

perchè scegliere

GESTIONE SOSTENIBILE DELL'AGROECOSISTEMA



- Imparare a conoscere i principali metodi per la riduzione degli impatti ambientali e delle emissioni di gas serra
- Studiare gli effetti dei cambiamenti climatici sugli agroecosistemi
- Valorizzare le biomasse, tutelare le risorse naturali e ridurre gli inquinanti ambientali

PER INFO:

giuliana.parisi@unifi.it

anna.lenzi@unifi.it

scienzeetecnologieagrarie.unifi.it

Curriculum Gestione Sostenibile dell'agroecosistema

Referente: prof. Marco Bindi



Num.	Semestre	Corso Integrato	Insegnamento	CFU
1° ANNO				
1	1		Zootecnica speciale (prof. Gustavo Campodoni)	6
2	1		Estimo rurale e elementi di contabilità analitica (prof. Silvio Menghini)	9
3	1	Statistica e genetica vegetale	Statistica (prof. Federico Maria Stefanini)	6
	1		Genetica vegetale e miglioramento genetico (prof. Stefano Benedettelli)	6
4	2		Idronomia e ingegneria naturalistica (prof. Federico Preti)	6
5	2		Monitoraggio e gestione dell'agroecosistema (prof. Marco Bindi, prof. Gaio Cesare Pacini)	9
6	2		Orticoltura e colture protette (dott.ssa Anna Lenzi)	6
7	2	Cambiamenti climatici e ecosistemi	Cambiamenti climatici, impatti e strategia di adattamento (dott. Roberto Ferrise)	3
	2		Metodologie e strumenti per la mitigazione globale dei cambiamenti climatici (prof. Francesco Ferrini)	3
	2		Crediti liberi	6
2° ANNO				
	1		Crediti liberi	6
	1		Lingua inglese (B2) – comprensione orale	6
8	1		Gestione sostenibile del suolo	6
9	1		Produzioni vegetali a fini non alimentari	6
10	2		Agro-Ecologia	6
11	2		Strumenti per una coltivazione sostenibile e di precisione	6
	2		Tesi Laurea Magistrale	24

Sfondo grigio: discipline comuni ai curricula
 Sfondo bianco: discipline specifiche del curriculum
 In nero: discipline del 1° semestre
 In blu: discipline del 2° semestre