

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

A far data da Lunedì 19 Ottobre gli studenti immatricolati al I anno potranno seguire le lezioni dei docenti che hanno optato per le lezioni in presenza per massimo una sola volta a settimana, secondo il calendario delle turnazioni pubblicato sul sito del corso di laurea nell'area news e avvisi agli studenti

Inoltre visto il D.R. n. 1039 del 16.09.2020, si comunica che le lezioni verranno caricate dai Docenti sulla piattaforma E-learning accessibile dal link <https://elearning.unicz.it/>

Il Docente inoltre, laddove indicato sul calendario delle lezioni, svolgerà altresì le lezioni in modalità streaming e in presenza.

Per seguire le lezioni in modalità streaming, lo studente, nell'orario previsto dal calendario delle lezioni, dovrà collegarsi alla piattaforma E-Learning dove troverà il link generato dal docente per il collegamento con la lezione che contestualmente si svolgerà in aula.

Inoltre, per prendere visione delle lezioni inserite sulla piattaforma E-learning, lo studente dovrà collegarsi con le stesse credenziali utilizzate per accedere al sistema ESSE3, cliccando sull'a.a.2020/2021 e successivamente sull'insegnamento che si intende seguire.

.

Si precisa infine che alle lezioni caricate su E-Learning si potrà accedere utilizzando esclusivamente l'account [@studenti.unicz.it](mailto:@studenti.unicz.it)

## CALENDARIO LEZIONI A.A.2020/2021

### Primo Semestre

**Data inizio corsi:** 19 ottobre 2020

**Data fine corsi:** 29 Gennaio 2021

### I ANNO

### TABELLA AFFIDAMENTI

<b>Modulo di Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>	<b>Note sul corso di laurea</b>
Analisi Matematica	<b>6</b>	<b>Dott. Michele AVOLIO</b>	Il corso si espleterà in aula ed in modalità streaming
Inglese	<b>6</b>	<b>Dott. Tommaso PROVENZANO</b>	Il corso si espleterà in aula ed in modalità streaming
Biochimica	<b>2</b>	<b>Prof. Francesco Saverio COSTANZO</b>	Il corso si espleterà in aula ed in modalità streaming
Biologia Applicata	<b>8</b>	<b>Dott.ssa Stefania BULOTTA</b>	Il corso si espleterà in aula ed in modalità streaming
Chimica generale e Inorganica	<b>4</b>	<b>Dott.ssa Monica NARDI</b>	Caricamento su piattaforma E-learning
Chimica organica	<b>4</b>	<b>Prof.ssa Rosa TERRACCIANO</b>	Il corso si espleterà in aula ed in modalità streaming

<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 19 ottobre</b>	<b>Martedì 20 ottobre</b>	<b>Mercoledì 21 ottobre</b>	<b>Giovedì 22 ottobre</b>	<b>Venerdì 23 ottobre</b>
9.00-11.00	Chimica generale e Inorganica	Analisi Matematica	Analisi Matematica		
11.00-14.00	Analisi Matematica	Biochimica (ore 11-13)	Biochimica (ore 11-13)		
15.00-18.00	Inglese	Inglese	Inglese		
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 26 ottobre</b>	<b>Martedì 27 ottobre</b>	<b>Mercoledì 28 ottobre</b>	<b>Giovedì 29 ottobre</b>	<b>Venerdì 30 ottobre</b>
9.00-11.00	Chimica generale e Inorganica	Analisi Matematica	Analisi Matematica		
11.00-14.00	Analisi Matematica	Biochimica (ore 11-13)	Biochimica (ore 11-13)		
15.00-18.00	Inglese	Inglese	Inglese		
<b>Giorni/orari</b>		<b>Martedì 3 novembre</b>	<b>Mercoledì 4 novembre</b>	<b>Giovedì 5 novembre</b>	<b>Venerdì 6 novembre</b>
9.00-11.00		Analisi Matematica	Analisi Matematica		
11.00-14.00		Biochimica (ore 11-13)	Biochimica (ore 11-13)		
15.00-18.00		Inglese	Inglese		
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 9 novembre</b>	<b>Martedì 10 novembre</b>	<b>Mercoledì 11 novembre</b>	<b>Giovedì 12 novembre</b>	<b>Venerdì 13 novembre</b>
9.00-11.00	Chimica generale e Inorganica	Analisi Matematica	Analisi Matematica		
11.00-14.00	Analisi Matematica	Biochimica (ore 11-13)	Biochimica (ore 11-13)		
15.00-18.00	Inglese	Inglese	Inglese		
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 16 novembre</b>	<b>Martedì 17 novembre</b>	<b>Mercoledì 18 novembre</b>	<b>Giovedì 19 novembre</b>	<b>Venerdì 20 novembre</b>
9.00-11.00	Chimica generale e Inorganica	Analisi Matematica	Analisi Matematica		
11.00-14.00	Analisi Matematica	Biologia Applicata	Chimica generale e Inorganica		

