

PERCHÉ SCEGLIERE

PROGETTAZIONE E GESTIONE PER I BIOSISTEMI AGRO-TERRITORIALI



UN PERCORSO PER FORMARE UNA VISIONE DI SISTEMA NELLE MOLTEPLICI E VARIABILI COMPONENTI, NELLA NUOVA VISIONE DELLO SMARTFARMING ED



APPROFONDIRE COMPETENZE SPECIFICHE IN MERITO ALLE TECNOLOGIE, LE STRUTTURE,

LA GESTIONE DELLE ACQUE E LA LOGISTICA.



CURRICULUM: PROGETTAZIONI E GESTIONE PER I BIOSISTEMI AGRO TERRITORIALI

REFERENTE: PROF. MARCO VIERI

NUM.	ANNO	SEME STRE	CODICE ESAME	CORSO INTEGRATO	INSEGNAMENTO	CFU
2	1	1	B026438		Estimo rurale ed elementi di contabilità analitica	9
3	1	1	B026435	Statistica e genetica vegetale	Statistica	6
	1	1			Genetica vegetale e miglioramento genetico	6
Totale 1° semestre						21
1	1	1	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	B026445		Laboratorio di agricoltura digitale ed alta tecnologia	6
	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	B029747		Approvvigionamento e ottimizzazione di processo nelle fonti energetiche rinnovabili	6
9	2	1	B029746		Difesa del territorio ed ingegneria naturalistica	6
10	2	1	B029748		Laboratorio di progettazione, rilevamento e sensoristica	6
11	2	1	B029749		Progettazione di costruzioni rurali sostenibili	6
Totale 1° semestre						36
	2	2	B026463		Tesi laurea magistrale	24
Totale 2° semestre						24
Totale secondo anno						60
Totale Corso di Studio						120

SFONDO GRIGIO: DISCIPLINE COMUNI AI CURRICULA

SFONDO BIANCO: DISCIPLINE SPECIFICHE DEL CURRICULUM