

Dipartimento di Giurisprudenza

Principali informazioni sull'insegnamento		
Denominazione dell'insegnamento	Economia delle risorse naturali e dell'ambiente	
Denominazione inglese insegnamento	Economics of natural resources and the environment	
Corso di studio	Diritto dello sviluppo sostenibile	
Anno di corso	II	
Crediti formativi universitari (CFU) / European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS): 8		: 8
SSD	Economico e informatico	
Lingua di erogazione	Italiano	
Periodo di erogazione	1° semestre dal 3/10/2022 al 15/12/2022	
Obbligo di frequenza	Facoltativo	

Docente	
Nome e cognome	Arturo Casieri
Indirizzo mail	arturo.casieri@uniba.it
Telefono	+39 0805443121
Sede	Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali
Sede virtuale	Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali
Ricevimento (giorni, orari e modalità)	Dal lunedì al venerdì orario con modalità sia in presenza sia on line da piattaforma TEAMS da concordare previo appuntamento tramite email da indirizzare a arturo.casieri@uniba.it

Syllabus	
Obiettivi formativi	Analizzare il rapporto tra economia e ambiente nei suoi molteplici aspetti. Illustrare le cause del degrado ambientale e le politiche di controllo, con particolare attenzione alla formulazione delle scelte collettive, alla valutazione dei beni ambientali, alle diverse metodologie di regolamentazione, alla gestione sostenibile delle risorse naturali.
Prerequisiti	<i>Non sono richieste conoscenze preliminari</i>
Contenuti di insegnamento (Programma)	<i>Introduzione al corso; l'economia estesa; ambiente ed etica; la crescita economica, l'aumento della popolazione e l'ambiente; lo sviluppo sostenibile; il funzionamento dei mercati e le cause del loro fallimento; il fallimento dell'intervento pubblico; l'analisi costi-benefici; la valutazione dell'interesse per la natura; affrontare l'incertezza; il ricorso al mercato per proteggere l'ambiente; l'istituzione di imposte per l'uso dell'ambiente; le imposte ecologiche; il commercio dei permessi ambientali; la fissazione degli standard ambientali; le risorse rinnovabili; le risorse non rinnovabili.</i>
Testi di riferimento	<i>Testi di riferimento principali: Turner R. K., Pearce D. W., Bateman I. (1994): Economia ambientale, il Mulino Bologna. Dispense e materiale didattico saranno forniti dal docente durante lo svolgimento dell'insegnamento. Testo consigliato: Stiglitz, J.E., Rosengrad J.K. (2020): Economia del Settore Pubblico, III ed. Hoepli, capitoli 4, 5 e 6</i>
Note ai testi di riferimento	<i>nessuna</i>

Organizzazione della didattica			
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale

200	64		136
CFU/ETCS			
8			

Metodi didattici	<i>Didattica frontale</i>

Risultati di apprendimento previsti	
Conoscenza e capacità di comprensione	la conoscenza delle nozioni fondamentali dell'economia delle risorse naturali ed ambientali consente allo studente la comprensione del rapporto tra economia e ambiente, delle cause del degrado ambientale, degli strumenti di base attraverso cui analizzare i sistemi economici pensati per garantire l'eco-sostenibilità
Conoscenza e capacità di comprensione applicate	Le conoscenze conseguite nell'ambito della disciplina in oggetto consentono allo studente l'applicazione degli strumenti fondamentali per la regolazione dei mercati nei diversi ambiti dell'economia ambientale inerenti, anche, al funzionamento dell'impresa.
Competenze trasversali	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Autonomia di giudizio: lo studente ha autonomia di giudizio riguardo le cause del degrado ambientale, la formulazione di una norma di decisione sociale, la valutazione dell'interesse per la natura, l'istituzione di imposte per l'uso dell'ambiente, la fissazione degli standard ambientali.</i> • <i>Abilità comunicative: lo studente acquisisce una piena capacità di linguaggio economico che gli permette di comunicare, in forma scritta e orale, questioni economico-ambientali, individuare le cause del degrado ambientale e proporre soluzioni, trasferire informazioni relative agli aspetti economici anche a soggetti non esperti di economia ambientale</i> • <i>Capacità di apprendere in modo autonomo: lo studente acquisisce capacità di apprendimento in autonomia e di aggiornamento della propria preparazione nell'ambito dell'economia ambientale.</i>

Valutazione	
Modalità di verifica dell'apprendimento	<i>Esonero in forma scritta dei contenuti impartiti nella prima metà del corso. Colloquio orale per la parte rimanente</i>
Criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione: pesa per il 40% della valutazione</i> • <i>Autonomia di giudizio e capacità di apprendere: pesa per 30% della valutazione</i> • <i>Abilità comunicative: pesa per 30% della valutazione</i>
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di	<i>Il voto finale è attribuito in trentesimi. L'esame si intende superato quando il voto è maggiore o uguale a 18/30</i>

attribuzione del voto finale	
Altro	