



## SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI)

"ECONOMIA DEL SISTEMA AGROALIMENTARE – MATRICOLE (I-Z)

SSD AGR/01

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: TECNOLOGIE ALIMENTARI

ANNO ACCADEMICO: 2021-2022

### INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: FRANCESCO CARACCILO DI TORCHIAROLO

EMAIL: FRANCESCO.CARACCILO@UNINA.IT

### INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

ANNO DI CORSO (I, II, III): I

SEMESTRE (I, II): I

CFU: 9

## **INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI (se previsti dall'Ordinamento del CdS)**

Superamento dei test debiti formativi di Matematica, Fisica e Logica

## **EVENTUALI PREREQUISITI**

Nessuno

## **OBIETTIVI FORMATIVI**

Obiettivo dell'insegnamento è quello di introdurre le variabili economiche che caratterizzano i comportamenti della domanda e dell'offerta di mercato e i principali indici macroeconomici contestualizzandoli nell'ambito del sistema agroalimentare. L'insegnamento si propone di fornire agli studenti le nozioni di base circa la definizione e il funzionamento delle principali filiere agroalimentari italiane, nonché le nozioni introduttive circa gli elementi che qualificano l'atteggiamento del consumatore e del produttore per poi descrivere le principali variabili del quadro macroeconomico.

## **RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)**

### **Conoscenza e capacità di comprensione**

Lo studente deve dimostrare di conoscere e saper comprendere le problematiche relative a all'atteggiamento del consumatore nel mercato così come del comportamento del produttore in un contesto competitivo di filiera agroalimentare. Lo studente deve essere in condizioni di interpretare le tendenze di mercato ai fini di comprendere le dinamiche della domanda e dell'offerta di prodotti agroalimentari e formulare strategie di impresa.

### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

Lo studente deve avere la capacità di saper applicare le conoscenze nei molteplici ambiti connessi con la produzione e la valutazione della qualità dei prodotti agroalimentari e, in particolare, di saper comprendere e utilizzare i risultati della ricerca e della sperimentazione del settore, ampliando sempre più la sua preparazione professionale ai fini della soluzione di problemi nella gestione della filiera agroalimentare.

## **PROGRAMMA-SYLLABUS**

Parte I – Microeconomia: teoria del consumatore; Il mercato: domanda individuale e domanda di mercato; L'impresa e le tecnologie di produzione: curve di costo, produttività e ricavi, la funzione di offerta; margini distributivi; l'effetto dell'innovazione sulla funzione di produzione; Situazioni di mercato concorrenziali e monopolio. Benessere sociale e concetti di surplus. (3 CFU)

Parte II – Macroeconomia: Gli indici macroeconomici; il valore aggiunto; il sistema bancario e la moneta; il tasso di cambio e il commercio internazionale. (3 CFU)

Parte III – Sistemi alimentari sostenibili ed economia circolare. (1 CFU)

Parte IV – Il sistema agroalimentare: Strutture e organizzazione delle filiere nell'agroalimentare; le tipologie di filiere innovative nel sistema agroalimentare. (1 CFU)

Parte V – Qualità: La qualità nel sistema agroalimentare; le certificazioni di qualità; la gestione dei processi di qualità nell'impresa agroalimentare. (1 CFU)

## **MATERIALE DIDATTICO**

- Testo titolo: Principi di Economia Politica

Autori: Daron Acemoglu; David Laibson; John A. List - Seconda edizione

Casa editrice: Pearson, 2020; ISBN: 9788891901071

Appunti delle lezioni ed altro materiale reso disponibile sul sito del docente (<http://docenti.unina.it>)

## MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO

Il docente svolgerà: a) lezioni frontali per circa l'80% delle ore totali; b) esercitazioni per approfondire praticamente degli aspetti teorici per 1 CFU.

Il materiale didattico sarà disponibile *on line* al termine della lezione teorica di riferimento.

## VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Modalità di esame:

L'esame si articola in prova	
scritta e orale	
solo scritta	X
solo orale	
discussione di elaborato progettuale	
altro	

In caso di prova scritta i quesiti sono (*)	A risposta multipla	X
	A risposta libera	
	Esercizi numerici	

(\*) È possibile rispondere a più opzioni

b) Modalità di valutazione:

Test scritto con domande chiuse		
<i>Numero di domande chiuse</i>		<b>30</b>
<i>Tipologia</i>	<b>Risposta multipla</b>	<b>30</b>
<i>Valutazione</i>	<b>Punteggio risposta esatta</b>	<b>1</b>
	<b>Punteggio risposta sbagliata</b>	<b>-0.5</b>
	<b>Punteggio risposta nulla</b>	<b>0</b>
<i>Punteggio minimo per superare l'esame %</i>		<b>60</b>
<i>Tempo medio per la prova scritta</i>		<b>75 minuti</b>

## NOTE DEL DOCENTE

Devono intercorrere almeno 30 giorni tra un esame non superato e l'ammissione dello studente alla successiva seduta di esame.