

**ALLEGATO C**

**Corso di Laurea Magistrale in SVILUPPO RURALE SOSTENIBILE**

a.a 2019/2020

Sede didattica	Perugia
Presidente	Prof. Roberto Buonauro
Indirizzo internet	<a href="http://dsa3.unipg.it">dsa3.unipg.it</a>
Accesso a studi ulteriori	Master di 2° livello, Dottorato di Ricerca
Utenza sostenibile	65

Esame n°	Anno	Semestre	Insegnamento	Modulo	Attività formativa	Ambito disciplinare	SSD	CFU
<b>COMUNI</b>								
1	I	1	GESTIONE RISORSE IDRICHE	Impianti irrigui	caratterizzanti	Discipline dell'ingegneria agraria	AGR/08	6
2	I	1	SELVICOLTURA e ARBORICOLTURA AMBIENTALE	Selvicoltura	caratterizzanti	Discipline della Produzione	AGR/03	6
				Arboricoltura ambientale	affini e integrative	Discipline della Produzione	AGR/03	3
3	I	1	PEDOLOGIA E CHIMICA DELL'AMBIENTE AGRARIO	Chimica Agraria e Ambientale	affini e integrative	Discipline della Fertilità e Conservazione del Suolo	AGR/13	3
				Pedologia	affini e integrative	Discipline della Fertilità e Conservazione del Suolo	AGR/14	6
								<b>24</b>

4	I	2	AGRICOLTURA DI PRECISIONE	Gestione Ecocompatibile della Fertilità e dell'Irrigazione	caratterizzanti	Discipline della Produzione	AGR/02	6
				Meccanizzazione di precisione	affini e integrative	Discipline dell'ingegneria agraria	AGR/09	3
5	I	2	ECONOMIA AZIENDALE e POLITICA AGROALIMENTARE	Economia aziendale	caratterizzanti	Discipline economico gestionali	AGR/01	6
1	I	2	GESTIONE RISORSE IDRICHE	Riaspetto idraulico	caratterizzanti	Discipline dell'ingegneria agraria	AGR/08	6
5	I	2	ECONOMIA AZIENDALE e POLITICA AGROALIMENTARE	Politica agroalimentare	caratterizzanti	Discipline economico gestionali	AGR/01	6
	I	2	ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE		altre	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		1
	I	2	ATTIVITA' FORMATIVE a SCELTA dello STUDENTE		altre	a scelta dello studente		8
								<b>28</b>

6	II	1	RILIEVO, ANALISI e PIANIFICAZIONE del TERRITORIO	Rilevamento e rappresentazione del territorio	caratterizzanti	Discipline dell'ingegneria agraria	AGR/10	6
7	II	1	ESTIMO		caratterizzanti	Discipline economico gestionali	AGR/01	9
6	II	2	RILIEVO, ANALISI e PIANIFICAZIONE del TERRITORIO	Analisi e pianificazione territoriale	caratterizzanti	Discipline dell'ingegneria agraria	AGR/10	6
	II	2	PROVA FINALE		altre	Prova finale e lingua straniera		9
								<b>30</b>

**CURRICULUM: AGRICOLTURA SOSTENIBILE**

8	II	1	CONSERVAZIONE e GESTIONE della BIODIVERSITA'		affini e integrative	Discipline del Miglioramento Genetico	AGR/07	6
9	II	1	GESTIONE INTEGRATA delle AVVERSAITA'	Gestione Integrata degli Insetti	caratterizzanti	Discipline della Difesa	AGR/11	6
				Gestione Integrata della Fitopatologia	caratterizzanti	Discipline della Difesa	AGR/12	6
10	II	2	GESTIONE ECOCOMPATIBILE DELLA FLORA INFESTANTE		caratterizzanti	Discipline della Produzione	AGR/02	6
11	II	2	METODOLOGIA della SPERIMENTAZIONE in AGRICOLTURA		caratterizzanti	Discipline della Produzione	AGR/02	6
								<b>30</b>

**CURRICULUM: SVILUPPO E MULTIFUNZIONALITA'**

8	II	1	COSTRUZIONE E PROGETTAZIONE		caratterizzanti	Discipline dell'ingegneria agraria	AGR/10	6
9	II	1	ECONOMIA ed ESTIMO AMBIENTALE	Economia e Politica per lo Sviluppo Sostenibile	caratterizzanti	Discipline economico gestionali	AGR/01	6
10	II	2	ECONOMIA e MARKETING AGROALIMENTARE		caratterizzanti	Discipline economico gestionali	AGR/01	6
9	II	2	ECONOMIA ed ESTIMO AMBIENTALE	Estimo Ambientale	caratterizzanti	Discipline economico gestionali	AGR/01	6
11	II	2	PROGETTAZIONE TECNICA		caratterizzanti	Discipline dell'ingegneria agraria	AGR/08	6
								<b>30</b>