

OBIETTIVO DEL CORSO

Acquisire conoscenze teoriche e pratiche in economia per comprendere e gestire le politiche volte all'uso sostenibile delle risorse naturali e alla protezione ambientale, considerando il contesto nazionale ed internazionale. Un'attenzione particolare verrà data a tematiche rilevanti nel dibattito scientifico delle politiche economiche internazionali.

PROGRAMMA DEL CORSO

1. Introduzione: economia ambientale e sostenibilità
2. Strumenti di politica economica per l'ambiente
3. Economia delle risorse rinnovabili e non rinnovabili
4. Strumenti economici per le politiche ambientali
5. Modelli e aspetti economici di cooperazione internazionale per la gestione dei beni comuni (es. Protocollo di Kyoto, Accordo di Parigi)
6. Aspetti economici delle politiche ambientali della UE
7. Aspetti economici delle politiche alimentari europee a sostegno della sostenibilità

BIBLIOGRAFIA

Per ogni argomento trattato, il docente fornirà indicazioni bibliografiche e materiale integrativo durante lo svolgimento del corso.

Pur non essendoci un testo di riferimento unico, gli studenti potranno riferirsi a:

MUSU I. (2003), Introduzione all'economia dell'ambiente. Il Mulino, Bologna.

DIDATTICA DEL CORSO

Il corso si sviluppa mediante i seguenti strumenti: lezioni frontali in cui vengono presentati e sviluppati i concetti principali del corso, con esempi pratici; analisi di casi relativi a specifici problemi ambientali.

METODO E CRITERI DI VALUTAZIONE

Prova scritta strutturata mediante domande chiuse e aperte. L'esame finale ha le stesse modalità di svolgimento per gli studenti frequentanti e non frequentanti.

