

SVILUPPO SOSTENIBILE E CAMBIAMENTI CLIMATICI (LB50)

(Brindisi - Università degli Studi)

Insegnamento ECONOMIA DELL'AMBIENTE E DELL'INNOVAZIONE SOSTENIBILE

GenCod A006395

Docente titolare Giovanni ELMO

Insegnamento ECONOMIA
DELL'AMBIENTE E DELL'INNOVAZIONE

Insegnamento in inglese

Settore disciplinare SECS-P/01

Corso di studi di riferimento SVILUPPO
SOSTENIBILE E CAMBIAMENTI

Tipo corso di studi Laurea

Crediti 4.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale:
32.0

Per immatricolati nel 2022/2023

Erogato nel 2024/2025

Anno di corso 3

Lingua

Percorso MANAGEMENT DELLO
SVILUPPO SOSTENIBILE

Sede Brindisi

Periodo Primo Semestre

Tipo esame

Valutazione

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il modulo fornisce un insieme di conoscenze e strumenti orientati alla comprensione delle basi dell'economia ambientale e del suo ruolo nella transizione ecologica verso l'economia circolare.

PREREQUISITI

Nessuno

OBIETTIVI FORMATIVI

L'obiettivo del corso è di fornire le basi per l'analisi dei problemi economici riferiti all'ambiente, acquisendo padronanza della terminologia, delle problematiche economiche legate all'ambiente, degli strumenti per effettuare una valutazione di massima dei beni ambientali e degli interventi per limitare lo sfruttamento dell'ecosistema ambientale.

METODI DIDATTICI

Lezioni frontali con discussione di alcuni casi di studio

MODALITA' D'ESAME

L'esame consiste nella discussione di un project work su argomento del programma concordato con il docente

ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Corso in lingua italiana

PROGRAMMA ESTESO

- Economia ed ambiente: la crescita economica, l'aumento della popolazione e l'ambiente, lo sviluppo sostenibile.
- Le cause del degrado ambientale: I privati ed il pubblico nella gestione dell'ambiente e le cause del loro fallimento.
- L'analisi costi-benefici: La valutazione dell'interesse per la natura.
- Il controllo economico dell'ambiente: Il ricorso al mercato per proteggere l'ambiente, l'istituzione di imposte per l'uso dell'ambiente, le imposte ecologiche, il mercato dei permessi ambientali, la fissazione di standard ambientali.
- Le risorse naturali: Le risorse rinnovabili e non rinnovabili.

TESTI DI RIFERIMENTO

Turner R.K., Pearce D.W., Bateman I., **Economia ambientale**, Ed. Il Mulino, 2003.