

DIPARTIMENTO PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE E LA TRANSIZIONE ECOLOGICA - INCARICHI DI INSEGNAMENTO A.A. 2024/2025 - II SEMESTRE												
Insegnamento	Codice U-GOV dell'insegnamento	Descrizione	Corso di Master	cfu	Ore	Periodo didattico frontale dal	Periodo didattico frontale al	D.M. 855/2015 Settore Concorsuale	D.M. 855/2015 Settore Scientifico Disciplinare (SSD)	D.M. 639/2024 Codice GSD	D.M. 639/2024 Codice SSD	Contenuto scientifico disciplinare dei Settori Concorsuali degli insegnamenti (D.M. 639/2024 - All. A)
ECONOMIA CIRCOLARE: SUPPLY CHAIN, OPERATIONS E LIFE CYCLE ASSESSMENT	ST0109	<p>Verranno presentati i concetti dell'economia circolare secondo le recenti norme tecniche internazionali (ISO serie 59000) e nazionali (UNI/TS 11820) mostrando come possano essere impiegati in un contesto applicativo.</p> <p>I principi del Life Cycle Thinking verranno pertanto contestualizzati a livello di organizzazione e di processi/prodotti aziendali utilizzando la metodologia standardizzata a livello internazionale (ISO 14040-44) della Life Cycle Assessment quale riferimento per le misurazioni e la determinazione di indicatori di prestazione ambientale, economica e sociale utili per l'ottimizzazione e l'eventuale riorganizzazione di processi aziendali interni o delle catene di fornitura a monte.</p> <p>Verranno introdotte le principali tecniche di modellizzazione LCA per la generazione di modelli di calcolo assistiti da un software tecnico open-source professionale di riferimento facendo ricorso anche a esercizi applicativi relativi a un semplice caso pratico. Saranno presentati infine i principali schemi di certificazione di riferimento per la comunicazione dei risultati delle valutazioni condotte (es. EPD, CFP, CPO).</p>	Master di I livello in "Strategie Integrate per la Sostenibilità e la Transizione Ecologica" - SISTEM I edizione	3,0	24	17/05/2025	30/05/2025	13/82	SECS-P/08	13/ECON-07	ECON-07/A	https://www.mur.gov.it/it/atti-e-normativa/decreto-ministeriale-n.639-del-02-05-2024