

Corso di Studio Magistrale in Strategia d'Impresa e Management

2023 - 2024

Economia delle risorse naturali

Principali informazioni sull'insegnamento	
Anno di corso	<i>Il Anno</i>
Periodo di erogazione	<i>Il semestre (19-02-2024 -31-05-2024)</i>
Crediti formativi universitari (CFU/ETCS):	6
SSD	<i>SECS P/02</i>
Lingua di erogazione	<i>Italiano</i>
Modalità di frequenza	<i>Frequenza facoltativa</i>

Docente	
Nome e cognome	<i>Rubino Alessandro</i>
Indirizzo mail	<i>alessandro.rubino@uniba.it</i>
Telefono	
Sede	<i>Dipartimento Jonico in "Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo: società, ambiente, culture" – Sede Economia</i>
Sede virtuale	<i>Codice TEAM sunwjkm</i>
Ricevimento	<i>Lunedì (13:00-14:00) o su piattaforma digitale previa prenotazione con il docente</i>

Organizzazione della didattica			
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
150	48	<i>All'interno delle 48 ore (6CFU x 8 ore) di didattica frontale sono previsti seminari di approfondimento, workshop ed esercitazioni, che sono da intendersi come parte integrante del corso.</i>	102
CFU/ETCS			
6	6		

Obiettivi formativi	<p><i>Il corso mira a offrire i concetti di base di economia e gestione di risorse naturali, e gli strumenti analitici necessari per renderli operativi.</i></p> <p><i>Il corso in Economia delle Risorse Naturali prevede l'acquisizione di conoscenze generali e specifiche relative alla teoria dell'economia delle risorse naturali rinnovabili (con particolare riferimento al caso delle risorse marine e delle foreste) e non rinnovabili (combustibili fossili, risorse minerarie), nonché un adeguato approfondimento delle politiche di gestione, dello stato di tali risorse e dei trend nelle condizioni quantitative e qualitative dei loro stock. Allo studente è richiesto di acquisire una buona capacità di esposizione delle conoscenze ottenute e dovrà dimostrare la proprietà di linguaggio e la capacità di esporre i contenuti essenziali della materia in modo chiaro e maturo.</i></p>
Prerequisiti	Istituzioni di Economia Politica

