

SVILUPPO SOSTENIBILE E CAMBIAMENTI CLIMATICI (LB50)

(Brindisi - Università degli Studi)

Insegnamento BIOECONOMIA, ECONOMIA CIRCOLARE E STRUMENTI PER LA

GenCod A006393

Docente titolare Marcello RUBERTI

Insegnamento BIOECONOMIA,
ECONOMIA CIRCOLARE E STRUMENTI

Insegnamento in inglese

Settore disciplinare SECS-P/13

Corso di studi di riferimento SVILUPPO
SOSTENIBILE E CAMBIAMENTI

Tipo corso di studi Laurea

Crediti 5.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale:
40.0

Per immatricolati nel 2021/2022

Erogato nel 2023/2024

Anno di corso 3

Lingua

Percorso MANAGEMENT DELLO
SVILUPPO SOSTENIBILE

Sede Brindisi

Periodo Primo Semestre

Tipo esame

Valutazione

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Rapporto tra imprese e ambiente. Economia Circolare. Gestione dei Rifiuti. Sviluppo sostenibile. Strumenti di valutazione, misurazione e comunicazione delle proprie attività nei confronti della sostenibilità.

PREREQUISITI

Nessuno

OBIETTIVI FORMATIVI

Obiettivi formativi:

Guidare lo studente ad acquisire le adeguate conoscenze e a sviluppare la propria capacità critica in merito alle tematiche della sostenibilità

Risultati attesi secondo i descrittori di Dublino:

Conoscenza e capacità di comprensione (*knowledge and understanding*):

Il corso si prefigge di fornire agli studenti le conoscenze fondamentali sullo sviluppo sostenibile, anche grazie allo studio degli strumenti per valutare, misurare, comunicare e certificare il miglioramento delle aziende nei confronti della sostenibilità.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione (*applying knowledge and understanding*)

Lo studente conoscerà i vari strumenti ed indicatori a supporto dello sviluppo sostenibile e sarà in grado di applicarli a casi specifici. Sarà anche in grado di comprendere le complesse dinamiche alla base dello sviluppo sostenibile

Autonomia di giudizio (*making judgements*)

L' autonomia di giudizio su temi complessi ed attuali da parte degli studenti viene sviluppata grazie alla continua interazione docente-studente in aula ed alle discussioni collettive stimolate dal docente sui temi affrontati.

Abilità comunicative (*communication skills*)

Grazie alle discussioni ed alle presentazioni orali effettuate in aula sui temi di studio, gli studenti sviluppano abilità comunicative.

Capacità di apprendimento (*learning skills*)

La capacità di apprendimento si sviluppa attraverso lo studio individuale, l'analisi di fonti documentali effettuata in aula e l'eventuale interazione con ospiti esterni durante i seminari organizzati ad hoc.

METODI DIDATTICI

convenzionale con lezioni frontali, esercitazioni, analisi di casi concreti ed eventuali seminari

MODALITA' D'ESAME

Modalità di esame: orale

Modalità di accertamento: L'esame si svolge mediante colloquio orale, durante il quale si valutano non solo le conoscenze acquisite specifiche riguardanti gli argomenti del corso, ma anche la capacità critica di valutazione e giudizio da parte degli studenti e quella di fare collegamenti logici tra i vari temi trattati, in modo da valutare anche la capacità di applicare le conoscenze e la comprensione, l'autonomia di giudizio, le abilità comunicative e la capacità di apprendimento, in linea con i descrittori di Dublino.

Non sono previste differenze in termini di programma, materiale di studio e modalità d'esame fra studenti frequentanti e non frequentanti.

"Lo Studente, disabile e/o con DSA, che intende usufruire di un intervento individualizzato per lo svolgimento della prova d'esame deve contattare l'ufficio Integrazione Disabili dell'Università del Salento all'indirizzo paola.martino@unisalento.it"

APPELLI D'ESAME

https://easytest.unisalento.it/Calendario/Dipartimento_di_Scienze_dellEconomia/index.html

ALTRE INFORMAZIONI UTILI

La frequenza delle lezioni del corso è fortemente raccomandata.

PROGRAMMA ESTESO

Gestione dei Rifiuti. Economia Circolare. Simbiosi Industriale. Indicatori ambientali. Indicatori di sostenibilità e di sviluppo. Energia.

Tecnologie ambientali. Clean Technologies. VIA/VAS, ACB, DAP, BAT, AIA, AUA.

Le Politiche e gli strumenti per l'ambiente. La comunicazione ambientale. Bilancio Ambientale, Report Ambientale, Bilancio di Sostenibilità, Report integrato.

Le Norme ISO. Accreditemento e certificazione. Sistemi di Gestione Ambientale ISO14001, EMAS. LCA. Life Cycle Design. Politica integrata di prodotto. Ecoefficienza. GPP.

TESTI DI RIFERIMENTO

Dispense delle lezioni disponibili sulla piattaforma: formazioneonline.unisalento.it

La chiave di accesso per scaricare le slide viene comunicata in aula all'inizio del corso e comunque può essere chiesta al docente in qualsiasi momento.