



[A002719] - STRUMENTI DI GESTIONE PER LA SOSTENIBILITA'

Informazioni generali

Corso di studi	CONSULENZA E AMMINISTRAZIONE DI IMPRESA
Percorso	CONSULENZA E PROFESSIONE LM-77 R
Tipo di corso	Corso di Laurea Magistrale
Anno di offerta	2025/2026
Anno di corso	1
Tipo Attività Formativa	Caratterizzante
Ambito	Discipline aziendali
Lingua di erogazione	ITALIANO
Crediti	8 CFU
Tipo attività didattica	Lezione, Esercitazione
Tipo esame	Orale
Valutazione	Voto Finale
Periodo didattico	Primo Semestre (dal 15/09/2025 al 19/12/2025)
Titolari	SAIJA GIUSEPPE
Durata	56 ore (36 ore Lezione, 20 ore Esercitazione)
Frequenza	Non obbligatoria
Settore scientifico disciplinare	SECS-P/13
Sede	MESSINA

Obiettivi formativi

Il corso si propone di fornire le conoscenze per comprendere le motivazioni, i benefici e le opportunità che incidono sulle decisioni delle organizzazioni di introdurre strategie per la gestione della sostenibilità ambientale e sociale. Il corso, inoltre, si propone di fare acquisire agli studenti i principi ed i concetti legati ai principali modelli di produzione/consumo orientati alla sostenibilità (ecologia industriale e simbiosi industriale, economia circolare) avvicinandoli in modo critico e consapevole ai principali approcci e strumenti della gestione della sostenibilità a livello di organizzazione, con particolare riferimento a quelli in ambito di approccio Life Cycle Thinking, che trovano sempre più ampia diffusione in ambito internazionale.

Prerequisiti

Nessuno

Contenuti

- Ambiente e produzione
- Sviluppo sostenibile
- Ecologia industriale e Simbiosi industriale
- Economia Circolare
- La gestione della sostenibilità nelle organizzazioni e le norme ISO di riferimento
- Life Cycle Management

Metodi didattici

Lezioni frontali

Laboratorio LCA

Laboratorio analisi letteratura e casi studio sulla sostenibilità

Verifica dell'apprendimento

- Possibili verifiche in itinere mediante test (valutazione espressa mediante voto in trentesimi) destinate agli studenti frequentanti (presenze $\geq 60\%$) e valide ai fini della valutazione finale (voto minimo 18/30), a scelta dello studente;

- Esame finale consistente in un colloquio orale su tutti gli argomenti del programma o sulle parti che non sono state oggetto delle prove di verifica in itinere, solo per coloro che hanno ottenuto risultati positivi nei test in itinere ed abbiano scelto di avvalersene (l'esito del test potrà essere utilizzato una sola volta in uno degli appelli di esame validi per l'anno accademico di riferimento);

- I CFU si conseguono con una votazione di almeno 18/30 all'esame finale;

- La verifica dell'apprendimento e la determinazione della votazione finale sono svolti dalla commissione di esame secondo quanto stabilito dal regolamento didattico del corso di studi.

Testi

Dispense gratuite, distribuite durante il corso di lezioni e disponibili sulla pagina E-learning dell'insegnamento.

Per eventuali approfondimenti:

Finkbeiner Matthias "Towards Life Cycle Sustainability Management" Springer 2011 ISBN 978-94-007-1898-2;

Jordi Vives Gabriel (edited by) "Case studies in Sustainability Management" Greenleaf Publishing 2014 ISBN 978-1-78353-058-7;

Bossink Bart "Eco-innovation and Sustainability Management" Routledge 2012 ISBN 978-0-415-81872-8

Altro

Gli studenti con particolari esigenze o in situazioni di difficoltà (fuori corso da più anni, lavoratori, stranieri, diversamente abili, con gravi problemi di salute, atleti professionisti, genitori con figli piccoli, ecc.) possono ricevere uno specifico supporto per lo studio e la preparazione agli esami contattando il docente attraverso uno dei canali istituzionali