

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

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

Giorni/orari	Lunedì 6 Aprile	Martedì 7 Aprile	Mercoledì 8 Aprile	Giovedì 9 Aprile	Venerdì 10 Aprile
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)
Giorni/orari	Lunedì 13 Aprile	Martedì 14 Aprile	Mercoledì 15 Aprile	Giovedì 16 Aprile	Venerdì 17 Aprile
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
Giorni/orari	Lunedì 20 Aprile	Martedì 21 Aprile	Mercoledì 22 Aprile	Giovedì 23 Aprile	Venerdì 24 Aprile
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
Giorni/orari	Lunedì 27 Aprile	Martedì 28 Aprile	Mercoledì 29 Aprile	Giovedì 30 Aprile	
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		

Giorni/orari	Lunedì 4 Maggio	Martedì 5 Maggio	Mercoledì 6 Maggio	Giovedì 7 Maggio	Venerdì 8 Maggio
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		
Giorni/orari	Lunedì 11 Maggio	Martedì 12 Maggio	Mercoledì 13 Maggio	Giovedì 14 Maggio	Venerdì 15 Maggio
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		
Giorni/orari	Lunedì 18 Maggio	Martedì 19 Maggio	Mercoledì 20 Maggio	Giovedì 21 Maggio	Venerdì 2 Maggio
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		
Giorni/orari	Lunedì 25 Maggio	Martedì 26 Maggio	Mercoledì 27 Maggio	Giovedì 28 Maggio	Venerdì 29 Maggio
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		
Giorni/orari			Mercoledì 3 Giugno	Giovedì 4 Giugno	Venerdì 5 Giugno
9.00-11.00			Diagnostica di Laboratorio		
15.00-18.00				Microrganismi nelle trasformazioni degli Alimenti di origine animale	
Giorni/orari	Lunedì 8 Giugno	Martedì 9 Giugno	Mercoledì 10 Giugno	Giovedì 11 Giugno	Venerdì 12 Giugno
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

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

Giorni/orari	Lunedì 6 Aprile	Martedì 7 Aprile	Mercoledì 8 Aprile	Giovedì 9 Aprile	Venerdì 10 Aprile
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	
Giorni/orari	Lunedì 13 Aprile	Martedì 14 Aprile	Mercoledì 15 Aprile	Giovedì 16 Aprile	Venerdì 17 Aprile
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	
Giorni/orari	Lunedì 20 Aprile	Martedì 21 Aprile	Mercoledì 22 Aprile	Giovedì 23 Aprile	Venerdì 24 Aprile
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)
Giorni/orari	Lunedì 27 Aprile	Martedì 28 Aprile	Mercoledì 29 Aprile	Giovedì 30 Aprile	
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	

Giorni/orari	Lunedì 4 Maggio	Martedì 5 Maggio	Mercoledì 6 Maggio	Giovedì 7 Maggio	Venerdì 8 Maggio
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					
Giorni/orari	Lunedì 11 Maggio	Martedì 12 Maggio	Mercoledì 13 Maggio	Giovedì 14 Maggio	Venerdì 15 Maggio
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					
Giorni/orari	Lunedì 18 Maggio	Martedì 19 Maggio	Mercoledì 20 Maggio	Giovedì 21 Maggio	Venerdì 22 Maggio
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					
Giorni/orari	Lunedì 25 Maggio	Martedì 26 Maggio	Mercoledì 27 Maggio	Giovedì 28 Maggio	Venerdì 29 Maggio
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					

Giorni/orari			Mercoledì 3 Giugno	Giovedì 4 Giugno	Venerdì 5 Giugno
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					
Giorni/orari	Lunedì 8 Giugno	Martedì 9 Giugno	Mercoledì 10 Giugno	Giovedì 11 Giugno	Venerdì 12 Giugno
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

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

Giorni/orari	Lunedì 6 Aprile	Martedì 7 Aprile	Mercoledì 8 Aprile	Giovedì 9 Aprile	Venerdì 10 Aprile
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	
Giorni/orari	Lunedì 13 Aprile	Martedì 14 Aprile	Mercoledì 15 Aprile	Giovedì 16 Aprile	Venerdì 17 Aprile
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					
Giorni/orari	Lunedì 20 Aprile	Martedì 21 Aprile	Mercoledì 22 Aprile	Giovedì 23 Aprile	Venerdì 24 Aprile
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					
Giorni/orari	Lunedì 27 Aprile	Martedì 28 Aprile	Mercoledì 29 Aprile	Giovedì 30 Aprile	
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					

Giorni/orari	Lunedì 4 Maggio	Martedì 5 Maggio	Mercoledì 6 Maggio	Giovedì 7 Maggio	Venerdì 8 Maggio
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					
Giorni/orari	Lunedì 11 Maggio	Martedì 12 Maggio	Mercoledì 13 Maggio	Giovedì 14 Maggio	Venerdì 15 Maggio
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
Giorni/orari	Lunedì 18 Maggio	Martedì 19 Maggio	Mercoledì 20 Maggio	Giovedì 21 Maggio	Venerdì 22 Maggio
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
Giorni/orari	Lunedì 25 Maggio	Martedì 26 Maggio	Mercoledì 27 Maggio	Giovedì 28 Maggio	Venerdì 29 Maggio
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
Giorni/orari			Mercoledì 3 Giugno	Giovedì 4 Giugno	Venerdì 5 Giugno
9.00-13.00					Igiene del piede nell'animale da reddito
14.00-18.00					Zootecnia generale e miglioramento genetico
Giorni/orari	Lunedì 8 Giugno	Martedì 9 Giugno	Mercoledì 10 Giugno	Giovedì 11 Giugno	Venerdì 12 Giugno
9.00-13.00					Igiene del piede nell'animale da reddito
14.00-18.00					Zootecnia generale e miglioramento genetico