



<b>Denominazione</b>	ECONOMIA POLITICA E DELL'AMBIANTE	
<b>Moduli componenti</b>		
<b>Settore scientifico-disciplinare</b>	SECS-P/01	
<b>Anno di corso e semestre di erogazione</b>	Modulo : 1° anno, 1° semestre	
<b>Lingua di insegnamento</b>	Italiano	
<b>Carico didattico in crediti formativi universitari</b>	6 CFU	
<b>Numero di ore di attività didattica frontale</b>	36	
<b>Docenti</b>	Responsabile insegnamento: Prof. Lucio Laureti 4 CFU Prof. Alberto Costantiello 2 CFU	
<b>Risultati di apprendimento specifici</b>	<p>L'insegnamento intende fornire agli studenti nozioni e strumenti di analisi utili a interpretare le decisioni di consumatori e imprese, le loro interazioni sul mercato, con particolare riferimento al settore enogastronomico. Nello specifico si richiedono capacità di comprensione relative ad:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Analisi microeconomica e funzionamento dei mercati.</li><li>- Analisi sul comportamento della domanda e sul funzionamento dell'impresa nei mercati e nei contesti dell'enogastronomia .</li><li>- Analisi e fondamenti dell'economia ambientale, effetti economici dell'inquinamento, esternalità</li><li>- Analisi dei modelli di sostenibilità e delle risorse ambientali.</li></ul> <p>Al termine del corso lo studente sarà in grado di analizzare, interpretare e fornire autonomamente valutazioni relativamente all'analisi microeconomica e dell'economia ambientale dei singoli soggetti economici come le famiglie, le imprese, inoltre lo studente sarà in grado di esprimere delle valutazioni in merito alle problematiche collegate all'ambiente.</p> <p>Inoltre, lo studente attraverso le nozioni teoriche acquisite, sarà in grado di esprimere e applicare in modo efficace e con linguaggio tecnico.</p>	
<b>Programma</b>	<b>Modulo Microeconomia</b> Introduzione alla microeconomia; Teoria del comportamento del consumatore e della domanda; Teoria della produzione, costi dell'impresa. <b>Modulo Economia dell' Ambiente</b> Fondamenti di economia Ambientale, effetti economici dell'inquinamento, esternalità fallimenti del mercato, modelli di compensazione ( imposta Pigouviana, teorema di Coase), sostenibilità e modelli di corretta gestione delle risorse rinnovabili.	
<b>Tipologie di attività didattiche previste e relative modalità di svolgimento</b>	Il processo formativo prevede: lezioni teoriche che hanno per oggetto le tematiche nelle quali si articola il programma del corso. <b>Modulo: Microeconomia</b> Lezioni frontali Ore di lezione frontale: 12 Prof. Costantiello 12 ore) <b>Modulo: Economia dell'ambiente</b> Lezioni frontali Ore di lezione: 24 (Prof. Laureti 24 ore)	
<b>Metodi e criteri di valutazione dell'apprendimento</b>	La verifica della preparazione degli studenti avverrà con un esame che verterà su tutto il programma uguale sia per studenti frequentanti e non frequentanti. L'esame è svolto in modalità scritta e orale e contribuiscono alla valutazione finale. <b>Modalità d'esame</b> -La prova scritta, da completare in 90 minuti, consiste in 4 domande a risposta aperta oltre alla rappresentazione e il commento dei grafici. Le domande sono principalmente finalizzate a valutare il grado di conoscenza da parte degli studenti sulle	



	tematiche afferenti la materia. - La prova orale consiste in domande aperte su tutto il programma del modulo, attraverso il quale gli studenti devono dimostrare, con capacità di analisi e autonomia di giudizio, di saper descrivere in modo chiaro e appropriato la struttura e il funzionamento ed il comportamento dei soggetti economici.	
<b>Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale</b>	La valutazione dell'apprendimento prevede l'attribuzione di un voto finale espresso in trentesimi. Il peso della prova scritta è del 40% mentre alla prova orale è attribuito un peso del 60% del voto.	
<b>Propedeuticità</b>	Non sono previste propedeuticità.	
<b>Materiale didattico utilizzato e materiale didattico consigliato</b>	<u>Materiale didattico di supporto all'apprendimento</u> <b>Modulo: Microeconomia</b> ✓ Dominick Salvatore, Microeconomia: Teoria e applicazioni, Franco Angeli, ultima edizione (Capitoli 1-2-3-4-5) <b>Modulo: Economia dell'ambiente</b> Dispense e materiale didattico verranno fornite durante il corso.	