



UNIVERSITÀ DI PISA

ECONOMIA ECOLOGICA

TOMMASO LUZZATI

| | |
|-----------------|--------------------|
| Anno accademico | 2023/24 |
| CdS | ECONOMIA AZIENDALE |
| Codice | 051PP |
| CFU | 6 |

| | | | | |
|--------------------|-----------|---------|-----|-----------------|
| Moduli | Settore/i | Tipo | Ore | Docente/i |
| ECONOMIA ECOLOGICA | SECS-P/01 | LEZIONI | 42 | TOMMASO LUZZATI |

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente che completa il corso con successo sarà in grado di dimostrare la conoscenza delle principali categorie analitiche utilizzate per affrontare il problema del degrado ambientale e della sostenibilità. Inoltre (s) sarà in grado di analizzare criticamente e discutere questioni di attualità nella sostenibilità e politiche ambientali.

Tutte le indicazioni sono sul portale e-learning, ad accesso libero.

Il portale si raggiunge attraverso il mio sito personale

https://people.unipi.it/tommaso_luzzati/economia-ecologica/

oppure tramite la pagina web del corso (v. sotto/ see below)

Sono disponibili anche le registrazioni (audiovisivi).

Modalità di verifica delle conoscenze

I criteri per la valutazione saranno soprattutto due: 1) la conoscenza dei termini e dei concetti di base 2) la consapevolezza critica dei contenuti del corso da dimostrare attraverso la discussione delle letture assegnate.

Capacità

Lo studente avrà appreso i termini e dei concetti di base e sviuppato una consapevolezza critica dei modelli e degli approcci per spiegare il degrado ambientale.

Modalità di verifica delle capacità

Gli studenti dovranno provare l'acquisizione delle capacità rispondendo a domande scritte e orali

Comportamenti

Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare sensibilità alle problematiche ambientali.

Modalità di verifica dei comportamenti

L'acquisizione di una maggiore consapevolezza ambientale, benchè auspicabile, non rientra tra gli obiettivi del corso.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Nozioni di base di teoria economica e matematica (equazioni, sistemi di equazioni lineari, grafici). Gli studenti di ciascun corso di laurea dovranno consultare il proprio regolamento per verificare le propedeuticità.

Indicazioni metodologiche

Frequenza: fortemente consigliata

Attività di apprendimento:

- frequentare le lezioni
- partecipare alle discussioni in classe
- studio individuale

Metodo di insegnamento

- lezioni frontali



UNIVERSITÀ DI PISA

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Il corso illustra gli strumenti analitici necessari per comprendere il degrado ambientale e la sostenibilità. Dopo aver mostrato i legami tra l'economia e il mondo fisico reale (metabolismo della società), vengono presentate la nozione di sostenibilità e le discussioni attorno ad essa. Vengono quindi affrontati gli strumenti per la sostenibilità e le politiche ambientali. Il corso affronta anche i diversi metodi per stabilire gli obiettivi della politica ambientale, in primo luogo la teoria standard dell'inefficienza dell'esternalità e della valutazione monetaria, quindi l'analisi multicriteria e la valutazione non monetaria. Infine, l'attenzione si concentrerà sui contributi di N. Georgescu Roegen e Karl William Kapp. Un riassunto delle principali caratteristiche dell'economia ecologica e delle sue differenze rispetto all'economia ambientale standard conclude il corso.

v. la pagina web del corso (v. sotto/ see below)

Bibliografia e materiale didattico

La lista delle letture è disponibile sulla pagina web del corso (v. sotto/ see below)

Indicazioni per non frequentanti

sono disponibili le registrazioni audiovisive delle lezioni sul portale elearning <https://elearning.ec.unipi.it/> per il link esatto v. la pagina web del corso (v. sotto)

Modalità d'esame

Esame scritto e orale,

v. la pagina web del corso (v. sotto/ see below)

Pagina web del corso

<https://elearning.ec.unipi.it/course/view.php?id=42>

Note

Le lezioni iniziano il mercoledì 20 settembre 2023 alle ore 15:45

Ultimo aggiornamento 13/09/2023 14:40