

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

CALENDARIO LEZIONI A.A.2020/2021

Primo Semestre

Data inizio corsi: 19 ottobre 2020

Data fine corsi: 29 Gennaio 2021

I ANNO

TABELLA AFFIDAMENTI

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

Giorni/orari	Lunedì 19 ottobre	Martedì 20 ottobre	Mercoledì 21 ottobre	Giovedì 22 ottobre	Venerdì 23 ottobre
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		
Giorni/orari	Lunedì 26 ottobre	Martedì 27 ottobre	Mercoledì 28 ottobre	Giovedì 29 ottobre	Venerdì 30 ottobre
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		
Giorni/orari		Martedì 3 novembre	Mercoledì 4 novembre	Giovedì 5 novembre	Venerdì 6 novembre
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		
Giorni/orari	Lunedì 9 novembre	Martedì 10 novembre	Mercoledì 11 novembre	Giovedì 12 novembre	Venerdì 13 novembre
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		
Giorni/orari	Lunedì 16 novembre	Martedì 17 novembre	Mercoledì 18 novembre	Giovedì 19 novembre	Venerdì 20 novembre
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		
Giorni/orari	Lunedì 23 novembre	Martedì 24 novembre	Mercoledì 25 novembre	Giovedì 26 novembre	Venerdì 27 novembre
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		
Giorni/orari	Lunedì 30 novembre				
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				
Giorni/orari		Martedì 1 dicembre	Mercoledì 2 dicembre	Giovedì 3 dicembre	Venerdì 4 dicembre
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)		
Giorni/orari	Lunedì 7 dicembre	Martedì 8 dicembre	Mercoledì 9 dicembre	Giovedì 10 dicembre	Venerdì 11 dicembre
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)		
Giorni/orari	Lunedì 14 dicembre	Martedì 15 dicembre	Mercoledì 16 dicembre	Giovedì 17 dicembre	Venerdì 18 dicembre
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		
Giorni/orari	Lunedì 21 dicembre				

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

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

Giorni/orari	Lunedì 19 ottobre	Martedì 20 ottobre	Mercoledì 21 ottobre	Giovedì 22 ottobre	Venerdì 23 ottobre
9.00-11.00				Fisiologia	Biochimica
11.00-14.00				Biochimica	Fisiologia
15.00-18.00			Fisiologia		
Giorni/orari	Lunedì 26 ottobre	Martedì 27 ottobre	Mercoledì 28 ottobre	Giovedì 29 ottobre	Venerdì 30 ottobre
9.00-11.00				Fisiologia	Biochimica
11.00-14.00				Biochimica	Fisiologia
15.00-18.00			Fisiologia		
Giorni/orari		Martedì 3 novembre	Mercoledì 4 novembre	Giovedì 5 novembre	Venerdì 6 novembre
9.00-11.00				Fisiologia	Biochimica
11.00-14.00				Biochimica	Fisiologia
15.00-18.00			Fisiologia		
Giorni/orari	Lunedì 9 novembre	Martedì 10 novembre	Mercoledì 11 novembre	Giovedì 12 novembre	Venerdì 13 novembre
9.00-11.00				Fisiologia	Biochimica
11.00-14.00				Biochimica	Fisiologia
15.00-18.00			Fisiologia		
Giorni/orari	Lunedì 16 novembre	Martedì 17 novembre	Mercoledì 18 novembre	Giovedì 19 novembre	Venerdì 20 novembre
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		
Giorni/orari	Lunedì 23 novembre	Martedì 24 novembre	Mercoledì 25 novembre	Giovedì 26 novembre	Venerdì 27 novembre
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				

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

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

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

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	
Giorni/orari	Lunedì 26 ottobre	Martedì 27 ottobre	Mercoledì 28 ottobre	Giovedì 29 ottobre	Venerdì 30 ottobre
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	
Giorni/orari		Martedì 3 novembre	Mercoledì 4 novembre	Giovedì 5 novembre	Venerdì 6 novembre
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	
Giorni/orari	Lunedì 9 novembre	Martedì 10 novembre	Mercoledì 11 novembre	Giovedì 12 novembre	Venerdì 13 novembre
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	
Giorni/orari	Lunedì 16 novembre	Martedì 17 novembre	Mercoledì 18 novembre	Giovedì 19 novembre	Venerdì 20 novembre
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	
Giorni/orari	Lunedì 23 novembre	Martedì 24 novembre	Mercoledì 25 novembre	Giovedì 26 novembre	Venerdì 27 novembre
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	
Giorni/orari	Lunedì 30 novembre				
14.00-16.00	Fisiologia Veterinaria				
16.00-18.00	Nutrizione e alimentazione animale nel C.I. Biotecnologie nelle Alimentazioni II				
Giorni/orari		Martedì 1 dicembre	Mercoledì 2 dicembre	Giovedì 3 dicembre	Venerdì 4 dicembre
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	

Giorni/orari	Lunedì 7 dicembre	Martedì 8 dicembre	Mercoledì 9 dicembre	Giovedì 10 dicembre	Venerdì 11 dicembre
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
Giorni/orari	Lunedì 14 dicembre	Martedì 15 dicembre	Mercoledì 16 dicembre	Giovedì 17 dicembre	Venerdì 18 dicembre
14.00-16.00	Fisiologia Veterinaria	Fisiologia Veterinaria			Scienze Tecniche dietetiche applicate
16.00-18.00	Scienze Tecniche dietetiche applicate			Scienze Tecniche dietetiche applicate	
Giorni/orari	Lunedì 21 dicembre				
14.00-16.00	Scienze Tecniche dietetiche applicate			Scienze Tecniche dietetiche applicate	Scienze Tecniche dietetiche applicate
16.00-18.00					
Giorni/orari				Giovedì 7 gennaio	Venerdì 8 gennaio
14.00-16.00					
16.00-18.00				Scienze Tecniche dietetiche applicate	
Giorni/orari	Lunedì 11 gennaio	Martedì 12 gennaio	Mercoledì 13 gennaio	Giovedì 14 gennaio	Venerdì 15 gennaio
14.00-16.00	Scienze Tecniche dietetiche applicate			Scienze Tecniche dietetiche applicate	Scienze Tecniche dietetiche applicate
16.00-18.00					
Giorni/orari	Lunedì 18 gennaio	Martedì 19 gennaio	Mercoledì 20 gennaio	Giovedì 21 gennaio	Venerdì 22 gennaio
14.00-16.00	Scienze Tecniche dietetiche applicate			Scienze Tecniche dietetiche applicate	Scienze Tecniche dietetiche applicate
16.00-18.00					
Giorni/orari	Lunedì 25 gennaio	Martedì 26 gennaio	Mercoledì 27 gennaio	Giovedì 28 gennaio	Venerdì 29 gennaio
14.00-16.00	Scienze Tecniche dietetiche applicate				
16.00-18.00					