

Progetto di articolazione delle attività formative

ATTIVITÀ FORMATIVA (Insegnamento, laboratorio, tirocinio, stage, esame finale)		ORE ⁽¹⁾			DOCENTE (4) Cognome e nome	ATENEEO E DIPARTIMENTO DI AFFERENZA SSD
	CFU	Didattica frontale (3)	Didattica laborator iale (3)	Studio individuale/ stage/ tirocinio		
Carbonizzazione dei residui agricoli: biochar	0.33	2	0	6.33	Debora Puglia ING-IND/22	UNIPG - DICA
Da scarto a sottoprodotto: biogas e ruolo del digestato	0.66	4	0	12.66	Giovanni Gigliotti AGR/13	UNIPG - DICA
Micro e nano plastiche nel suolo	0.5	3	0	9.5	Daniela Pezzolla AGR/13	UNIPG - DICA
Le Bioplastiche a tutela del suolo	0.5	3	0	9.5	Daniela Riganelli	Consulente Resoil Foundation
Biorisanamento del suolo e microorganismi	0.5	3	0	9.5	Pietro Buzzini AGR/16	UNIPG- DSA3 -
Scarti per il controllo di patogeni in agricoltura	0.33	2	0	6.33	Roberto Buonauro AGR/12	UNIPG - DSA3
Nuovi alimenti da scarti agroalimentari	0.33	2	0	6.33	Ombretta Marconi AGR/15	UNIPG- DSA3
Scarti agroalimentari e alimenti zootecnici	0.33	2	0	6.33	Bernardo Valenti AGR/19	UNIPG - DSA3
Economia agroalimentare/ambientale	0.5	3	0	9.5	Antonio Boggia AGR/01	UNIPG - DSA3
	Totale CFU 4	Totale ore: 24	Totale ore: 0	Totale ore: 76		
Stage/tirocinio	-	-	-	-	-	-
Prova/e finale/i	1	25				
	Totale CFU 5	Totale Ore 125				

(1) Ogni CFU corrisponde a 25 ore complessive di lavoro per lo studente. Il numero complessivo delle ore di ogni attività formativa va ripartito nelle colonne sottostanti.

(2) L'indicazione del settore scientifico-disciplinare è richiesto solo per gli insegnamenti e i laboratori disciplinari. In caso di insegnamento modulare inserire fra parentesi la parola "modulo" dopo la denominazione dell'insegnamento.

(3) Le ore di didattica laboratoriale devono essere sommate alle ore di didattica frontale per il calcolo delle percentuali previste dall'art.9 del Regolamento in materia di corsi per master universitario e corsi di perfezionamento.

(4) Se l'insegnamento è affidato ad un esperto di chiara fama riportare solo la dizione: "esperto esterno"