

ALLEGATO C

Corso di Laurea Magistrale in AGRICOLTURA SOSTENIBILE - Curriculum AGRICOLTURA BIOLOGICA ED ECOCOMPATIBILE

Anno Accademico: 2026-2027

Sede didattica: Perugia

Presidente: Prof. Francesco Tei - Indirizzo internet: dsa3.unipg.it

Accesso a studi ulteriori: Master di 2° livello, Dottorato di Ricerca

Utenza sostenibile: 65

In rosso sono indicati gli insegnamenti comuni con i curricula Bioeconomia e Territorio e paesaggio

Esame n.	Anno	Sem	Insegnamento/Attività didattiche	Modulo	Attività formativa	Ambito disciplinare	SSD	CFU
1	I	1	PEDOLOGIA E CHIMICA DELL'AMBIENTE AGRARIO		caratterizzanti	Discipline della Fertilità e Conservazione del Suolo	AGRI-06/C (ex AGR/14)	9
2	I	1	RILIEVO E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO		caratterizzanti	Discipline dell'ingegneria agraria	AGRI-04/C (ex AGR/10)	9
3	I	1	ECONOMIA AMBIENTALE ED ECONOMIA CIRCOLARE		caratterizzanti	Discipline economico gestionali	AGRI-01/A (ex AGR/01)	9
4	I	1	SISTEMI CULTURALI BIOLOGICI ED ECOCOMPATIBILI	Sistemi Selvicolturali	affini e integrative	Discipline della Produzione	AGRI-03/A (ex AGR/03)	3
								30
5	I	2	FONDAMENTI DI IDROLOGIA E APPROVVIGIONAMENTO IDRICO	-	caratterizzanti	Discipline dell'ingegneria agraria	AGRI-04/A (ex AGR/08)	6
6	I	2	METODOLOGIA DELLA SPERIMENTAZIONE IN AGRICOLTURA	-	caratterizzanti	Discipline della Produzione	AGRI-02/A (ex AGR/02)	6
4	I	2	SISTEMI CULTURALI BIOLOGICI ED ECOCOMPATIBILI	Sistemi erbacei ed orticoli	caratterizzanti	Discipline della Produzione	AGRI-02/A (ex AGR/02)	6
7	I	2	AGRICOLTURA DI PRECISIONE	Gestione ecocompatibile della fertilità e della irrigazione	caratterizzanti	Discipline della Produzione	AGRI-02/A (ex AGR/02)	5
		2		Irrigazione di precisione e tecniche di risparmio idrico	affini e integrative	Discipline dell'ingegneria agraria	AGRI-04/A (ex AGR/08)	3
		2		Meccanizzazione di precisione	affini e integrative	Discipline dell'ingegneria agraria	AGRI-04/B (ex AGR/09)	2
	I	2	A SCELTA DELLO STUDENTE		altre			8
	I	2	INGLESE B2		altre			3
								39
8	II	1	GESTIONE INTEGRATA E BIOLOGICA DELLE AVVERSITA'	Gestione integrata e biologica delle fitopatie	caratterizzanti	Discipline della Difesa	AGRI-05/B (ex AGR/12)	5
		1		Gestione integrata e biologica degli artropodi	caratterizzanti	Discipline della Difesa	AGRI-05/A (ex AGR/11)	5
9	II	1	CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLA BIODIVERSITA'	Biodiversità e diversità vegetale	caratterizzanti	Discipline del Miglioramento Genetico	AGRI-06/A (ex AGR/07)	6
		1		Diversità animale	affini e integrative	Discipline del Miglioramento Genetico	AGRI-09/A (ex AGR/17)	3
	II	1	TIROCINIO IN PREPARAZIONE ALLA PROVA FINALE		altre			4
								23
10	II	2	GESTIONE ECOSOSTENIBILE DELLE MALERBE		caratterizzanti	Discipline della Produzione	AGRI-02/A (ex AGR/02)	6
11	II	2	POLITICA AGROALIMENTARE		affini e integrative	Discipline economico gestionali	AGRI-01/A (ex AGR/01)	6
	II	2	PROVA FINALE		altre			16
								28
								120

