| DIPARTIMENTO PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE E LA TRANSIZIONE ECOLOGICA - INCARICHI DI INSEGNAMENTO A.A. 2024/2025 - II SEMESTRE |                                   |  |  |     |     |                                   |                                  |   |  |                             |                             |   |
|--|-----------------------------------|--|--|-----|-----|-----------------------------------|----------------------------------|---|--|-----------------------------|-----------------------------|---|
| Allegato A   |                                   |  |  |     |     |                                   |                                  |   |  |                             |                             |   |
| Insegnamento   | Codice U-GOV<br>dell'insegnamento | Descrizione  | Corso di Master  | cfu | Ore | Periodo didattica<br>frontale dal | Periodo didattica<br>frontale al | D.M. 855/2015<br>Settore<br>Concorsuale | D.M. 855/2015<br>Settore<br>Scientifico<br>Disciplinare<br>(SSD) | D.M. 639/2024<br>Codice GSD | D.M. 639/2024<br>Codice SSD | Contenuto scientifico disciplinare dei Settori Concorsuali degli insegnamenti (D.M. 639/2024<br>- All. A) |
| ECONOMIA<br>CIRCOLARE: SUPPLY<br>CHAIN, OPERATIONS E<br>LIFE CYCLE<br>ASSESSMENT   | \$70109                           | Verramo presental i concetti dell'economia circulare secondo le recent norme tecniche internazionali (SO serie 99000) e nazionali (UM/Ts 11320) mostrando come possano essere impiegati i un contecto applicativo. I principi del Life Cycle Thinking verramo pertanto contestualizzati a livello di organizzazione e di process/prodotti aizendali utilizzando la metodologia standardizzata a livello internazionale (ISO 14000-44) della Life Cycle Assessment quale riferimento per le misurazioni e ila determinazione di indicatori di pretazione ambientale, economica e sociale utili per fortinizzazione e eventuale riorganizzazione di processi aziendali interni o delle catene di fornitura a monte. Verranno introdotte le principali tenciche di modellizzazione LCA per la generazione di modelli calcolo assistiti di un software tecnico open-source professionale di riferimento fazendo ricoroso anche a esercita 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, CFO). | 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                       | 13/62                                   | 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                      |