



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università di PISA
Nome del corso in italiano 	PRODUZIONI AGROALIMENTARI E GESTIONE DEGLI AGROECOSISTEMI (IdSua:1543226)
Nome del corso in inglese 	Agrifood Production and Agroecosystem Management
Classe 	LM-69 - Scienze e tecnologie agrarie
Lingua in cui si tiene il corso 	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea 	http://www.agr.unipi.it
Tasse	Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	NALI Cristina
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO
Struttura didattica di riferimento	SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	ANGELINI	Luciana Gabriella	AGR/02	PO	1	Caratterizzante
2.	ANTICHI	Daniele	AGR/02	RD	1	Caratterizzante
3.	CANALE	Angelo	AGR/11	PA	1	Caratterizzante
4.	CARUSO	Giovanni	AGR/03	RD	1	Caratterizzante
5.	CONSORTI	Salvatore Brunello	AGR/10	RU	1	Caratterizzante

6.	MALORGIO	Fernando	AGR/04	PA	1	Caratterizzante
7.	MARIOTTI	Lorenzo	BIO/04	RD	1	Caratterizzante
8.	MASSAI	Rossano	AGR/03	PO	1	Caratterizzante
9.	NALI	Cristina	AGR/12	PO	.5	Caratterizzante
10.	PISTOIA	Alessandro	AGR/19	RU	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti

VELTRONI EDOARDO e.veltroni@studenti.unipi.it
NONNIS ANDREA a.nonnis1@studenti.unipi.it
GIOVANNETTI SARA s.giovannetti9@studenti.unipi.it
TAMBURINI SARA

Gruppo di gestione AQ

STEFANO FANTI
MARCO FONTANELLI
SARA GIOVANNETTI
ROSSANO MASSAI
CRISTINA NALI
ANDREA NONNIS

Tutor

Angelo CANALE

Il Corso di Studio in breve

25/05/2018
Il Corso di Laurea Magistrale (CdLM) in Produzioni Agroalimentari e Gestione degli Agroecosistemi (PAGA) si prefigge l'obiettivo di preparare figure professionali con una formazione di alto livello culturale, scientifica e applicativa, per ottenere produzioni agroalimentari, convenzionali e biologiche, competitive e sostenibili e garantire la valorizzazione e la salvaguardia del territorio e dell'ambiente.

Le discipline impartite riservano particolare attenzione alle moderne e razionali tecniche di coltivazione, allevamento e difesa dalle avversità, in relazione agli effetti sulla qualità del cibo, la sicurezza del consumatore e la tutela ambientale.

Per il conseguimento del titolo lo studente deve acquisire, nei due anni di corso, 120 CFU, da scegliere tra discipline comuni e specifiche per il percorso formativo scelto. Lo studente ha, infatti, la possibilità di personalizzare il proprio piano di studi sia attraverso la scelta di tre percorsi dedicati alla produzione integrata, all'agricoltura biologica e alle piante officinali/non alimentari, sia attraverso un'ampia scelta di attività all'interno dei diversi gruppi di discipline. Al percorso formativo si aggiungono discipline a scelta dello studente, lingua straniera e nozioni di informatica. La formazione dello studente è, infine, completata da esperienze tecnico/applicative in forma di tirocinio e tesi sperimentale sotto la guida di un relatore.

Il percorso didattico fornisce le competenze necessarie per sostenere l'esame di abilitazione all'esercizio della professione di Agronomo.

Descrizione link: Sito del Corso di laurea

Link inserito: <http://www.agr.unipi.it/il-corso-di-studio-in-breve/>



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori

Attività caratterizzanti R&D

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline della produzione	AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee			
	AGR/03 Arboricoltura generale e coltivazioni arboree			
	AGR/04 Orticoltura e floricoltura	18	30	-
	AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale			
Discipline della fertilità e conservazione del suolo	AGR/19 Zootecnia speciale			
	AGR/20 Zoocolture			
	AGR/13 Chimica agraria			
	AGR/16 Microbiologia agraria	6	12	-
Discipline del miglioramento genetico	BIO/04 Fisiologia vegetale			
	AGR/07 Genetica agraria			
	AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico	6	12	-
Discipline della difesa	AGR/11 Entomologia generale e applicata			
	AGR/12 Patologia vegetale	9	18	-
Discipline economico gestionali	AGR/01 Economia ed estimo rurale			
	IUS/03 Diritto agrario	0	6	-
Discipline della ingegneria agraria	AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali			
	AGR/09 Meccanica agraria			
	AGR/10 Costruzioni rurali e territorio agroforestale	6	12	-
	ICAR/06 Topografia e cartografia			
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo	minimo da D.M. 45:		45

Attività affini

RD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	AGR/01 - Economia ed estimo rurale			
	AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari			
	BIO/03 - Botanica ambientale e applicata			
	BIO/14 - Farmacologia	12	24	12
	BIO/15 - Biologia farmaceutica			
	CHIM/06 - Chimica organica			
	CHIM/08 - Chimica farmaceutica			

Altre attività

RD

ambito disciplinare	CFU min	CFU max
A scelta dello studente	8	12
Per la prova finale	12	24
Ulteriori conoscenze linguistiche	3	3
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	2	2
Abilità informatiche e telematiche	6	9
Tirocini formativi e di orientamento	6	12
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-

Riepilogo CFU

RD

CFU totali per il conseguimento del titolo

120

Range CFU totali del corso

94 - 176

Comunicazioni dell'ateneo al CUN

RD

Trattandosi di un corso già esistente nel 1996/97 non è richiesto il parere del Co.Re.Co

Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

RD

Inserimento del testo obbligatorio.

Note relative alle attività di base

RD

Note relative alle altre attività

RD

Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini

RD

Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe (AGR/01, AGR/15).

AGR/01 Economia ed estimo rurale - L'introduzione di tale settore tra le materie affini permette di affrontare e problematiche metodologiche ed empiriche della valutazione e delle stime in ambito rurale, consentendo di integrare e rafforzare le conoscenze in ambito economico-gestionale, rispetto a quelle previste negli insegnamenti caratterizzanti.

AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari - Pur essendo inserite nelle discipline della produzione, gli argomenti di trasformazione e conservazione dei prodotti alimentari, riguardanti le tematiche legate alla post-produzione e post-raccolta, tra le quali le cause della deperibilità degli alimenti, i fattori che regolano la cinetica dei processi degradativi, i principali processi di trasformazione e conservazione degli alimenti, nonché l'innovazione nelle tecnologie alimentari, svolgono per questo corso un ruolo di integrazione della preparazione.

Note relative alle attività caratterizzanti

RD