

CdS in SCIENZE GASTRONOMICHE II° ANNO I SEMESTRE ANNO ACCADEMICO 2022 - 23						AULA 5
	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	Laboratorio dalle ore 9,00 alle ore 14,00
lunedì 3 ottobre 2022	BIOLOGIA ANIMALE		PRODUZIONE ANIMALI DEL MEDITERRANEO			
martedì 4 ottobre 2022		ANATOMIA UMANA		ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO		
mercoledì 5 ottobre 2022	SISTEMI DI COTTURA E IMPATTO NUTRIZIONALE NEGLI ALIMENTI			ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO		
giovedì 6 ottobre 2022		ANATOMIA UMANA		ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO		
venerdì 7 ottobre 2022	BIOLOGIA ANIMALE		ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO			
lunedì 10 ottobre 2022	BIOLOGIA ANIMALE		PRODUZIONE ANIMALI DEL MEDITERRANEO			
martedì 11 ottobre 2022		ANATOMIA UMANA		ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO		
mercoledì 12 ottobre 2022	SISTEMI DI COTTURA E IMPATTO NUTRIZIONALE NEGLI ALIMENTI			ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO		
giovedì 13 ottobre 2022		ANATOMIA UMANA		ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO		
venerdì 14 ottobre 2022	BIOLOGIA ANIMALE		PRODUZIONE ANIMALI DEL MEDITERRANEO			
lunedì 17 ottobre 2022	BIOLOGIA ANIMALE		PRODUZIONE ANIMALI DEL MEDITERRANEO			
martedì 18 ottobre 2022		ANATOMIA UMANA		ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO		
mercoledì 19 ottobre 2022	SISTEMI DI COTTURA E IMPATTO NUTRIZIONALE NEGLI ALIMENTI			ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO		
giovedì 20 ottobre 2022		ANATOMIA UMANA		ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO		
venerdì 21 ottobre 2022	BIOLOGIA ANIMALE		ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO			
lunedì 24 ottobre 2022	CHIMICA DEGLI ALIMENTI		ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO			
martedì 25 ottobre 2022	CHIMICA DEGLI ALIMENTI		PRODUZIONE ANIMALI DEL MEDITERRANEO			
mercoledì 26 ottobre 2022	SISTEMI DI COTTURA E IMPATTO NUTRIZIONALE NEGLI ALIMENTI			ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO		
giovedì 27 ottobre 2022		ANATOMIA UMANA		CHIMICA DEGLI ALIMENTI		
venerdì 28 ottobre 2022	BIOLOGIA ANIMALE		ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO			
lunedì 31 ottobre 2022						
martedì 1 novembre 2022						
mercoledì 2 novembre 2022						
giovedì 3 novembre 2022		ANATOMIA UMANA				
venerdì 4 novembre 2022	CHIMICA DEGLI ALIMENTI		ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO			
lunedì 7 novembre 2022	CHIMICA DEGLI ALIMENTI		PRODUZIONE ANIMALI DEL MEDITERRANEO			
martedì 8 novembre 2022	BIOLOGIA ANIMALE		ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO			
mercoledì 9 novembre 2022	SISTEMI DI COTTURA E IMPATTO NUTRIZIONALE NEGLI ALIMENTI					
giovedì 10 novembre 2022		ANATOMIA UMANA				
venerdì 11 novembre 2022	BIOLOGIA ANIMALE		PRODUZIONE ANIMALI DEL MEDITERRANEO			
lunedì 14 novembre 2022	CHIMICA DEGLI ALIMENTI					
martedì 15 novembre 2022	BIOLOGIA ANIMALE		PRODUZIONE ANIMALI DEL MEDITERRANEO			
mercoledì 16 novembre 2022	SISTEMI DI COTTURA E IMPATTO NUTRIZIONALE NEGLI ALIMENTI					
giovedì 17 novembre 2022	CHIMICA DEGLI ALIMENTI		PRODUZIONE ANIMALI DEL MEDITERRANEO			
venerdì 18 novembre 2022	BIOLOGIA ANIMALE					
lunedì 21 novembre 2022		ANATOMIA UMANA			CHIMICA DEGLI ALIMENTI (09:00-13:00)	
martedì 22 novembre 2022	CHIMICA DEGLI ALIMENTI		PRODUZIONE ANIMALI DEL MEDITERRANEO			SISTEMI DI COTTURA E IMPATTO NUTRIZIONALE NEGLI ALIMENTI
mercoledì 23 novembre 2022	SISTEMI DI COTTURA E IMPATTO NUTRIZIONALE NEGLI ALIMENTI			BIOLOGIA ANIMALE		
giovedì 24 novembre 2022		ANATOMIA UMANA				
venerdì 25 novembre 2022	BIOLOGIA ANIMALE					
lunedì 28 novembre 2022	CHIMICA DEGLI ALIMENTI		PRODUZIONE ANIMALI DEL MEDITERRANEO		CHIMICA DEGLI ALIMENTI (09:00-13:00)	
martedì 29 novembre 2022		ANATOMIA UMANA				SISTEMI DI COTTURA E IMPATTO NUTRIZIONALE NEGLI ALIMENTI
mercoledì 30 novembre 2022	SISTEMI DI COTTURA E IMPATTO NUTRIZIONALE NEGLI ALIMENTI					
giovedì 1 dicembre 2022	BIOLOGIA ANIMALE					
venerdì 2 dicembre 2022	CHIMICA DEGLI ALIMENTI		PRODUZIONE ANIMALI DEL MEDITERRANEO			
lunedì 5 dicembre 2022	CHIMICA DEGLI ALIMENTI		BIOLOGIA ANIMALE		CHIMICA DEGLI ALIMENTI (09:00-13:00)	
martedì 6 dicembre 2022	CHIMICA DEGLI ALIMENTI					
mercoledì 7 dicembre 2022	SISTEMI DI COTTURA E IMPATTO NUTRIZIONALE NEGLI ALIMENTI					
giovedì 8 dicembre 2022						
venerdì 9 dicembre 2022						
lunedì 12 dicembre 2022			BIOLOGIA ANIMALE			
martedì 13 dicembre 2022	BIOLOGIA ANIMALE					
mercoledì 14 dicembre 2022	SISTEMI DI COTTURA E IMPATTO NUTRIZIONALE NEGLI ALIMENTI					
giovedì 15 dicembre 2022						
venerdì 16 dicembre 2022						

Legenda Insegnamenti e docenti		
Chimica degli Alimenti	36 ORE = (4 LT + 1 EL) = 5 CFU	D. Giuffrida
Sistemi di cottura e impatto nutrizionale negli alimenti	42 ORE = (5 LT + 1 EL) = 6 CFU	G. Di Bella
Produzioni animali del Mediterraneo	36 ORE = 6 CFU	L.Liotta
Zootecnica generale e Miglioramento genetico	36 ORE = 6 CFU	
Biologia Animale	36 ORE = 6 CFU	G. De Marco
Anatomia Umana	36 ORE = 6 CFU	S. Pergolizzi