

Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie**Manifesto degli Studi coorte studenti a.a. 2021/2022**

Settore	Insegnamenti	CFU	Esame	Tipol. Attività	CFU per m.e.	Modalità Verifica	Modalità Valutaz.
I anno comune ai due curricula							
I° semestre							
MAT/05-SECS-S/01	CI Matematica e Statistica Matematica (6 cfu) Statistica (3 cfu)	9	1		6F - 3E	Sc	V
MAT/05				BASE	(4F - 2E)		
SEC-S/01				AFFINE	(2F - 1E)		
FIS/07	Fisica	6	1	BASE	4F - 2E	Or	V
CHIM/03	Chimica	9	1	BASE	6,5F - 2,5E	Sc e Or	V
	Laboratorio di Informatica	3		ALTRE ATT.	3L	La	G
Totale 27 3							
II° semestre							
BIO/01-02	CI Biologia vegetale Botanica generale (6 cfu) Botanica sistematica (3 cfu)	9	1		6F - 3E	Sc	V
BIO/01				BASE	(4F - 2E)		
BIO/02				AFFINE	(2F - 1E)		
AGR/01	CI Principi di economia agraria Principi di Economia (6 cfu) Economia dell'azienda agraria (3 cfu)	9	1		6F - 3E	Or	V
				CARATTERIZ.	(4F - 2E)		
				AFFINE	(2F - 1E)		
AGR/07	Genetica agraria	6	1	BASE	4F - 2E	Or	V
	Lingua Inglese	3		ALTRE ATT.	3L	Sc e Or	G
Totale 27 3							
Totale I° anno 54 6							

Curriculum in "Gestione del Sistema rurale" (GSR) - (100-2011)
II anno

AGR/13	Chimica del suolo (in comune con cv PVPC 105-2011)	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V
AGR/17-VET/01	CI Anatomia e Zootecnica generale	9	1		6F - 3E	Or	V
AGR/17	Zootecnica generale (6 cfu) (in comune con cv PVPC 105-2011)			CARATTERIZ.	(5F - 1E)		
VET/01	Elementi di Anatomia, fisiologia e morfologia degli animali domestici (3 cfu)			AFFINE	(2F - 1E)		
AGR/02	Agronomia generale	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V
AGR/11	Zoologia ed Entomologia agraria	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V
	<i>Insegnamenti a scelta dello studente</i>	6	1*	A SCELTA		Sc e/o Or	V
AGR/03	Arboricoltura generale	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V
AGR/13-AGR/16	CI Biochimica agraria e biologia dei microrganismi	9	1		7F - 2E	Or	V
AGR/13	Biochimica agraria e nutrizione delle piante (6 cfu)			CARATTERIZ.	(5F - 1E)		
AGR/16	Biologia dei microrganismi (3 cfu) (in comune con cv PVPC 105-2011)			AFFINE	(2F - 1E)		
AGR/02-AGR/04	CI Coltivazioni erbacee e Orticoltura	9	1		6F - 3E	Or	V
AGR/02	Coltivazioni erbacee (6 cfu)			CARATTERIZ.	(4F - 2E)		
AGR/04	Orticoltura (3 cfu)			AFFINE	(2F - 1E)		
Totale II° anno 57 7							

Curriculum in "Gestione del Sistema rurale" (GSR) - (100-2011)
III anno

AGR/09	Meccanizzazione innovativa in agricoltura e zootecnia	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V
AGR/01	CI Estimo e politica agraria (in comune con cv PVPC 105-2011)	9	1		6F - 3E	Or	V
	Estimo (6 cfu)			CARATTERIZ.	(4F - 2E)		
	Politica agraria (3 cfu)			AFFINE	(2F - 1E)		
AGR/18-AGR/19	CI Allevamenti animali	9	1		6F - 3E	Or	V
AGR/19	Zootecnica speciale (6 cfu)			AFFINE	(4F - 2E)		
AGR/18	Principi di alimentazione animale (3 cfu)			AFFINE	(2F - 1E)		
AGR/08-AGR/10	CI Ingegneria del territorio rurale	12	1		8F - 4E	Or	V
AGR/08	Idraulica agraria (6 cfu) (in comune con cv PVPC 105-2011)			CARATTERIZ.	(4F - 2E)		
AGR/10	Fabbricati zootecnici e agro-industriali (6 cfu)				(4F - 2E)		
AGR/15-AGR/16	CI Tecnologie delle trasformazioni dei prodotti agroalimentari	9	1		6F - 3E	Or	V
AGR/15	Industrie agrarie (6 cfu)			CARATTERIZ.	(4F - 2E)		
AGR/16	Microbiologia agraria (3 cfu) (in comune con cv PVPC 105-2011)			AFFINE	(2F - 1E)		
AGR/12	Patologia vegetale	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V
	<i>Insegnamenti a scelta dello studente</i>	6	1*	A SCELTA		Sc e/o Or	V
	<i>Tirocinio</i>	9		ALTRE ATT.	T		At
	<i>Elaborato finale</i>	3		ALTRE ATT.		Sc e Or	V1
Totale III° anno 69 7							

