

REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2021/2022							
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	Sistemi colturali erbacei	AGR/02	54	6
7	2	M	B=Carat	Vivaismo e biotecnologie in arboricoltura	AGR/03	54	6
8		I		Ortoflorofruitticoltura sociale C.I.		81	9
	2		B=Carat	<i>Modulo 1: FloroFrutticoltura</i>	AGR/03	54	6
	2		B=Carat	<i>Modulo 2: Laboratorio di Orticoltura</i>	AGR/02	27	3
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/Integrative	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	Orticoltura	AGR/04	54	6