

REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2023/2024							
Corso di Laurea Magistrale in "SCIENZE AGRARIE E DEL TERRITORIO" (SAT) Cod. AM 01 Classe 69: Scienze e Tecnologie Agrarie							
Curriculum AGRICOLTURA SOCIALE Cod. 410							
I ANNO							
N°	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
1	1		B=Carat	Agromonia del territorio	AGR/02	54	6
2	1		C=Aff/Int	Chimica e biochimica dei fitofarmaci	AGR/13	54	6
3	1		B=Carat	Economia e politica agraria	AGR/01	81	9
4	2		C=Aff/Int	Gestione e tutela della biodiversità e del paesaggio	BIO/03	54	6
5	1		B=Carat	Miglioramento genetico e ingegneria genetica	AGR/07	54	6
6	2		B=Carat	Ortoflorofruitticoltura sociale	AGR/03	81	9
7	2		B=Carat	Sistemi colturali erbacei	AGR/02	54	6
8	2	M	B=Carat	Vivaismo e biotecnologie in arboricoltura	AGR/03	54	6
9	1	M	F	Inglese livello avanzato		54	6
totale 1 anno						540	60
II ANNO							
N°	SEM	M	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
10	1		C=Aff/Int	Benessere e sviluppo in agricoltura sociale	SPS/09	54	6
11	1		C=Aff/Int	Disagio psichico e prospettive di integrazione sociale	MED/25	54	6
12	2		B=Carat	Zootecnia sociale	AGR/18	54	6
totale 2 anno						162	18
13			D=DS	A scelta dello studente		108	12
				Altre attività			3
				Tirocinio			6
			E	Prova finale			21
				Totale CL		810	120
LEGENDA :		A=Base	D=(DS) (a scelta dello studente)				
		B=Caratterizzante					
		C= Affine/Integrativ	E=lingua e prova finale				
		M= Mutuato	F= tirocinio e varie				
CORSI A LIBERA SCELTA							
	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
	2		D=DS	Apicoltura e impollinazione	AGR/11	54	6
	2		D=DS	Biotecnologie applicate ai sistemi zootecnici	AGR/17	54	6
	2		D=DS	Fertilità del suolo e nutrizione vegetale	AGR/13	54	6
	2		D=DS	Metodologia sperimentale e fenomica	AGR/02	54	6
	1		D=DS	Orticoltura	AGR/04	54	6
	2		D=DS	Politica agraria e sviluppo rurale	AGR/01	54	6

REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2023/2024

Corso di Laurea Magistrale in
“SCIENZE AGRARIE E DEL TERRITORIO” (SAT) Cod. AM 01
 Classe 69: Scienze e Tecnologie Agrarie

Curriculum PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE COLTURE Cod. 411

I ANNO

N°	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
1	1		B=Carat	Agronomia del territorio	AGR/02	54	6
2	1		C=Aff/Int	Chimica e biochimica dei fitofarmaci	AGR/13	54	6
3	1		B=Carat	Economia e politica agraria	AGR/01	81	9
4	2		C=Aff/Int	Gestione e tutela della biodiversità e del paesaggio	BIO/03	54	6
5	1		B=Carat	Miglioramento genetico e ingegneria genetica	AGR/07	54	6
6	2		B=Carat	Sistemi colturali erbacei	AGR/02	54	6
7	2	M	B=Carat	Vivaismo e biotecnologie in arboricoltura	AGR/03	54	6
8	2		B=Carat	Viticoltura	AGR/03	81	9
9	1	M	F	Inglese livello avanzato		54	6
totale 1 anno						540	60

II ANNO

N°	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
10	2		B=Carat	Difesa dalle fitopatie	AGR/12	54	6
11	1		B=Carat	Lotta biologica e integrata	AGR/11	54	6
12	1		B=Carat	Olivicoltura	AGR/03	54	6
totale 2 anno						162	18

13			D=DS	A scelta dello studente		108	12
				Altre attività			3
				Tirocinio			6
			E	Prova finale			21
Totale CL						810	120

LEGENDA :		A=Base	D=(DS) (a scelta dello studente)	
		B=Caratterizzante		
		C= Affine/Integrativa	E=lingua e prova finale	
		M= Mutuato	F= tirocinio e varie	

CORSI A LIBERA SCELTA

	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
	2		D=DS	Apicoltura e impollinazione	AGR/11	54	6
	2		D=DS	Biotecnologie applicate ai sistemi zootecnici	AGR/17	54	6
	2		D=DS	Fertilità del suolo e nutrizione vegetale	AGR/13	54	6
	2		D=DS	Metodologia sperimentale e fenomica	AGR/02	54	6
	1		D=DS	Orticoltura	AGR/04	54	6
	2		D=DS	Politica agraria e sviluppo rurale	AGR/01	54	6

REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2023/2024

Corso di Laurea Magistrale in
“SCIENZE AGRARIE E DEL TERRITORIO” (SAT) Cod. AM 01
 Classe 69: Scienze e Tecnologie Agrarie

Curriculum GENOMICA, BIOTECNOLOGIE E BIODIVERSITA' Cod. 412

I ANNO

N°	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
1	1		B=Carat	Agronomia del territorio	AGR/02	54	6
2	1		C=Aff/Int	Chimica e biochimica dei fitofarmaci	AGR/13	54	6
3	1		B=Carat	Economia e politica agraria	AGR/01	81	9
4	2		B=Carat	Evoluzione delle specie domestiche e risorse genetiche agrarie	AGR/07	54	6
5	2		C=Aff/Int	Gestione e tutela della biodiversità e del paesaggio	BIO/03	54	6
6	1		B=Carat	Miglioramento genetico e ingegneria genetica	AGR/07	54	6
7	2		B=Carat	Sistemi colturali erbacei	AGR/02	54	6
8	2	M	B=Carat	Vivaismo e biotecnologie in arboricoltura	AGR/03	54	6
9	1	M	F	Inglese livello avanzato		54	6
totale 1 anno						513	57

II ANNO

N°	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
10	2		B=Carat	Genomica applicata al miglioramento genetico	AGR/07	54	6
11	1		B=Carat	Strumenti bioinformatici e diagnostica molecolare	AGR/12	54	6
12	1		B=Carat	Tecniche biomolecolari	AGR/03	81	9
totale 2 anno						189	21

13			D=DS	A scelta dello studente		108	12
				Altre attività			3
				Tirocinio			6
			E	Prova finale			21
				Totale CL		810	120

LEGENDA :	A=Base	D=(DS) (a scelta dello studente)
	B=Caratterizzante	
	C= Affine/Integrativa	E=lingua e prova finale
	M= Mutuato	F= tirocinio e varie

CORSI A LIBERA SCELTA

	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
	2		D=DS	Apicoltura e impollinazione	AGR/11	54	6
	2		D=DS	Biotecnologie applicate ai sistemi zootecnici	AGR/17	54	6
	2		D=DS	Fertilità del suolo e nutrizione vegetale	AGR/13	54	6
	2		D=DS	Metodologia sperimentale e fenomenica	AGR/02	54	6
	1		D=DS	Orticoltura	AGR/04	54	6
	2		D=DS	Politica agraria e sviluppo rurale	AGR/01	54	6