Curriculum in "Produzione vegetale e Protezione delle Colture" (PVPC)

II anno							
AGR/13	Chimica del Suolo (in comune con GSR - 100-2011)	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V
AGR/17	Zootecnica generale (in comune con GSR - 100-2011)	6	1	CARATTERIZ.	5F - 1E	Or	V
AGR/02	CI Agronomia e coltivazioni erbacee Agronomia generale (6 cfu) Coltivazioni erbacee (6 cfu)	12	1		8F - 4E	Or	V
				CARATTERIZ.	(4F - 2E)		
				CARATTERIZ.	(4F - 2E)		
AGR/11	CI Entomologia applicata e Zoologia agraria Entomologia (6 cfu) Zoologia agraria (3 cfu)	9	1		6F - 3E	Or	V
				CARATTERIZ.	(4F - 2E)		
				AFFINE	(2F - 1E)		
	<i>Insegnamenti a scelta dello studente</i>	6	1*	A SCELTA		Sc e/o Or	V
AGR/04	Orticoltura e Floricoltura	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V
AGR/03	Arboricoltura generale	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V
AGR/13-AGR/16	CI Biochimica agraria, fisiologia vegetale e biologia dei microrganismi Biochimica agraria (6 cfu) Fisiologia vegetale (3 cfu) Biologia dei microrganismi (3 cfu) (in comune con GSR - 100-2011)	12	1		10F - 2E	Or	V
CARATTERIZ.				(4F - 2E)			
AFFINE				3F			
AFFINE				(2F - 1E)			
Totale II° anno 63 7							
III anno							
AGR/09	Meccanica e Meccanizzazione agricola	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V
AGR/12	Patologia vegetale generale I	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V
AGR/01	CI Estimo e politica agraria (in comune con GSR - 100-2011) Estimo (6 cfu) Politica agraria (3 cfu)	9	1		6F - 3E	Or	V
				CARATTERIZ.	(4F - 2E)		
				AFFINE	(2F - 1E)		
AGR/08-AGR/10	CI Ingegneria del territorio rurale Costruzioni rurali (6 cfu)	12	1		8F - 4E	Or	V
				CARATTERIZ.	(4F - 2E)		
				CARATTERIZ.	(4F - 2E)		
AGR/08	IDraulica agraria (6 cfu) (in comune con GSR - 100-2011) CI Patologia vegetale generale II Virologia vegetale (3 cfu) Batteriologia fitopatologica (3 cfu)	6	1		4F - 2E	Or	V
				AFFINE	(2F - 1E)		
				AFFINE	(2F - 1E)		
AGR/15-AGR/16	CI Tecnologie delle trasformazioni dei prodotti agroalimentari Industrie agrarie (3 cfu) Microbiologia agraria (3 cfu) (in comune con GSR - 100-2011)	6	1		4F - 2E	Or	V
				AFFINE	(2F - 1E)		
				AFFINE	(2F - 1E)		
	<i>Insegnamenti a scelta dello studente</i>	6	1*	A SCELTA		Sc e/o Or	V
	<i>Tirocinio</i>	9		ALTRE ATT.	T		At
	<i>Elaborato finale</i>	3		ALTRE ATT.		Sc e Or	V1
Totale III° anno 63 7							

Legenda:

m.e. = modalità di erogazione

F = lezioni frontali

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

L = attività di laboratorio

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

T = tirocinio formativo

1* = per gli insegnamenti a scelta dello studente, il numero di esami è considerato

1 a prescindere da quanti se ne sostengano

Or = esame orale

Sc = esame scritto

La = esame con prova di laboratorio

At = attestato

G = giudizio (idoneo/non idoneo)

V = voto espresso in trentesimi

V1 = voto espresso in centodecimi