

DIPARTIMENTO DI
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA MANAGEMENT E DIRITTO DELL'IMPRESA

- Titolo dell'attività per l'acquisizione delle competenze trasversali:
Attività laboratoriale di Material flow analysis e Life cycle assessment nel settore agroalimentare
- Sede dell'attività e modalità di erogazione:
Dipartimento di Economia Management e Diritto dell'Impresa
- Periodo di svolgimento delle attività formative: **dal 10 marzo 2023 al 30 maggio 2023**
- Durata dell'attività (in ore): **24 ore**
- 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) **31 marzo 2023**
- Numero di CFU attribuibili agli studenti che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni/ sessioni di apprendimento/laboratori/seminari ed avranno superato le relative prove finali (esame di profitto o verifica): **3 CFU**
- Breve descrizione delle attività proposte e delle metodologie didattiche da adottare**:

Il laboratorio di *Material flow analysis* (MFA) e *Life cycle assessment* (LCA) nel settore agroalimentare è incentrato sull'applicazione delle metodologie di misurazione materiale degli input e output implicati nelle attività di produzione, consumo e smaltimento delle merci agroindustriali e di valutazione degli impatti ambientali associati. Inoltre, amplia le attività previste dai singoli CdS offerti da Uniba.

L'attività laboratoriale, composta da lezioni frontali introduttive seguite da attività di team-working e seminari interattivi, mira a diffondere conoscenze trasversali attraverso:

- la partecipazione di docenti ed esperti, sia accademici che rappresentanti di aziende ed enti pubblici e privati nazionali e internazionali, con diverso background;
- l'utilizzo di software dedicati gratuiti (STAN, openLCA), utili all'implementazione delle principali metodologie di environmental accounting diffuse a livello nazionale ed internazionale.

L'obiettivo finale è applicare i principali strumenti di sostenibilità ed illustrare le modalità più efficienti di interpretazione dei risultati ottenuti. Le conoscenze così acquisite, alla luce delle crescenti richieste di figure professionali orientate alla sostenibilità, saranno essenziali per incrementare l'integrazione dei partecipanti con il mercato del lavoro.

Il laboratorio è rivolto a studenti universitari, dottorandi e assegnisti/contrattisti di ricerca, nonché a soggetti esterni quali amministratori e dipendenti pubblici, professionisti ed imprenditori profit e non profit, associazioni e cittadini.

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico del docente responsabile:
Docente responsabile prof.ssa **Vera Amicarelli**, vera.amicarelli@uniba.it; +390805049083