



**h. 09:00
Aula C03**

**Facoltà di
Scienze Agrarie
e Alimentari**

**Via Mangiagalli,
25
Milano**

Il convegno intende affrontare le problematiche che limitano l'applicazione dell'LCA nel settore agro-industriale e gli sviluppi metodologici in atto. È promosso da Agri-Food LCA Laboratory, laboratorio interdisciplinare del Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia (DiSAA) con la collaborazione del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali (ESP) dell'Università degli Studi di Milano, che si occupa dell'applicazione dell'LCA al settore agrifood.

In programma interventi di ricercatori, docenti ed esperti che presenteranno gli aspetti critici dell'applicazione dell'LCA al settore dell'agrifood evidenziando quanto può ancora essere migliorato e, parallelamente, illustreranno gli sviluppi in atto.

La partecipazione è gratuita e riservata, previa iscrizione tramite registration form al sito http://sites.unimi.it/agrifood_lcalab/

Agrifood LCA Lab



L'evento partecipa al programma di formazione continua dei dottori tecnologi alimentari per 3 CFP

L'evento partecipa al programma di formazione continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali come da Regolamento CONAF 3/2013 per 0,437 CFP



**CONSIGLIO
DELL'ORDINE NAZIONALE
DEI TECNOLOGI ALIMENTARI**

**ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI DI MILANO**
PROVINCE DI MILANO, LODI, MONZA E BRIANZA, PAVIA

31 Ottobre 2018

Università degli Studi di Milano
Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari
Aula C03 - via Mangiagalli, 25 Milano



Life Cycle Assessment e agrifood: sfide aperte e nuove prospettive

PROGRAMMA

<i>Moderatore: Marco Fiala</i>		
09.00-09.30	Registrazione	
09.30-09.45	Saluti e inizio lavori	<i>Marco Fiala - UNIMI DiSAA</i>
09.45-10.00	LCA e agrifood: cosa resta da fare?	<i>Jacopo Bacenetti - UNIMI ESP</i>
10.00-10.30	I servizi ecosistemici zootecnici: teoria e pratica in Italia	<i>Enrico Sturaro - UNIPD</i>
10.30-11.00	Carbon sink nelle attività agricole	<i>Giorgio Borreani - UNITO</i>
11.00-11.30	Coffee break	
11.30-12.00	Biodiversità nelle attività agricole	<i>Stefano Bocchi - UNIMI ESP</i>
12.00-12.30	Natural biotic resources in LCA: towards an impact assessment model for sustainable supply chain	<i>Serenella Sala - JRC</i>
12.30-13.00	Water Footprint Assessment: standard di riferimento ed evoluzioni metodologiche	<i>Alessandro Manzardo - UNIPD</i>
13.00-13.30	Discussione	
13.30	Light buffet	

La partecipazione è gratuita ma riservata, previa iscrizione tramite **registration form** al sito http://sites.unimi.it/agrifood_lcalab/

Organizzazione:
Alberto Tamburini
Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali
Produzione, territorio, agroenergia
Via Celoria, 2, Milano