

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Agro-Ambientali e Territoriali - InterClasse LM-73 e LM-69

Manifesto degli Studi a.a. 2020/2021

Anno - Sem.	Settore Scientifico Disciplinare	Insegnamenti	CFU	Esame	Tipologia Attività	CFU per m.e.	Modalità Verifica	Modalità Valutazione
I - 1	AGR/07	C.I. Gestione genetica delle risorse animali e vegetali	9	1		6F - 3E		
		Salvaguardia e valorizzazione della biodiversità vegetale (6 CFU)			CARATT LM-73 e LM-69	(4F - 2E)	Or	V
	AGR/17	Salvaguardia e valorizzazione delle razze autoctone (3 CFU)			AFFINE LM-73 e LM-69	(2F - 1E)		
	AGR/11	C.I. Principi della protezione integrata delle produzioni vegetali	6	1		4F - 2E		
		Gestione ecocompatibile della protezione delle piante dai fitofagi (3 CFU)			AFFINE LM-73 e LM-69	(2F - 1E)	Or	V
		Gestione ecocompatibile della protezione delle piante dalle malattie (3 CFU)			AFFINE LM-73 e LM-69	(2F - 1E)		
	AGR/08	Tutela dell'ambiente agro-forestale e riassetto del territorio	6	1		4F - 2E	Or	V
AGR/13	Gestione ecocompatibile dei suoli	6	1		4F - 2E	Or	V	
Totale			27	4				
I - 2	AGR/01	C.I. Programmazione economica e valutazioni dello sviluppo del territorio rurale	12	1		8F - 4E		
		Estimo territoriale (6 CFU)			CARATT LM-73 e LM-69	(4F - 2E)	Or	V
		Programmazione economica e sviluppo del territorio rurale (6 CFU)			CARATT LM-73 e LM-69	(4F - 2E)		
	AGR/10	Analisi, pianificazione e salvaguardia delle risorse territoriali	6	1		4F - 2E	Or	V
	ING-IND/10	Gestione dell'energia in agricoltura	6	1		3F - 3E	Or	V
		Insegnamenti a scelta	9	1	A SCELTA DELLO STUDENTE		Sc e/o Or	V
Totale			33	4				
Totale I anno			60	8				
Classe LM-73								
II - 1	AGR/01	Organizzazione socio-economica dell'impresa rurale	6	1		4F - 2E	Or	V
	AGR/11	C.I. Risorse selvatiche animali e vegetali del territorio agro-forestale	9	1		6F - 3E		
		Gestione della Biodiversità faunistica (3 CFU)			AFFINE LM-73	(2F - 1E)	Or	V
		Gestione zootecnica del territorio agro-forestale (3 CFU)			AFFINE LM-73	(2F - 1E)		
	AGR/02	Prati, Pascoli e Tecniche di Inerbimento (3 CFU)			AFFINE LM-73	(2F - 1E)		
	AGR/08	C.I. Riqualificazione ambientale	9	1		6F - 3E		
		Tecniche di ingegneria naturalistica (3 CFU)			AFFINE LM-73	(2F - 1E)	Or	V
		Gestione ambientale dei reflui (3 CFU)			AFFINE LM-73	(2F - 1E)		
	Microbiologia ambientale (3 CFU)			AFFINE LM-73	(2F - 1E)			
	AGR/05	C.I. Gestione del territorio forestale	12	1		8F - 4E		
Protezione dagli incendi boschivi (6 CFU)				CARATT LM-73	(4F - 2E)	Or	V	
	Pianificazione ecologica del territorio forestale (6 CFU)			CARATT LM-73	(4F - 2E)			
Totale			36	4				
II - 2		Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3		altre attività	3A		R
		Tesi di laurea	21		Prova finale			V1
	Totale			24				
Totale II anno			60	4				
Classe LM-69								
II - 1	AGR/01	Marketing agroalimentare e politiche di valorizzazione	6	1		4F - 2E	Or	V
	AGR/02	C.I. Colture ortive e agricoltura biologica	9	1		6F - 3E		
		Principi e metodi di agricoltura biologica (3 CFU)			AFFINE LM-69	(2F - 1E)	Or	V
	AGR/04	Colture ortive (6 CFU)			CARATT LM-69	(4F - 2E)		
	AGR/02	C.I. Gestione sostenibile dei sistemi agricoli	12	1		8F - 4E		
		Gestione sostenibile dei sistemi colturali (6 CFU)			AFFINE LM-69	(4F - 2E)	Or	V
	AGR/19	Sviluppo sostenibile in zootecnica (6 CFU)			CARATT LM-69	(4F - 2E)		
AGR/03	C.I. Colture arboree e frutticoltura di precisione	9	1		6F - 3E			
	Sistemi colturali arborei (6 CFU)			CARATT LM-69	(2F - 1E)	Or	V	
	Frutticoltura di precisione (3 CFU)			AFFINE LM-69	(4F - 2E)			
Totale			36	4				

II - 2	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3	altre attività	3A	R
	Tesi di laurea	21	Prova finale		V1
	Totale	24			
Totale II anno 60 4					

Legenda:

m.c. = modalità di erogazione

F = lezioni frontali

E = esercitazioni di laboratorio o d'aula e in campo

Altre attività = attività di cui al D.M. 2.270/2004, art. 10, c. 5, lett. a), c), d), e)

* = per le attività a scelta dello studente, il numero di prove di valutazione è

considerato 1 a prescindere da quante se ne sostengano

Or = esame orale

Sc = esame scritto

R = riconoscimento crediti

V = voto espresso in trentesimi

V1 = voto espresso in centodecimi