

Responsabili Andrea Vitali
Giampiero Grossi

12 giugno h. 9-11 e 14.30-16.30

13 giugno h. 9-11 e 14.30-16.30

Modalità: ibrida













ANALISI DEL CICLO DI VITA (LCA) SISTEMI AGRO-ZOOTECNICI

Responsabili: Andrea Vitali, Giampiero Grossi

Area di competenza: Transizione Energetica

Obiettivi

Il corso intende fornire agli studenti le basi della metodologia dell'analisi del ciclo di vita (LCA), con particolare attenzione all'applicazione per le valutazioni ambientali dei sistemi agro-zootecnici.

- Teoria della LCA, comprendente i principi fondamentali, il quadro normativo, le metodologie per l'analisi del ciclo di vita e la valutazione dell'impatto ambientale
- Applicazione pratica dell'LCA ai sistemi agro-zootecnici
- Casi di studio con l'utilizzo di software dedicati

Target



Lingua: Italiano/Inglese

Esperienza di apprendimento: lezioni, webinar

Modalità: ibrida

Calendario

1. 12/06/2024 h 9.00-11.00 e 14:30-16:30

2. 13/06/2024 h 9.00-11.00 e 14:30-16:30

Per informazioni: vitali@unitus.it | g.grossi@unitus.it

Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE)









