



UNIVERSITÀ DI PISA

ISTITUZIONI DI ECONOMIA AGRARIA

FRANCESCA GALLI

Anno accademico	2022/23
CdS	SCIENZE AGRARIE
Codice	424GG
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ISTITUZIONI DI ECONOMIA AGRARIA	AGR/01	LEZIONI	64	ALESSIO CAVICCHI FRANCESCA GALLI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Gli studenti che avranno completato il corso acquisiranno competenze per apprendere le dinamiche dei sistemi economici, dei soggetti economici e delle loro interazioni nei mercati agroalimentari. Gli studenti comprenderanno le principali caratteristiche delle imprese agricole ed i problemi principali che si trovano a fronteggiare nella loro attività di impresa.

Modalità di verifica delle conoscenze

Le conoscenze saranno valutate mediante accertamento dell'acquisizione della terminologia appropriata e l'utilizzo degli strumenti idonei ad analizzare e comprendere le dinamiche economiche di base dei sistemi agricoli, alimentari e degli attori strategici (aziende, etc...).

Capacità

Gli studenti acquisiranno competenze per capire le dinamiche dei mercati dei prodotti agroalimentari, le forme di coordinamento delle filiere, il funzionamento e le strategie delle aziende agricole e agroalimentari.

Modalità di verifica delle capacità

Le capacità saranno verificate attraverso l'interpretazione delle dinamiche dei sistemi economici e l'applicazione di metodi analitici allo studio delle dinamiche dell'impresa.

Comportamenti

Lo studente acquisirà autonomia nel comprendere le principali problematiche economiche del sistema agroalimentare attraverso capacità critica e competenze nell'analisi della complessità e della diversità delle filiere e delle imprese agroalimentari. Lo studente acquisirà la capacità di interpretazione del bilancio e sarà in grado di comprendere i principali driver economici delle scelte degli agricoltori.

Modalità di verifica dei comportamenti

Durante il corso saranno effettuate discussioni in aula ed esercitazioni volte a valutare il grado di comprensione ed autonomia raggiunto dagli studenti.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Non sono richieste conoscenze iniziali specifiche

Indicazioni metodologiche

Il corso prevede lezioni frontali ed esercitazioni al fine di sviluppare gli aspetti teorici, analitici e metodologici dell'economia agraria. Gli studenti avranno l'opportunità di conoscere casi reali, attraverso seminari online e in presenza. Inoltre, uno specifico modulo del corso sarà dedicato all'elaborazione di un'idea imprenditoriale innovativa rilevante per il sistema alimentare.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

I principali contenuti dell'insegnamento saranno:

- L'azienda agraria e l'imprenditore agricolo, i processi produttivi, i fattori della produzione
- Modulo dedicato all'innovazione nel sistema agroalimentare, educazione all'imprenditorialità
- Il bilancio economico agrario: conto economico, stato patrimoniale, studio delle voci di bilancio



UNIVERSITÀ DI PISA

- d) La filiera e il sistema agroalimentare: creazione di valore, forme di coordinamento
- e) I mercati: domanda, offerta, equilibrio di mercato
- f) Principali politiche agricole e sguardo alle politiche che incidono sul sistema agroalimentare

Bibliografia e materiale didattico

Mario Gregori (2021) Introduzione all'economia ed elementi di economia agraria. UTET

Bruni F. Franco S. (2003) Economia dell'Impresa e dell'Azienda Agraria. Milano, Franco Angeli

Materiale aggiuntivo fornito a lezione dal docente e pubblicato online sul canale di TEAMS dedicato: <https://teams.microsoft.com/team/19%3a9neNq3JqNVbHz-Y9rv9qvK8JExPBGZYJKh2I6p622Rg1%40thread.tacv2/conversations?groupId=6794550e-e966-4135-a076-8293d9946e45&tenantId=c7456b31-a220-47f5-be52-473828670aa1>

Indicazioni per non frequentanti

Non sussistono variazioni al programma. Si consiglia di fare riferimento ai libri di testo indicati e ai materiali didattici messi a disposizione dal docente durante il corso.

Modalità d'esame

Esame scritto. Parte del voto finale considera anche la partecipazione al modulo sull'innovazione.

Ultimo aggiornamento 28/02/2023 10:47