15.00-18.00	Inglese	Inglese	Biologia Applicata		
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 23 novembre</b>	<b>Martedì 24 novembre</b>	<b>Mercoledì 25 novembre</b>	<b>Giovedì 26 novembre</b>	<b>Venerdì 27 novembre</b>
9.00-11.00	Chimica generale e Inorganica	Analisi Matematica	Analisi Matematica		
11.00-14.00	Analisi Matematica	Biologia Applicata	Chimica generale e Inorganica		
15.00-18.00	Inglese	Inglese	Biologia Applicata		
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 30 novembre</b>				
9.00-11.00	Chimica generale e Inorganica				
11.00-14.00	Analisi Matematica				
14.00-16.00	Biologia Applicata				
16.00-18.00	Inglese				
<b>Giorni/orari</b>		<b>Martedì 1 dicembre</b>	<b>Mercoledì 2 dicembre</b>	<b>Giovedì 3 dicembre</b>	<b>Venerdì 4 dicembre</b>
9.00-11.00		Chimica Organica	Chimica Organica		
11.00-14.00		Biologia Applicata	Chimica generale e Inorganica		
14.00-16.00			Biologia Applicata (ore 14-17)		
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 7 dicembre</b>	<b>Martedì 8 dicembre</b>	<b>Mercoledì 9 dicembre</b>	<b>Giovedì 10 dicembre</b>	<b>Venerdì 11 dicembre</b>
9.00-11.00	Chimica generale e Inorganica		Chimica Organica		
11.00-14.00	Biologia Applicata		Chimica generale e Inorganica		
14.00-16.00	Chimica Organica		Biologia Applicata (ore 14-17)		
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 14 dicembre</b>	<b>Martedì 15 dicembre</b>	<b>Mercoledì 16 dicembre</b>	<b>Giovedì 17 dicembre</b>	<b>Venerdì 18 dicembre</b>
9.00-11.00	Chimica generale e Inorganica	Chimica Organica	Chimica Organica		
11.00-14.00	Biologia Applicata	Biologia Applicata	Chimica generale e Inorganica		
14.00-16.00	Chimica Organica		Biologia Applicata		
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 21 dicembre</b>				

9.00-11.00	Chimica generale e Inorganica				
11.00-14.00	Biologia Applicata				
14.00-16.00	Chimica Organica				
16.00-18.00					
<b>Giorni/orari</b>				<b>Giovedì 7 gennaio</b>	<b>Venerdì 8 gennaio</b>
9.00-11.00					
11.00-14.00					
14.00-16.00					
16.00-18.00					
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 11 gennaio</b>	<b>Martedì 12 gennaio</b>	<b>Mercoledì 13 gennaio</b>	<b>Giovedì 14 gennaio</b>	<b>Venerdì 15 gennaio</b>
9.00-11.00	Chimica Organica	Chimica Organica	Chimica Organica		
11.00-14.00	Biologia Applicata	Biologia Applicata	Biologia Applicata		
14.00-16.00					
16.00-18.00					
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 18 gennaio</b>	<b>Martedì 19 gennaio</b>	<b>Mercoledì 20 gennaio</b>	<b>Giovedì 21 gennaio</b>	<b>Venerdì 22 gennaio</b>
9.00-11.00	Chimica Organica	Chimica Organica	Chimica Organica		
11.00-14.00	Biologia Applicata	Biologia Applicata	Biologia Applicata		
14.00-16.00					
16.00-18.00					
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 25 gennaio</b>	<b>Martedì 26 gennaio</b>	<b>Mercoledì 27 gennaio</b>	<b>Giovedì 28 gennaio</b>	<b>Venerdì 29 gennaio</b>
9.00-11.00	Chimica Organica	Chimica Organica			
11.00-14.00	Biologia Applicata	Biologia Applicata	Biologia Applicata		
14.00-16.00					
16.00-18.00					