ALLEGATO C

Corso di Laurea Magistrale in AGRICOLTURA SOSTENIBILE - Curriculum BIOECONOMIA

Anno Accademico: 2026-2027

Sede didattica: Perugia

Presidente: Prof. Francesco Tei - Indirizzo internet: dsa3.unipg.it

Accesso a studi ulteriori: Master di 2° livello, Dottorato di Ricerca

Utenza sostenibile: 65

In rosso sono indicati gli insegnamenti comuni con i curricula Agricoltura biologica ed ecocompatibile e Territorio e paesaggio

Esame n°	Anno	Sem	Insegnamento/Attività didattiche	Modulo	Attività formativa	Ambito disciplinare	SSD	CFU
1	I	1	PEDOLOGIA E CHIMICA DELL'AMBIENTE AGRARIO	-	caratterizzanti	Discipline della Fertilità e Conservazione del Suolo	AGRI-06/C (ex AGR/14)	9
2	I	1	RILIEVO E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO	-	caratterizzanti	Discipline dell'ingegneria agraria	AGRI-04/C (ex AGR/10)	9
3	I	1	ECONOMIA AMBIENTALE ED ECONOMIA CIRCOLARE		caratterizzanti	Discipline economico gestionali	AGRI-01/A (ex AGR/01)	9
								27
4	I	2	FONDAMENTI DI IDROLOGIA E APPROVVIGIONAMENTO IDRICO	-	caratterizzanti	Discipline dell'ingegneria agraria	AGRI-04/A (ex AGR/08)	6
5	I	2	METODOLOGIA DELLA SPERIMENTAZIONE IN AGRICOLTURA	-	caratterizzanti	Discipline della Produzione	AGRI-02/A (ex AGR/02)	6
6	I	2	ECONOMIA AZIENDALE E POLITICA AGROALIMENTARE	Economia aziendale	caratterizzanti	Discipline economico gestionali	AGRI-01/A (ex AGR/01)	5
		2		Politica agroalimentare	caratterizzanti	Discipline economico gestionali	AGRI-01/A (ex AGR/01)	5
	I	2	INGLESE B2	-	altre			3
	I	2	A SCELTA DELLO STUDENTE	-	altre			8
								33
7	II	1	ESTIMO E PROJECT MANAGEMENT	Estimo	caratterizzanti	Discipline economico gestionali	AGRI-01/A (ex AGR/01)	5
		1		Project Management	caratterizzanti	Discipline economico gestionali	AGRI-01/A (ex AGR/01)	5
8	II	1	COSTRUZIONE E PROGETTAZIONE	Costruzioni e disegno	caratterizzanti	Discipline dell'ingegneria agraria	AGRI-04/C (ex AGR/10)	6
		1		Urbanistica	affini e integrative	Discipline dell'ingegneria agraria	AGRI-04/C (ex AGR/10)	3
9	II	1	SISTEMI PRODUTTIVI INNOVATIVI PER L'AGROINDUSTRIA	Sistemi erbacei	affini e integrative	Discipline della Produzione	AGRI-02/A (ex AGR/02)	3
	II	1	TIROCINIO IN PREPARAZIONE ALLA PROVA FINALE		altre			4
								26
10	II	2	ECONOMIA E MARKETING AGROALIMENTARE		caratterizzanti	Discipline economico gestionali	AGRI-01/A (ex AGR/01)	6
11	II	2	PROCESSI DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE (mutuato da STAGAL-TA)		caratterizzanti	Discipline della Produzione	AGRI-07/A (ex AGR/15)	6
9	II	2	SISTEMI PRODUTTIVI INNOVATIVI PER L'AGROINDUSTRIA	Sistemi arborei	affini e integrative	Discipline della Produzione	AGRI-03/A (ex AGR/03)	3
				Sistemi zootecnici	affini e integrative	Discipline della Produzione	AGRI-09/C (ex AGR/19)	3
	II	2	PROVA FINALE		altre			16
								34
								120

