



PERCHÉ SCEGLIERE

GESTIONE SOSTENIBILE DELL'AGROECOSISTEMA

UN PERCORSO PER STUDIARE GLI EFFETTI DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI SUGLI AGROECOSISTEMI, VALORIZZARE LE BIOMASSE, TUTELARE LE RISORSE NATURALI E RIDURRE GLI INQUINANTI AMBIENTALI



IMPARARE A CONOSCERE I PRINCIPALI METODI PER LA RIDUZIONE DEGLI IMPATTI AMBIENTALI E DELLE EMISSIONI DI GAS SERRA



CURRICULUM: GESTIONE SOST. DELL'AGROECOSISTEMA

REFERENTE: PROF. MARCO BINDI

NUM.	ANNO	SEME STRE	CODICE ESAME	CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTO	CFU
1	1	1	B026438		Estimo rurale ed elementi di contabilità analitica	9
2	1	1	B026435	Statistica e genetica vegetale	Statistica	6
	1	1			Genetica vegetale e miglioramento genetico	6
Totale 1° semestre						21
3	1	2	B029744		Filiera della produzione bovina ed ovi-caprina	6
4	1	2	B029761		Idrologia e gestione delle risorse idriche	6
5	1	2	B026439		Monitoraggio e gestione dell'agroecosistema	9
6	1	2	B016560		Orticoltura e colture protette	6
7	1	2			Cambiamenti climatici, impatti e strategie di adattamento	3
	1	2			Metodologie e strumenti per la mitigazione globale dei cambiamenti climatici	3
	1	2			Crediti liberi	6
Totale 2° semestre						39
Totale primo anno						60
	2	1			Crediti liberi	6
	2	1	B028196		Conoscenza della lingua inglese (B2)- comprensione orale	6
8	2	1			Gestione sostenibile del suolo	6
9	2	1			Produzione vegetali a fini non alimentari	6
Totale 1° semestre						24
10	2	1			Strumenti per la coltivazione sostenibile e di precisione	6
11	2	1			Agro-ecologia	6
	2	2	B026463		Tesi laurea magistrale	24
Totale 2° semestre						36
Totale secondo anno						60
Totale corso di studio						120

SFONDO GRIGIO: DISCIPLINE COMUNI AI CURRICULA
 SFONDO BIANCO: DISCIPLINE SPECIFICHE DEL CURRICULUM