

SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE (LB03)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento ECONOMIA E CONTABILITA' DELL'AMBIENTE

GenCod A003243

Docente titolare ALESSANDRA TAFURO

Insegnamento ECONOMIA E CONTABILITA' DELL'AMBIENTE

Insegnamento in inglese ECONOMICS AND ENVIRONMENTAL ACCOUNTING

Settore disciplinare SECS-P/07

Corso di studi di riferimento SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

Tipo corso di studi Laurea

Crediti 3.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: **Tipo esame** 24.0

Per immatricolati nel 2021/2022

Erogato nel 2023/2024

Anno di corso 3

Lingua

Percorso PERCORSO COMUNE

Sede Lecce

Periodo Secondo Semestre

Valutazione

Orario dell'insegnamento

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

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

L'informazione offerta dalla contabilità ambientale è focalizzata sui vari aspetti dell'interazione tra economia e ambiente finalizzata a favorire l'analisi congiunta e contestuale dei fatti ambientali e dei fatti economici correlati e quindi è organizzata secondo concetti, definizioni, classificazioni e schemi derivati dalla disciplina dei conti economici nazionali e di quelli delle singole realtà aziendali in modo tale da integrare economia ed ambiente.

PREREQUISITI

Nozioni base di economia

OBIETTIVI FORMATIVI

L'insegnamento è impostato in modo tale da far cogliere all'allievo l'oggetto della disciplina - la contabilità ambientale - analizzandolo secondo la prospettiva delle aziende pubbliche e private. **CONOSCENZA E CAPACITÀ DI COMPrensIONE.** Conoscere i diversi sistemi di indicatori ambientali e metodologie di contabilità ambientale.

CAPACITÀ DI APPLICARE CONOSCENZA E COMPrensIONE. lo studente sarà in grado di comprendere come un'organizzazione può impattare sulla società e sull'ambiente e svilupperà competenze per la rilevazione, la gestione e la prevenzione efficace di questi impatti.

AUTONOMIA DI GIUDIZIO. Imparare a leggere criticamente le metodologie di contabilità ambientale studiate.

ABILITÀ COMUNICATIVE. Dimostrare l'acquisizione di un lessico corretto e di sapere esporre i contenuti essenziali della materia in modo chiaro e maturo.

CAPACITÀ DI APPRENDIMENTO. Lo studente sarà in grado di applicare in modo autonomo - e comunicare con linguaggio tecnico appropriato - gli argomenti studiati, con particolare riferimento all'impatto delle attività economiche sull'ambiente e alla contabilità ambientale adottando una visione che spazia dal breve al medio-lungo periodo.

METODI DIDATTICI

Lezioni frontali
Seminari e testimonianze

MODALITA' D'ESAME

Il conseguimento dei crediti attribuiti all'insegnamento è ottenuto mediante esame che prevede una prova orale con votazione finale in trentesimi ed eventuale lode.

ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Gli studenti possono prenotarsi per l'esame finale esclusivamente utilizzando le modalità previste dal sistema VOL.

PROGRAMMA ESTESO

1. Ambiente e aziende pubbliche e private.
 2. Strategie e obiettivi di tutela ambientale di aziende pubbliche e private.
 3. La contabilità ambientale delle aziende private: strumenti e di rilevazione e reportistica ambientale
 4. La contabilità ambientale delle Pubbliche Amministrazioni: strumenti di rilevazione contabile
 5. Gestione dell'ambiente e relazioni tra performance ambientali e competitività delle organizzazioni
-

TESTI DI RIFERIMENTO

Tafuro A., Strategie e strumenti contabili per la sostenibilità ambientale, Franco Angeli, Milano, 2013