

# EVENTO

## LIFE CYCLE ASSESSMENT (LCA) E SVILUPPO DELLE FIGURE PROFESSIONALI: ESPERIENZE AZIENDALI A CONFRONTO

Milano, mercoledì 1° marzo 2023



### ORGANIZZAZIONE DEL CORSO:



### CON LA COLLABORAZIONE DI:



### CON IL CONTRIBUTO DIDATTICO E SCIENTIFICO DI:



Università degli Studi Milano Statale  
Via Mangiagalli 25, Aula C03  
Evento gratuito previa iscrizione  
Inquadra il QR code:



Proporre ai mercati prodotti sempre più sostenibili è una sfida che le aziende si trovano ad affrontare quotidianamente. L'impronta di carbonio, con la più completa impronta ambientale, sono diventate in brevissimo tempo delle informazioni cruciali per il mercato, che richiedono lo sviluppo di nuove competenze aziendali. Nuove figure professionali sono quindi necessarie a supportare le strategie di sviluppo delle politiche di sostenibilità ambientale.

Questo convegno è dedicato alla presentazione dei progetti realizzati dai corsisti del percorso formativo per LCA Expert edizione 2021-2022. Tutti i relatori appartengono ad aziende che hanno sentito la necessità di sviluppare nuove figure professionali all'interno delle proprie organizzazioni e per questo hanno aderito ad un progetto formativo unico nel panorama italiano. Il corso LCA Expert, infatti, vede la collaborazione congiunta di università e società di consulenza con l'obiettivo di offrire alle aziende gli strumenti per raccogliere le sfide più critiche nell'ambito della sostenibilità ambientale e combattere la concorrenza sleale ed il greenwashing.

I contenuti delle relazioni che verranno presentate testimoniano come i corsisti abbiano maturato professionalità e competenze specifiche e come non si siano limitati a fornire i risultati di studi LCA e informazioni alle strutture tecniche e commerciali delle proprie aziende. Grazie al percorso formativo sono infatti stati in grado di sviluppare in autonomia strategie aziendali per la sostenibilità, dedicandosi anche allo sviluppo di nuovi prodotti sulla base dei principi guida dell'ecodesign.

Nelle nuove politiche per la sostenibilità, e nell'applicazione della Legislazione Europea in via di definizione, la formazione svolgerà un ruolo sempre più determinante. Non solo perché permette di sviluppare competenze altamente specialistiche, ma anche perché è l'approccio più adatto per l'acquisizione degli strumenti tecnici (software) indispensabili per la realizzazione degli studi LCA e l'applicazione delle tecniche di ecodesign ai prodotti.



- |               |  |
|---------------|--|
| 9.30 - 10.00  | Registrazione partecipanti   |
| 10.00 - 13.00 | Prima sessione – Modera il Prof. Riccardo Guidetti <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>L'analisi del ciclo di vita (LCA) ed i Tools: un matrimonio imperfetto</b> - <i>Andrea Mio - Anna Bortoluzzi</i></li><li>• <b>Professione LCA Expert: gli strumenti a disposizione e l'importanza del ruolo in azienda</b> - <i>Laura Passerini</i></li><li>• <b>Scrivere le regole per competere: un approccio proattivo alla gestione del cambiamento</b> - <i>Francesca Mattioli</i></li><li>• <b>LCA integration in R&amp;D: EcoDesign of Product and Process</b> - <i>Daniel Borgobello</i></li><li>• <b>Beyond the eco-design of case-ready beef packaging: the relationship between food waste and shelf-life as a key element in life cycle assessment</b> - <i>Andrea Casson</i></li><li>• <b>Risk assessment and eco design: synergy between analytical investigations and packaging LCA</b> - <i>Marinella Vitulli</i></li></ul>  |
| 13.00 - 14.00 | Pausa  |
| 14.00 - 17.00 | Seconda sessione – Modera la Dr.ssa Anna Bortoluzzi <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Innovazione e sostenibilità: LCA come strumento strategico nella filiera della nautica</b> - <i>Alessandro Bordignon</i></li><li>• <b>LCA Short Study di un Optimist - Un'applicazione della PCR (Product Category Rule) per il settore della nautica</b> - <i>Barbara Busetto</i></li><li>• <b>Deep dive on how to outline a consistent and successful strategy for product sustainability from the experience of an LCA study</b> - <i>Laura De Michele - Serena Gazzo - Lamberto Lamberti</i></li><li>• <b>Studi comparativi, ecodesign e utilizzo di materiali alternativi nella filiera del packaging alimentare</b> - <i>Daniela Todaro</i></li><li>• <b>Studio lca di elementi da costruzione in policarbonato per tetti E facciate: criteri ambientali minimi come driver per la sostenibilità nella filiera delle costruzioni</b> - <i>Alberto Taffurelli</i></li><li>• <b>Sostenibilità e funzionalità a confronto: il vassoio XPS drenante Vs. il vassoio r-XPS standard con riciclato post-consumo e la sostenibilità della filiera</b> - <i>Marco Brusinelli - Davide Masini</i></li></ul> |