ALLEGATO C

Corso di Laurea Magistrale in AGRICOLTURA SOSTENIBILE - Curriculum TERRITORIO E PAESAGGIO

Anno Accademico: 2026-2027

Sede didattica: Perugia

Presidente: Prof. Francesco Tei - Indirizzo internet: dsa3.unipg.it

Accesso a studi ulteriori: Master di 2° livello, Dottorato di Ricerca

Utenza sostenibile: 65

In rosso sono indicati gli insegnamenti comuni con i *curricula* Agricoltura biologica ed ecocompatibile e Bioeconomia

Esame n.	Anno	Sem	Insegnamento	Modulo	Attività formativa	Ambito disciplinare	SSD	CFU
1	I	1	PEDOLOGIA E CHIMICA DELL'AMBIENTE AGRARIO		caratterizzanti	Discipline della Fertilità e Conservazione del Suolo	AGRI-06/C (ex AGR/14)	9
2	I	1	RILIEVO E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO		caratterizzanti	Discipline dell'ingegneria agraria	AGRI-04/C (ex AGR/10)	9
3	I	1	ECONOMIA AMBIENTALE ED ECONOMIA CIRCOLARE		caratterizzanti	Discipline economico gestionali	AGRI-01/A (ex AGR/01)	9
								27
4	I	2	FONDAMENTI DI IDROLOGIA E APPROVVIGIONAMENTO IDRICO		caratterizzanti	Discipline dell'ingegneria agraria	AGRI-04/A (ex AGR/08)	6
5	I	2	METODOLOGIA DELLA SPERIMENTAZIONE IN AGRICOLTURA		caratterizzanti	Discipline della Produzione	AGRI-02/A (ex AGR/02)	6
6	I	2	GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE E PROGETTAZIONE TECNICA		caratterizzanti	Discipline dell'ingegneria agraria	AGRI-04/A (ex AGR/08)	6
7	I	2	VALUTAZIONE E CONSERVAZIONE DEL SUOLO		caratterizzanti	Discipline della Fertilità e Conservazione del Suolo	AGRI-06/C (ex AGR/14)	6
	I	2	INGLESE B2		altre			3
	I	2	A SCELTA DELLO STUDENTE		altre			8
								35
8	II	1	SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI PER LA DIFESA DEL TERRITORIO	Sistemazione dei versanti e dei corsi d'acqua	caratterizzanti	Discipline dell'ingegneria agraria	AGRI-04/A (ex AGR/08)	5
9	II	1	PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE DEL VERDE E DEL PAESAGGIO	Analisi spaziale e pianificazione territoriale	caratterizzanti	Discipline dell'ingegneria agraria	AGRI-04/C (ex AGR/10)	5
		1		Progettazione del verde e del paesaggio	caratterizzanti	Discipline dell'ingegneria agraria	AGRI-04/C (ex AGR/10)	5
10	II	1	UTILIZZO E PROTEZIONE DI SPECIE VEGETALI DI INTERESSE PAESAGGISTICO	Patologia	affini e integrative	Discipline della Difesa	AGRI-05/B (ex AGR/12)	3
		1		Entomologia	affini e integrative	Discipline della Difesa	AGRI-05/A (ex AGR/11)	3
11	II	1	ARBORICOLTURA AMBIENTALE E BIOMECCANICA DELLE SPECIE ARBOREE		caratterizzanti	Discipline della Produzione	AGRI-03/A (ex AGR/03)	6
	II	1	TIROCINIO IN PREPARAZIONE ALLA PROVA FINALE		altre			4
								31
8	II	2	SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI PER LA DIFESA DEL TERRITORIO	Ingegneria naturalistica e drenaggio urbano sostenibile	caratterizzanti	Discipline dell'ingegneria agraria	AGRI-04/A (ex AGR/08)	5
10	II	2	UTILIZZO E PROTEZIONE DI SPECIE VEGETALI DI INTERESSE PAESAGGISTICO	Botanica ambientale	affini e integrative		BIOS-01/C (ex BIO/03)	6
	II	2	PROVA FINALE		altre			16
								27
								120