

Principali informazioni sull'insegnamento	
Titolo insegnamento	Economia delle risorse naturali (SSD SECS P/02)
Corso di studio	Corso di Studio Magistrale in Strategia d'Impresa e Management
Crediti formativi	6 CFU
Denominazione inglese	Natural Resources Economics
Obbligo di frequenza	No
Lingua di erogazione	Italiano

Docente responsabile	Nome Cognome	Indirizzo Mail
	Alessandro Rubino	alessandro.rubino@uniba.it

Dettaglio credi formativi	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
	Politica Economica	SECS P/02	6

Modalità di erogazione	
Periodo di erogazione	Il semestre
Anno di corso	2°
Modalità di erogazione	Lezioni frontali Esercitazioni

Organizzazione della didattica	
Ore totali	150
Ore di corso	48
Ore di studio individuale	102

Calendario	
Inizio attività didattiche	21 febbraio 2022
Fine attività didattiche	3 giugno 2022

Syllabus	
Prerequisiti	Istituzioni di Economia Poltica
Risultati di apprendimento previsti (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino) (si raccomanda che siano coerenti con i risultati di apprendimento del CdS, riportati nei quadri A4a, A4b e A4c della SUA, compreso i risultati di apprendimento trasversali)	<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. 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</i>

	<p>nelle condizioni quantitative e qualitative dei loro stock.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate:</i> 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>Autonomia di giudizio:</i> 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 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>Abilità comunicative :</i>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 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>Capacità di apprendere:</i> 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.
<p>Contenuti di insegnamento</p>	<p>Il corso è costituito da lezioni che si focalizzano sui seguenti argomenti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introduzione alla sostenibilità 2. Principi fondamentali dell'economia delle risorse

	<p>naturali</p> <p>3. Metodi e applicazioni</p> <p>4. Temi avanzati</p>
Programma	<ol style="list-style-type: none"> 1. Introduzione alle risorse naturali e all'economia ambientale; 2. Le origini del problema della sostenibilità; 3. Economia del benessere e dell'ambiente; 4. Controllo dell'inquinamento: obiettivi e strumenti; 5. Analisi costi-benefici; 6. Valorizzazione dell'ambiente; 7. L'uso efficiente e ottimale delle risorse naturali; 8. La teoria dell'estrazione ottimale delle risorse: risorse non rinnovabili; 9. Problemi di inquinamento degli stock; 10. Risorse rinnovabili; 11. Accordi ambientali internazionali.
Testi di riferimento	<ul style="list-style-type: none"> • I. Musu, Introduzione all'economia dell'ambiente. Il Mulino, 2020. • Turner R.K., Pearce D.W., Bateman I. (2015): Economia ambientale, Bologna, Il Mulino. • Tom Tietenberg, Economia dell'ambiente 2006 - McGraw-Hill Education • Slide e dispense del docente • Casi studio ed esercitazioni
Note ai testi di riferimento	
Metodi didattici	<p>Lezioni frontali, esercitazioni project work, e la possibilità' di invitare esperti per testimonianze e analisi in aula di casi concreti (da confermare)</p> <p>Interventi di esperti e proiezioni multimediali saranno programmati in aggiunta alle ore di lezione frontale.</p>
Metodi di valutazione (indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro)	<p>I risultati di apprendimento attesi verranno valutati attraverso una prova scritta che prevede domande aperte e domande a risposta multipla. Il tempo a disposizione per rispondere alle domande proposte è di 1:30 ore.</p> <p>Oltre all'esame scritto verrà proposto, agli studenti frequentanti, un lavoro di gruppo di ricerca bibliografica, scrittura e approfondimento di alcuni temi concordati con la docente.</p> <p>Valutazione delle esercitazioni svolte in classe e degli eventuali lavori di gruppo</p>
Criteri di valutazione (per ogni risultato di apprendimento atteso su indicato, descrivere cosa ci si aspetta lo studente conosca o sia in grado di fare e a quale livello al fine di dimostrare che un risultato di apprendimento è stato raggiunto e a quale livello)	<p>I criteri di valutazione sono: i. il livello di padronanza delle conoscenze, ii. il grado di articolazione della risposta, iii. capacità di sintesi.</p>
Altro	