Metodi didattici	<i>Lezioni frontali (assistite da esercitazioni)</i>
<p>Risultati di apprendimento previsti</p> <p><i>Da indicare per ciascun Descrittore di Dublino (DD=</i></p> <p>DD1 Conoscenza e capacità di comprensione</p> <p>DD2 Conoscenza e capacità di comprensione applicate</p> <p>DD3-5 Competenze trasversali</p>	<p><i>Il corso mira a offrire i concetti di base di economia e gestione delle risorse naturali, e gli strumenti analitici necessari per renderli operativi. Il corso presuppone le competenze acquisite nel corso di Istituzioni di Economia Politica</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Conoscenza e capacità di comprensione: il corso in Economia delle Risorse Naturali prevede l'acquisizione di conoscenze generali e specifiche relative alla teoria dell'economia delle risorse naturali rinnovabili (con particolare riferimento al caso delle risorse marine e delle foreste) e non rinnovabili (combustibili fossili, risorse minerarie), nonché un'adeguato approfondimento delle politiche di gestione, dello stato di tali risorse e dei trend nelle condizioni quantitative e qualitative dei loro stock</i> <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate: lo studente avrà maturato le conoscenze di base necessarie per operare all'interno di contesti imprenditoriali e pubblici attivi nei settori della produzione di beni e prestazioni di servizi legati allo sfruttamento, definizione del prezzo e gestione delle risorse naturali e dell'ambiente. Lo studente sarà altresì in grado di affrontare l'analisi delle cause sottostanti l'attuale stato e i trend negli stock di risorse naturali rinnovabili e non, nonché la valutazione delle possibili politiche per una gestione razionale e sostenibile di risorse naturali</i> <i>Autonomia di giudizio: è richiesta una capacità di valutazione critica dei problemi legati allo sfruttamento ambientale e alla transizione ecologica e nella valutazione delle politiche relative alla gestione delle stesse</i> <i>Il dibattito sulla scarsità delle risorse naturali, sulle implicazioni per lo sviluppo e la crescita economica e sugli scenari futuri include correnti di pensiero e visioni molto diverse. Gli studenti dovranno saper elaborare criticamente le informazioni acquisite secondo chiavi di lettura interdisciplinari e acquisire una capacità autonoma di discussione e valutazione critica delle diverse argomentazioni in campo.</i> <i>Abilità comunicative :è richiesta una buona capacità di esposizione delle conoscenze acquisite attraverso la presentazione di un relazione scritta relativa ad un tema di attualità concordato con il docente</i> <i>Gli studenti dovranno dimostrare l'acquisizione di un lessico corretto e di sapere esporre i contenuti essenziali della materia in modo chiaro e maturo. La stesura di un lavoro scritto di approfondimento su una delle tematiche oggetto del corso consentirà anche di affinare e consolidare le capacità di strutturare, elaborare e comunicare le proprie conoscenze nel formato di un rapporto tecnico-economico.</i> <i>Capacità di apprendere: obiettivo del corso è quello di far sviluppare allo studente le capacità di apprendimento, unendo teorie e pratiche sui temi delle risorse naturali e del cambiamento climatico. Gli studenti dovranno essere in grado di affrontare lo studio di libri di testo avanzati, report e materiali relativi ai fenomeni e alle politiche ambientali prodotti da governi, agenzie di protezione ambientale e organizzazioni internazionali. Il lavoro di approfondimento in gruppo offrirà occasione di sperimentare e consolidare forme di apprendimento partecipato e interattivo e le proprie capacità di team work</i>
Contenuti di insegnamento (Programma)	<p><i>Il corso è costituito da lezioni che si focalizzano sui seguenti argomenti:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>1. Introduzione alla sostenibilità</i> <i>2. Principi fondamentali dell'economia delle risorse naturali</i> <i>3. Metodi e applicazioni</i> <i>4. Temi avanzati</i>

Testi di riferimento	<i>Indicare i testi di riferimento adottati</i>
Note ai testi di riferimento	<p><i>I. Musu, Introduzione all'economia dell'ambiente. Il Mulino, 2020.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Turner R.K., Pearce D.W., Bateman I. (2015): Economia ambientale, Bologna, Il Mulino.</i> • <i>Tom Tietenberg, Economia dell'ambiente 2006 - McGraw-Hill Education</i>
Materiali didattici	<p><i>I testi saranno integrati da:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Slide e dispense del docente</i> • <i>Casi studio ed esercitazioni</i>

Valutazione	
Modalità di verifica dell'apprendimento	<p><i>L'esame è scritto e composto in parte da domande a risposta multipla e in parte da domande a risposta aperta, che potrebbero richiedere la risoluzione di esercizi.</i></p> <p><i>Lo studente dovrà rispondere ai quesiti con proprietà terminologica e dovrà dimostrare la capacità di analisi e ragionamento utilizzando gli strumenti teorici presentati nel corso. Dovrà dimostrare di avere acquisito il significato di termini specialistici e le tecniche di analisi di problemi economici</i></p>
Criteri di valutazione	<p><i>I criteri di valutazione sono:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>il livello di padronanza delle conoscenze,</i> • <i>ii. il grado di articolazione della risposta,</i> • <i>iii. capacità di sintesi.</i>
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	<p><i>Il voto è espresso in trentesimi.</i></p> <p><i>Il punteggio delle varie domande d'esame è esplicitato nel compito.</i></p> <p><i>La lode viene concessa quando l'elaborato presenta una qualità delle risposte tale da evincere la capacità di comprensione e discussione di articoli specialistici-divulgativi pubblicati su riviste scientifiche specializzate (ancorché non formalizzati).</i></p>
Altro	
	.