

Insegnamento: Economia agraria ed estimo
(4 CFU; 40 ore frontali)
A.A. 2017-2018
Prof. Felice ADINOLFI

Fine dell'insegnamento è quello di approfondire la conoscenza:

- A) Del sistema economico della pesca e dell'acquacoltura e delle principali variabili che influenzano le sue performance.
 B) Delle tecniche di valutazione della fattibilità economica ed ambientale di attività di progettazione e pianificazione nel campo della pesca e dell'acquacoltura.

Lo studente sarà in grado:

- A) di applicare le sue conoscenze alle attività di valutazione economica e ambientale che riguardano il settore e disporre degli strumenti per la valutazione dei documenti contabili fondamentali.

Temi e competenze acquisite	Argomenti	Contenuti specifici	Ore
1. (TOT. 2 ORE)	<i>Generalità</i>	Generalità del corso. Breve descrizione del programma. Materiali di studio. Modalità di esame	0,5
	<i>Introduzione alla valutazione economica per le attività di pesca e acquacoltura</i>	Il sistema economico della pesca: la catena dell'innovazione e le tipologie di attività.	1,5
2.(TOT. 2 ORE)	<i>I fattori produttivi</i>	Capitale, lavoro e tecnologie. Il ruolo dei fattori produttivi nella pianificazione produttiva	2
3. (TOT. 2 ORE)	<i>La gestione dell'impresa biotech</i>	La dimensione economica della gestione: costi, ricavi e reddito di esercizio.	2
4. (TOT. 3 ORE)	<i>La pianificazione del business biotech</i>	Break even analysis. Classificazione dei costi e criteri di scelta delle opzioni produttive.	3
5. (TOT. 2 ORE)	<i>Le scelte intertemporali</i>	Valore attuale netto e tasso di rendimento interno	1
	<i>Il ciclo di vita del prodotto</i>	Analisi delle fasi del ciclo di vita del prodotto e delle relative politiche di pricing.	1
6. (TOT. 5 ORE)	<i>Parte 1: l'analisi di un business case</i>	Applicazione delle nozioni di pianificazione aziendale acquisite per l'analisi di un business case	4
7. (TOT. 2 ORE)	<i>Il bilancio aziendale</i>	Il bilancio di esercizio, analisi patrimoniale ed economica dell'impresa biotech, indici; equilibrio economico e finanziario dell'impresa biotech	2
8. (TOT. 3 ORE)	<i>Il business Plan</i>	Analisi di scenario scelta d'impresa, analisi di prodotto, processo, analisi di mercato, SWOT, organizzazione, analisi di bilancio, previsione flussi di redditi, analisi economico finanziaria, strategie di finanziamento	3
9. (TOT. 5 ORE)	Redazione di un progetto – parte 1	Elaborazione di un business plan: parte 1 L'analisi di contesto	5
10.(TOT. 5 ORE)	Redazione di un progetto – parte 2	Elaborazione di un business plan: parte 2 Le valutazioni di fattibilità	5