## CALENDARIO LEZIONI A.A.2020/2021

### Primo Semestre

Data inizio corsi: 19 ottobre 2020

Data fine corsi: 29 Gennaio 2021

### II ANNO

#### TABELLA AFFIDAMENTI

<b>Modulo di Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>	<b>Note sul corso di laurea</b>
Biochimica	<b>8</b>	<b>Prof. Francesco Saverio COSTANZO</b>	Il corso di terrà in modalità streaming
Diritto commerciale	<b>6</b>	<b>Prof.ssa Magda M.L.G Rocca</b>	Il corso di terrà in modalità streaming
Chimica degli Alimenti	<b>6</b>	<b>Dott. Giosuè COSTA</b>	
Fisiologia	<b>5</b>	<b>Prof. Diego RUSSO</b>	
Anatomia umana	<b>5</b>	<b>Dott.ssa Valentina Vircillo</b>	

<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 19 ottobre</b>	<b>Martedì 20 ottobre</b>	<b>Mercoledì 21 ottobre</b>	<b>Giovedì 22 ottobre</b>	<b>Venerdì 23 ottobre</b>
9.00-11.00				Fisiologia	Biochimica
11.00-14.00				Biochimica	Fisiologia
15.00-18.00			Fisiologia		
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 26 ottobre</b>	<b>Martedì 27 ottobre</b>	<b>Mercoledì 28 ottobre</b>	<b>Giovedì 29 ottobre</b>	<b>Venerdì 30 ottobre</b>
9.00-11.00				Fisiologia	Biochimica
11.00-14.00				Biochimica	Fisiologia
15.00-18.00			Fisiologia		
<b>Giorni/orari</b>		<b>Martedì 3 novembre</b>	<b>Mercoledì 4 novembre</b>	<b>Giovedì 5 novembre</b>	<b>Venerdì 6 novembre</b>
9.00-11.00				Fisiologia	Biochimica
11.00-14.00				Biochimica	Fisiologia
15.00-18.00			Fisiologia		
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 9 novembre</b>	<b>Martedì 10 novembre</b>	<b>Mercoledì 11 novembre</b>	<b>Giovedì 12 novembre</b>	<b>Venerdì 13 novembre</b>
9.00-11.00				Fisiologia	Biochimica
11.00-14.00				Biochimica	Fisiologia
15.00-18.00			Fisiologia		
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 16 novembre</b>	<b>Martedì 17 novembre</b>	<b>Mercoledì 18 novembre</b>	<b>Giovedì 19 novembre</b>	<b>Venerdì 20 novembre</b>
9.00-11.00				Chimica degli alimenti	Biochimica
11.00-14.00				Biochimica	Chimica degli alimenti
15.00-18.00	Anatomia Umana (ore 14-16)	Anatomia Umana (ore 14-17)	Chimica degli alimenti		
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 23 novembre</b>	<b>Martedì 24 novembre</b>	<b>Mercoledì 25 novembre</b>	<b>Giovedì 26 novembre</b>	<b>Venerdì 27 novembre</b>
9.00-11.00				Chimica degli alimenti	Biochimica
11.00-14.00				Biochimica	Chimica degli alimenti
14.00-18.00	Anatomia Umana (ore 14-17)	Anatomia Umana (ore 14-17)	Chimica degli alimenti (ore 15-18)		

Giorni/orari	Lunedì 30 novembre				
9.00-11.00					
11.00-14.00					
14.00-16.00					
16.00-18.00	Anatomia Umana				
Giorni/orari		Martedì 1 dicembre	Mercoledì 2 dicembre	Giovedì 3 dicembre	Venerdì 4 dicembre
9.00-11.00				Chimica degli alimenti	Biochimica
11.00-14.00				Biochimica	Chimica degli alimenti
14.00-16.00		Anatomia Umana	Chimica degli alimenti		
16.00-18.00					
Giorni/orari	Lunedì 7 dicembre	Martedì 8 dicembre	Mercoledì 9 dicembre	Giovedì 10 dicembre	Venerdì 11 dicembre
9.00-11.00				Chimica degli alimenti	Biochimica
11.00-14.00				Biochimica	Chimica degli alimenti
14.00-16.00			Chimica degli alimenti	Diritto commerciale (ore 15-18)	Diritto commerciale (ore 15-18)
16.00-18.00	Anatomia Umana				
Giorni/orari	Lunedì 14 dicembre	Martedì 15 dicembre	Mercoledì 16 dicembre	Giovedì 17 dicembre	Venerdì 18 dicembre
9.00-11.00				Chimica degli alimenti	Biochimica
11.00-14.00				Biochimica	Chimica degli alimenti
14.00-16.00		Anatomia Umana	Chimica degli alimenti	Diritto commerciale (ore 15-18)	Diritto commerciale (ore 15-18)
16.00-18.00	Anatomia Umana	Diritto commerciale (ore 15-18)	Diritto commerciale		
Giorni/orari	Lunedì 21 dicembre				
9.00-11.00					
11.00-14.00					
14.00-16.00					
16.00-18.00	Anatomia Umana				

