

DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI ECONOMIA MANAGEMENT E DIRITTO DELL'IMPRESA

- Tipologia dell'attività: INSEGNAMENTI E LABORATORI E DEDICATI AGLI STUDENTI DEI CORSI DI STUDIO E AI SOGGETTI ESTERNI IN POSSESSO DI DIPLOMA DI SCUOLA SUPERIORE

- Titolo dell'attività per l'acquisizione delle competenze trasversali:

Material flow analysis e life cycle assessment per la misurazione dell'economia circolare

- Sede dell'attività e modalità di erogazione: Dipartimento di Economia, Management e Diritto dell'Impresa

- Periodo di svolgimento delle attività formative: dal 12 marzo 2024 al 14 giugno 2024

- Durata dell'attività (in ore): 48 ore (6 CFU)

- Data entro la quale è possibile effettuare l'iscrizione (precedente allo svolgimento del 30% delle attività formative previste nell'ambito di ciascun insegnamento o laboratorio) _26/03/2024_

- Giorni e orari di svolgimento delle attività formative fino alla loro conclusione prevista:

___martedì e giovedì dalle 15,00 alle 18,00___

- Numero di CFU attribuibili agli/alle studenti/esse che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni/sessioni di apprendimento/laboratori/seminari ed avranno superato la relativa prova finale (esame di profitto o verifica): ___6CFU___

- Modalità di valutazione della prova finale:

Votazione in trentesimi

Idoneità

- Breve descrizione delle attività proposte e delle metodologie didattiche da adottare: _

L'attività laboratoriale proposta, erogata in modalità mista, è incentrata sull'applicazione delle metodologie di misurazione materiale degli input e degli output implicati nell'attività di produzione, consumo e smaltimenti delle merci all'interno delle organizzazioni, nonché della valutazione degli impatti ambientali ad esse associati.

Il laboratorio avrà carattere prevalentemente pratico prevedendo una prima fase di presentazione teorica dell'economia circolare, della sua misurazione e dei software utili e una seconda operativa durante la quale i corsisti opereranno direttamente con alcuni dei software dedicati gratuiti (STAN, openLCA, CO2ZW) e non (SimaPro) e applicheranno le principali metodologie di environmental accounting diffuse a livello nazionale (UNI/TS 11820:2022) ed internazionale (ISO 14040, ISO 14051, ISO 14064).

Le previste attività di team-working proporranno casi aziendali a cui i team di corsisti dovranno dare risposta. Il confronto tra le scelte e i risultati conseguiti offrirà ai corsisti un significativo momento di confronto e di crescita.

Il risultato atteso è la capacità di scegliere e applicare i principali strumenti di sostenibilità e di interpretarne i risultati ottenuti. Le competenze acquisite sono indispensabili alle figure professionali sempre più richieste dal mercato del lavoro

Il laboratorio prevede la partecipazione di docenti ed esperti, sia accademici che rappresentanti di aziende ed enti pubblici e privati nazionali e internazionali.

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico del docente responsabile:
prof.ssa **Vera Amicarelli**, vera.amicarelli@uniba.it; +39 080 5049082