Principali informazioni sull'insegnamento	
Titolo insegnamento	Agronomia generale
Corso di studio	Scienze e tecnologie agrarie
Crediti formativi	6
Denominazione inglese	Agronomy
Obbligo di frequenza	No
Lingua di erogazione	Italiano

Docente responsabile	Nome Cognome	Indirizzo Mail
	Eugenio Cazzato	eugenio.cazzato@uniba.it

Dettaglio crediti formativi	Area	SSD	Crediti
	Area delle	AGR 02	6
	discipline della		
	produzione		
	vegetale		

Modalità di erogazione	
Periodo di erogazione	Primo semestre
Anno di corso	Secondo
Modalità di erogazione	Lezioni frontali
	Esercitazioni

Organizzazione della didattica	
Ore totali	150
Ore di corso	60
Ore di studio individuale	90

Calendario	
Inizio attività didattiche	02/10/2017
Fine attività didattiche	26/01/2018

Syllabus	
Prerequisiti	
Risultati di apprendimento previsti	 Conoscenza e capacità di comprensione conoscenze relative ai fattori climatici, agli aspetti agronomici del terreno agrario, ai rapporti acqua-terreno, alle tecniche di lavorazione del terreno, alle tecniche di aridocoltura, di irrigazione e di concimazione, ai sistemi colturali, alla lotta alle erbe infestanti e agli ecosistemi agricoli.
	 Conoscenza e capacità di comprensione applicate Capacità di comprendere l'influenza delle tecniche colturali, del clima e delle caratteristiche fisiche, chimiche e mocrobiologiche del terreno sulla produzione e la qualità delle colture agrarie.
	 Autonomia di giudizio Capacità svolgere un'analisi critica circa gli effetti della tecniche colturali, del clima e delle caratteristiche fisiche, chimiche e mocrobiologiche del terreno sulla produzione e la qualità delle colture agrarie.
	 Abilità comunicative Capacità di descrivere gli effetti delle tecniche colturali sul sistema suolo –pianta – atmosfera.
	 Capacità di apprendere I risultati di apprendimento attesi, in termini di conoscenze e abilità, sono riportati nell'Allegato A del Regolamento didattico del Corso di Laurea (espressi tramite i Descrittori europei del

titolo di studio; area delle discipline della tecnologia

	alimentare).
Contenuti di insegnamento	L'agroecosistema e le sue componenti: suolo e atmosfera;
	Produttività delle comunità vegetali; Sistemazioni idraulico-agrarie;
	Drenaggio e irrigazione; apprestamenti protettivi; lavorazioni;
	fertilizzazione; gestione della flora infestante; riproduzione e
	propagazione; consociazione e avvicendamento; agricoltura
	convenzionale, conservativa, biologica, di precisione, aridocoltura.

Corso. Ceccon P. 2017. Agro Giardini L. editore, Bo Note ai testi di riferimento Metodi didattici Metodi di valutazione (indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro) L'esame consist durante le ore laboratorio / az Didattico del Co studio (allegato La valutazione od di criteri pre Regolamento Di Per gli student valutazione dell facendo la media Criteri di valutazione Criteri di valutazione Criteri di valutazione Autonomia d Esprima Autonomia d Esprima Autonomia d Esprima Autonomia d Esprima Valutazione Coltura microb delle co Abilità comu Valutazione comunicazio sia su quello Capacità di c	
Testi di riferimento Appunti da corso. Ceccon P. 2017. Agro Giardini L.: editore, Bo Note ai testi di riferimento Metodi didattici Metodi di valutazione (indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro) L'esame consist durante le ore laboratorio / az Didattico del Co studio (allegato La valutazione odi criteri pre Regolamento Di Per gli student valutazione dell facendo la media Criteri di valutazione Criteri di valutazione Criteri di valutazione Autonomia do Esprime Autonomia do Esprime Autonomia do Esprime Coltura microb delle co Abilità comu Valutazione comunicazio sia su quello Capacità di comunicazio sia su quello Cap	
Note ai testi di riferimento Metodi didattici Metodi di valutazione (indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro) L'esame consist durante le ore laboratorio / az Didattico del Costudio (allegato La valutazione odi criteri pre Regolamento Di Per gli student valutazione dell facendo la media Criteri di valutazione Criteri di valutazione Criteri di valutazione Criteri di valutazione - Conoscenza O Valutari l'influer caratte terrenci e Conoscenza O Capaciti tecnica sistema - Autonomio do Esprime coltura microbo delle co Abilità comui Valutazione comunicazio sia su quello Capacità di comunicazio sia su quello comunicazio sia su quello comunicazio sia su quello comunicazio sia su quello capacità di comunicazio sia su quello comunicazio sia su quello capacità di capacit	ulle lezioni e materiale didattico distribuito durante il , Fagnano M., Grignani C., Monti M., Orlandini S., onomia. EDISES, Napoli ISBN 978 88 7959 965 8 : L'AGRONOMIA (per conservare il futuro), Patron ologna, 2012.
Metodi didattici Metodi di valutazione (indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro) L'esame consist durante le ore laboratorio / az Didattico del Co studio (allegato La valutazione di criteri pre Regolamento Di Per gli student valutazione dell facendo la media Criteri di valutazione Criteri di valutazione Criteri di valutazione Criteri di valutazione - Conoscenza O Valutari l'influer caratte terrence - Conoscenza O Capaciti tecnica sistema - Autonomia do Esprime coltura microb delle co - Abilità comu - Valutazione comunicazio sia su quello - Capacità di co Capacità di c	
tipologia scritto, orale, altro) durante le ore laboratorio / az Didattico del Co studio (allegato La valutazione o di criteri pre Regolamento Di Per gli student valutazione dell facendo la media l'influer caratte terrence **Conoscenza** **Conoscenza*	del corso saranno trattati con l'ausilio di Power Point.
 Valutare l'influer caratter terrence Conoscenza Capaciti tecnica sistema Autonomia do Esprime coltural microbo delle comunicazio sia su quello Capacità di comunicazio sia su quello Capacità di comunicazio sia su quello 	te in una prova orale sugli argomenti sviluppati di lezione teorica e teorico-pratica in aula ed in iende produttive, come riportato nel Regolamento orso di Laurea di I livello STA (art. 9) e nel piano di A). della preparazione dello studente avviene sulla base estabiliti, come dettagliato nell'allegato A del dattico del Corso di Laurea di I livello STA. di che hanno sostenuto la prova di esonero, la l'esame di profitto viene espressa in trentesimi, a delle votazioni ottenute.
sulla nell'alle Laurea hanno dell'esa	ere ipotesi ragionevoli circa gli effetti delle tecniche li, del clima e delle caratteristiche fisiche, chimiche e iologiche del terreno sulla produzione e la qualità olture agrarie. nicative delle capacità personali, finalizzate alla one e alla capacità di giudizio, sia sul piano tecnico o umano ed etico.