



# SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI) STRUMENTI DI INNOVAZIONE FINANZIARIA E GESTIONE DELL'AZIENDA AGROALIMENTARE

SSD: ECONOMIA ED ESTIMO RURALE (AGR/01)

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI (N74) ANNO ACCADEMICO 2022/2023

# **INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE**

**DOCENTE: CAPITANIO FABIAN** 

TELEFONO: 081-2539115 - 081-2539056

EMAIL: fabian.capitanio@unina.it

# **INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ**

INSEGNAMENTO INTEGRATO: NON PERTINENTE

MODULO: NON PERTINENTE

CANALE: A-Z

ANNO DI CORSO: I

PERIODO DI SVOLGIMENTO: SEMESTRE II

CFU: 5

#### **INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI**

Nessuno

## **EVENTUALI PREREQUISITI**

Nessuno

# **OBIETTIVI FORMATIVI**

Il corso ha l'obiettivo di fornire le conoscenze del settore agroalimentare nel suo complesso, comprendendone nel dettaglio la struttura, il contesto e gli elelementi principali di rischio di reddito per le aziende agricole, con focus sul settore zootecnico. Saranno forniti gli elementi utili per la comprensione del sistema produttivo, di quello distributivo e delle complesse relazioni che intercorrono tra gli operatori delle filiere agroalimentari (grappolo alimentare), con riferimenti specifici a quelle zootecniche. Lo studio delle filiere spazierà dalle filiere convenzionali a quelle corte fino alla specificazione della più innovativa filiera circolare. Il corso prevede, inoltre, dopo un

breve excursus della Politica Agricola dell'Unione Europea, lo studio e l'analisi degli strumenti di politica agraria che a livello internazionale, nazionale e regionale (PSR 2014-2020) possono essere messi in campo per sostenere il settore agroalimentare, tutelare i redditi degli operatori e valorizzare i prodotti agroalimentari. Infine, saranno fornite agli studenti le nozioni sull'innovazione nel settore agro-alimentare e quelle basilari per la formulazione di un business model per la concreta implementazione d'idee imprenditoriali nel settore agro-alimentare e in particolare nel settore zootecnico. Ruolo distinto verrà dato a tutte le politiche Europee di ingegneria finanzairia con approndimento del funzionamento dei relativi strumenti. Parte del corso verrà dedicata al rapporto banca impresa in agricoltura e alle politiche di rating aziendale. Le esercitazioni previste nell'ambito del corso saranno finalizzate allo svolgimento di esercizi riguardanti i fondamenti di microeconomia quali la funzione di domanda, la funzione di offerta, l'equilibrio sui mercati e i concetti di surplus del consumatore e del produttore per la valutazione del benessere sociale associato agli scambi.

## RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

# Conoscenza e capacità di comprensione

Gli studenti alla fine del corso saranno in grado di indirizzare la gestione economica di un'azienda agricola/pesca e acquacoltura in una visione moderna. Gestione che tenga conto cioè di tutti gli strumenti di natura finanziaria, mutualistica ed assicurativa che in previsione dei nuovi scenari produttivi e commerciali che caratterizzeranno il settore primario, verranno sostenuti dalle politiche pubbliche, dell'UE e degli stati Membri.

La struttura delle politiche di intervento pubbliche a sostegno degli strumenti assicurativi, mutualistici e finanziari sarà presentata e descritta in modo analitico in modo da permettere agli studenti la piena attuazione pratica degli stessi strumenti nell'ambito del percorso professionale post Laurea.

# Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente sarà in grado di comprendere il rischio di reddito delle aziende del settore agricoltura e pesca/acquacoltura avendo piena consapevolezza della utilità dei singoli strumenti di gestione del rischio che le politiche pubbliche mettono a disposizione degli operatori del settore primario. Lo studente sarà in grado di attuare in maniera specifica la rispondenza tra i singoli strumenti e le singole problematiche (mercato, resa, costi, finanziarie, malattie piante/animali) per garantire la stabilità dei redditi aziendali.

Lo studente dovrà essere in grado di sapere individuare la natura degli elementi negativi per la stabilità dei redditi aziendali e mettere in atto le strategie ottimali di adozione di strumenti e strategie. Nello specifico, lo studente imparerà con quali stakeholder dovrà interfacciarsi per l'implementazione delle strategie gestionali idonee alla soluzione degli specifici problemi (banche, compagnie assicurative, regione, broker) comprendendo l'importanza della costruzione di un portafoglio di attività finanziarie/assicurative per una gestione ottimale della redditività aziendale nel settore primario.

#### **PROGRAMMA-SYLLABUS**

Concetti di micro-economia

Esercitazioni pratiche su domanda, offerta, equilibrio, margini distributivi e surplus.

Funzioni di utilità

Avversione al rischio

Elementi di Politica agraria

Obiettivi e strumenti;

La nuova PAC: gli obiettivi della PAC 2014-2020; il primo pilastro della PAC;

Pac post 2023 e intervento nella gestione del rischio in agricoltura.

- Politiche pubbliche, evoluzione ed impatto sulla gestione del rischio in agricoltura;
- Cos'è la gestione del rischio in agricoltura;
- Intervento pubblico e strumenti per la gestione del rischio in agricoltura; Assicurazioni agricole e fondi mutualistici
- Basi teoriche dell'utilità attesa, option pricing e dominanza stocastica;
- Modelli economici ed econometrici;
- Analisi di parte della letteratura avanzata su alcuni aspetti della gestione del rischio;

Strumenti mercati finanziari

Strumenti di ingegneria finanziaria e innovazione

Credito e merito creditizio in agricoltura e pesca

## **MATERIALE DIDATTICO**

- 1. De Benedictis M. e Cosentino V (1982): Economia dell'azienda agraria. Teoria e metodi, Il Mulino, Cap. 14, ISBN: 9788815227881
- 2. Introduzione ai mercati Finanziari dei Futures e delle Opzioni, John C. Hull, versione italiana, ed. Il Sole24ore;
- 3. Risk Analysis in Theory and Practice, Jean-Paul Chavas, Ed. Elsevier Academic Press, 2004;
- 4. Letture selezionate e materiale fornito dal docente.

## MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO-MODULO

Lezioni frontali ed esercitazioni in aula. A supporto della didattica: Proiezione di diapositive e lavagna elettronica

#### VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Modalità di esame		
$\subseteq$	Scritto	
$\subseteq$	Orale	
	Discussione di elaborato progettuale	
	Altro	

In caso di prova scritta i quesiti sono

	A risposta multipla
$\leq$	A risposta libera
$\subseteq$	Esercizi numerici

# b) Modalità di valutazione

Il voto sarà ponderato al 50% con l'altro corso previsto nel modulo