

Corso di Studio in Tecniche per l'Agricoltura Sostenibile - Classe L-P02

Manifesto degli Studi per gli immatricolati a Tempo Parziale a.a. 2021/2022

Anno - Semestre	Settore Scientifico Disciplinare	Insegnamenti	CFU	Esame	Attività Tipologia	CFU modal di erogazi one	Modalità Verifica	Modalità Valutazione		
I - 1		C.I. Sistemi numerici applicati	5	1		3,5F - 1,5E				
		AGR/08 Fondamenti di Idraulica (2 CFU)			BASE	(1,2F - 0,8E)	Sc e Or	V		
		AGR/09 Fondamenti di Meccanica applicata (1 CFU)			BASE	(0,5F - 0,5E)				
		AGR/10 Fondamenti di Rappresentazione del territorio (2 CFU)			BASE	(1,5F - 0,5E)				
		C.I. Biosistemi	6	1		3,5F - 1,5E - 1L				
		BIO/03 Elementi di Botanica (2 CFU)			BASE	(1,5F - 0,5E)	Or	V		
AGR/07 Principi di Genetica e miglioramento genetico (4 CFU)			BASE	(2F - 1E-1L)						
Totale I Semestre			11	2						
I - 2		C.I. Sistemi zootecnici	8	1		6F - 2E				
		AGR/17 Genetica e produzioni animali (2 CFU)			CARATT	(1,5F - 0,5E)				
		AGR/18 Alimentazione animale (2 CFU)			BASE	(1,5F - 0,5E)	Or	V		
		AGR/19 Tecnologie di allevamento e qualità dei prodotti (2 CFU)			CARATT	(1,5F - 0,5E)				
		AGR/20 Elementi di Zooculture (2 CFU)			CARATT	(1,5F - 0,5E)				
		AGR/01 Economia e politica agraria	6	1	CARATT	4F - 2E	Or	V		
		Informatica Idoneità	3		ALTRE	3L	La	G		
Totale II Semestre			17	2						
Totale I Anno prima parte			28	4						
II - 1		C.I. Sistemi colturali erbacei ed orticoli	8	1		6F - 2E	Or	V		
		AGR/02 Sistemi colturali erbacei (4 CFU)			CARATT	(3F - 1E)				
		AGR/04 Orticoltura: principi e pratica (4 CFU)			CARATT	(3F - 1E)				
		C.I. Sistemi arborei	8	1		(5F - 3E)	Or	V		
		AGR/03 Sistemi arborei agrari (5 CFU)			CARATT	(3F - 2E)				
AGR/05 Sistemi arborei forestali (3 CFU)			CARATT	(2F - 1E)						
Totale I Semestre			16	2						
II - 2		C.I. Gestione del territorio agro-forestale	8	1		5F - 3E				
		AGR/05 Infrastrutture verdi (3 CFU)			CARATT	(2F - 1E)	Or	V		
		AGR/08 Difesa del suolo e risorse idriche (5 CFU)			BASE	(3F - 2E)				
		Un esame da scegliere tra:								
		C.I. Sistemi nell'industria agro-alimentare	9	1		6F - 3E				
		AGR/15 Processi alimentari (3 CFU)			AFFINE	(2F - 1E)	Or	V		
		ING-IND/10 Principi di Fisica Tecnica (3 CFU)			AFFINE	(2F - 1E)				
		AGR/09 Macchine e impianti (3 CFU)			AFFINE	(2F - 1E)				
		C.I. Protezione sostenibile delle colture	9	1		6F - 3E				
		AGR/11 Entomologia generale e agraria (4,5 CFU)			AFFINE	(3F - 1,5E)	Or	V		
		AGR/12 Patologia vegetale (4,5 CFU)			AFFINE	(3F - 1,5E)				
		C.I. Sistemi agro-silvo-zootecnici	9	1		7F - 2E				
		AGR/01 Economia dei sistemi agro-silvo-zootecnici (1 CFU)			AFFINE	(1F)				
		AGR/02 Gestione dei pascoli (2 CFU)			AFFINE	(1,5F - 0,5E)	Or	V		
		AGR/05 Agro-silvicoltura (1 CFU)			AFFINE	(0,5F - 0,5E)				
AGR/18 Principi di razionamento alimentare (1 CFU)			AFFINE	(1F)						
AGR/19 Zootecnia sostenibile e biologica (4 CFU)			AFFINE	(3F - 1E)						
Totale II Semestre			17	2						
Totale Anno I seconda parte			33	4						
III		C.I. Ingegneria sostenibile in agricoltura	8	1		5F - 3E				
		AGR/09 Macchine e strumenti per l'agricoltura di precisione (3 CFU)			CARATT	(2F - 1E)	Or	V		
		AGR/10 Fabbri rurali e risorse territoriali (5 CFU)			CARATT	(3F - 2E)				
		Laboratorio	18	-	ALTRE	48L		At		
Altre conoscenze utili per l'inserimento mondo del lavoro										
		Lingua inglese	3	-	ALTRE	2F - 1E	Sc e/o Or	G		

IV	Laboratorio	30	-	ALTRE	48L	At
	Altre conoscenze utili per l'inserimento mondo del lavoro					
Totale Anno II seconda parte		30	-			
V	Attività a scelta autonoma	9	1*	A SCELTA	Sc e/o Or	V/G
	Tirocinio, stage	21	-	ALTRE	48T	At
Totale Anno III prima parte		30	1*			
VI	Tirocinio, stage	27	-	ALTRE	48T	At
	Elaborato finale	3	-	ALTRE		V1
Totale Anno III seconda parte		30	-			
Legenda:						
F = lezioni frontali				Or = esame orale		
E = esercitazioni di laboratorio, d'aula o di campo				Sc = esame scritto		
L = attività di laboratorio				At = attestato		
T = tirocinio formativo				G = giudizio (idoneo/non idoneo)		
ALTRE = altre attività di cui al D.M. 2.270/2004, art. 10, c. 5, lett. c) e d)				V = voto espresso in trentesimi		
* per le attività a scelta dello studente, il numero di prove di valutazione è considerato 1 a prescindere da quante se ne sostengano				V1 = voto espresso in centodecimi		