<b>Giorni/orari</b>				<b>Giovedì 7 gennaio</b>	<b>Venerdì 8 gennaio</b>
9.00-11.00				Chimica degli alimenti	Biochimica
11.00-14.00				Biochimica	Chimica degli alimenti
14.00-16.00				Diritto commerciale (ore 15-18)	Diritto commerciale (ore 15-18)
16.00-18.00					
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 11 gennaio</b>	<b>Martedì 12 gennaio</b>	<b>Mercoledì 13 gennaio</b>	<b>Giovedì 14 gennaio</b>	<b>Venerdì 15 gennaio</b>
9.00-11.00			Chimica Organica		Biochimica
11.00-14.00			Diritto commerciale	Biochimica	Diritto commerciale
14.00-16.00	Anatomia Umana (ore 14-17)	Anatomia Umana			
16.00-18.00	Diritto commerciale				
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 18 gennaio</b>	<b>Martedì 19 gennaio</b>	<b>Mercoledì 20 gennaio</b>	<b>Giovedì 21 gennaio</b>	<b>Venerdì 22 gennaio</b>
9.00-11.00			Chimica Organica	Diritto commerciale	Biochimica
11.00-14.00	Diritto commerciale (ore 11-13)		Diritto commerciale (ore 11-13)	Biochimica	Diritto commerciale
14.00-16.00	Anatomia Umana (ore 14-17)	Anatomia Umana			
16.00-18.00					
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 25 gennaio</b>	<b>Martedì 26 gennaio</b>	<b>Mercoledì 27 gennaio</b>	<b>Giovedì 28 gennaio</b>	<b>Venerdì 29 gennaio</b>
9.00-11.00			Diritto commerciale	Diritto commerciale	Biochimica
11.00-14.00	Diritto commerciale (ore 11-13)	Diritto commerciale (ore 11-13)		Biochimica	
14.00-16.00	Anatomia Umana (ore 14-17)	Anatomia Umana			
16.00-18.00					

## CALENDARIO LEZIONI A.A.2020/2021

### Primo Semestre

Data inizio corsi: 19 ottobre 2020

Data fine corsi: 29 Gennaio 2021

### III ANNO

### TABELLA AFFIDAMENTI

<b>Modulo di Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>	<b>Note sul corso di laurea</b>
Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica	<b>4</b>	<b>Prof. Camillo PALMIERI</b>	
Farmacologia	<b>2</b>	<b>Prof.ssa Carolina MUSCOLI</b>	
Farmacologia II	<b>2</b>	<b>Prof.ssa Rita CITRARO</b>	
Fisiologia Veterinaria	<b>6</b>	<b>Prof.ssa Marta Letizia HRIBAL</b>	
Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	<b>4</b>	<b>Dott.ssa Piera IOMMELLI</b>	Il corso di terrà in modalità streaming
Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	<b>5</b>	<b>Dott.ssa Valeria Maria MORITTU</b>	-----
Scienze Tecniche dietetiche applicate	<b>5</b>	<b>Prof.ssa Marta Letizia HRIBAL</b>	

<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 19 ottobre</b>	<b>Martedì 20 ottobre</b>	<b>Mercoledì 21 ottobre</b>	<b>Giovedì 22 ottobre</b>	<b>Venerdì 23 ottobre</b>
---------------------	--------------------------	---------------------------	-----------------------------	---------------------------	---------------------------

9.00-11.00					
11.00-13.00	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II
14.00-16.00	Fisiologia Veterinaria	Fisiologia Veterinaria	Farmacologia	Farmacologia	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie
16.00-18.00	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica	Fisiologia Veterinaria	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica	
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 26 ottobre</b>	<b>Martedì 27 ottobre</b>	<b>Mercoledì 28 ottobre</b>	<b>Giovedì 29 ottobre</b>	<b>Venerdì 30 ottobre</b>
9.00-11.00					
11.00-13.00	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II
14.00-16.00	Fisiologia Veterinaria	Fisiologia Veterinaria	Farmacologia	Farmacologia	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie
16.00-18.00	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica	Fisiologia Veterinaria	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica	
<b>Giorni/orari</b>		<b>Martedì 3 novembre</b>	<b>Mercoledì 4 novembre</b>	<b>Giovedì 5 novembre</b>	<b>Venerdì 6 novembre</b>
9.00-11.00					
11.00-13.00	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II
14.00-16.00		Fisiologia Veterinaria	Farmacologia	Farmacologia	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie
16.00-18.00		Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica	Fisiologia Veterinaria	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica	
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 9 novembre</b>	<b>Martedì 10 novembre</b>	<b>Mercoledì 11 novembre</b>	<b>Giovedì 12 novembre</b>	<b>Venerdì 13 novembre</b>
9.00-11.00					
11.00-13.00	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle

	Alimentazioni II		Alimentazioni II		Alimentazioni II
14.00-16.00	Fisiologia Veterinaria	Fisiologia Veterinaria	Farmacologia	Farmacologia	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie
16.00-18.00	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica	Fisiologia Veterinaria	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica	
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 16 novembre</b>	<b>Martedì 17 novembre</b>	<b>Mercoledì 18 novembre</b>	<b>Giovedì 19 novembre</b>	<b>Venerdì 20 novembre</b>
11.00-13.00	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II
14.00-16.00	Fisiologia Veterinaria	Fisiologia Veterinaria	Farmacologia II	Farmacologia II	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie
16.00-18.00	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica	Fisiologia Veterinaria	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica	
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 23 novembre</b>	<b>Martedì 24 novembre</b>	<b>Mercoledì 25 novembre</b>	<b>Giovedì 26 novembre</b>	<b>Venerdì 27 novembre</b>
11.00-13.00	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II		Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II
14.00-16.00	Fisiologia Veterinaria	Fisiologia Veterinaria	Farmacologia II	Farmacologia II	Scienze Tecniche dietetiche applicate
16.00-18.00	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica	Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica	Fisiologia Veterinaria	Scienze Tecniche dietetiche applicate	
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 30 novembre</b>				
14.00-16.00	Fisiologia Veterinaria				
16.00-18.00	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II				
<b>Giorni/orari</b>		<b>Martedì 1 dicembre</b>	<b>Mercoledì 2 dicembre</b>	<b>Giovedì 3 dicembre</b>	<b>Venerdì 4 dicembre</b>
14.00-16.00		Fisiologia Veterinaria	Farmacologia II	Farmacologia II	Scienze Tecniche dietetiche applicate
16.00-18.00		Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II	Fisiologia Veterinaria	Scienze Tecniche dietetiche applicate	

<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 7 dicembre</b>	<b>Martedì 8 dicembre</b>	<b>Mercoledì 9 dicembre</b>	<b>Giovedì 10 dicembre</b>	<b>Venerdì 11 dicembre</b>
14.00-16.00	Fisiologia Veterinaria		Farmacologia II	Farmacologia II	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie Veterinarie
16.00-18.00	Scienze Tecniche dietetiche applicate		Fisiologia Veterinaria	Scienze Tecniche dietetiche applicate	Scienze Tecniche dietetiche applicate
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 14 dicembre</b>	<b>Martedì 15 dicembre</b>	<b>Mercoledì 16 dicembre</b>	<b>Giovedì 17 dicembre</b>	<b>Venerdì 18 dicembre</b>
14.00-16.00	Fisiologia Veterinaria	Fisiologia Veterinaria			Scienze Tecniche dietetiche applicate
16.00-18.00	Scienze Tecniche dietetiche applicate			Scienze Tecniche dietetiche applicate	
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 21 dicembre</b>				
14.00-16.00	Scienze Tecniche dietetiche applicate			Scienze Tecniche dietetiche applicate	Scienze Tecniche dietetiche applicate
16.00-18.00					
<b>Giorni/orari</b>				<b>Giovedì 7 gennaio</b>	<b>Venerdì 8 gennaio</b>
14.00-16.00					
16.00-18.00				Scienze Tecniche dietetiche applicate	
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 11 gennaio</b>	<b>Martedì 12 gennaio</b>	<b>Mercoledì 13 gennaio</b>	<b>Giovedì 14 gennaio</b>	<b>Venerdì 15 gennaio</b>
14.00-16.00	Scienze Tecniche dietetiche applicate			Scienze Tecniche dietetiche applicate	Scienze Tecniche dietetiche applicate
16.00-18.00					
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 18 gennaio</b>	<b>Martedì 19 gennaio</b>	<b>Mercoledì 20 gennaio</b>	<b>Giovedì 21 gennaio</b>	<b>Venerdì 22 gennaio</b>
14.00-16.00	Scienze Tecniche dietetiche applicate			Scienze Tecniche dietetiche applicate	Scienze Tecniche dietetiche applicate
16.00-18.00					
<b>Giorni/orari</b>	<b>Lunedì 25 gennaio</b>	<b>Martedì 26 gennaio</b>	<b>Mercoledì 27 gennaio</b>	<b>Giovedì 28 gennaio</b>	<b>Venerdì 29 gennaio</b>
14.00-16.00	Scienze Tecniche dietetiche applicate				
16.00-18.00					