio</b>
9.00-11.00				Ispezione degli Alimenti di origine animale	Ispezione degli Alimenti di origine animale (ore 9-12)
11.00-13.00				Igiene del piede nell'animale da reddito (ore 11-14)	
14.00-18.00					Zootecnia generale e miglioramento genetico
<b>Giorni/orari</b>			<b>Mercoledì 3 Giugno</b>	<b>Giovedì 4 Giugno</b>	<b>Venerdì 5 Giugno</b>
9.00-13.00					Igiene del piede nell'animale da reddito
14.00-18.00					Zootecnia generale e miglioramento genetico
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 8 Giugno</b>	<b>Martedì 9 Giugno</b>	<b>Mercoledì 10 Giugno</b>	<b>Giovedì 11 Giugno</b>	<b>Venerdì 12 Giugno</b>
9.00-13.00					Igiene del piede nell'animale da reddito
14.00-18.00					Zootecnia generale e miglioramento genetico