

Comitato Scientifico

Fabrizio D'Ascenzo, Laura Gobbi,
Giuliana Vinci, Roberto Ruggieri,
Simone Vieri

Segreteria Organizzativa

Lucia Maddaloni, Sabrina A. Prencipe,
Marco Ruggeri, Margherita Tiradritti

DIPARTIMENTO
DI MANAGEMENT



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Online Meeting

Il meeting si svolgerà
sulla piattaforma Zoom, ore
10:30

Iscrizione:

inviare una email entro
il

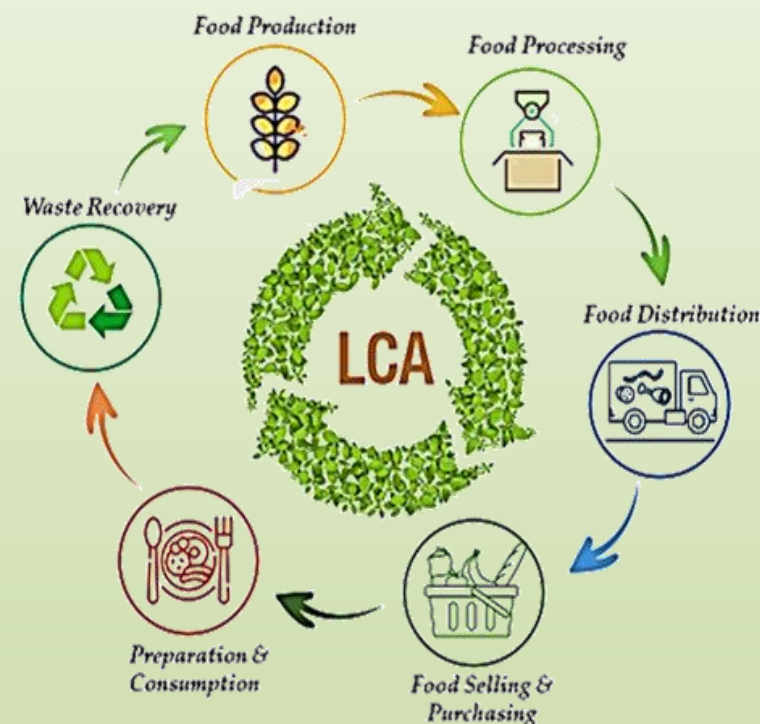
21 Ottobre 2021 con
*Nome, Cognome e
Affiliazione*

a

[sabrinaantonio.prencipe@
uniroma1.it](mailto:sabrinaantonio.prencipe@uniroma1.it)

A tutti gli iscritti sarà inviata
una email di invito con il link
per il collegamento il 25
Ottobre 2021

**Il Life Cycle Assessment
per la valutazione della
sostenibilità della filiera
e dei prodotti agro-
alimentari: sfide e nuove
opportunità.**



**26 ottobre 2021
ore 10:30**

Martedì 26 ottobre 2021

Programma Online Meeting

Ore 10:30 – 10:50 Indirizzi di salute

Fabrizio D'Ascenzo, Preside Facoltà di Economia, Sapienza Università di Roma

Sergio Barile, Direttore Dip. di Management, Sapienza Università di Roma

Alessandro Ruggieri, Presidente AISME

Giuliana Vinci, Dip. di Management, Sapienza Università di Roma.

Ore 10:50 – 11:10

Bruno Notarnicola, Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Sviluppo di un database italiano di Life Cycle Inventory dei prodotti agro-alimentari: il progetto ILCIDAF

Ore 11:10 – 11:30

Gabriella Arcese, Università degli Studi Niccolò Cusano

Le valutazioni di sostenibilità della filiera e dei prodotti agro-alimentari: l'integrazione degli indicatori socio-economici

Ore 11:30 – 11:50

Enio Campiglia, Università degli Studi della Toscana

Valutazione ambientale della produzione del cavolfiore certificato GlobalGap mediante Life Cycle Assessment (LCA)

Ore 11:50 – 12:10

Sabrina A. Prencipe, Margherita Tiradritti, Sapienza Università di Roma

Life Cycle Assessment per la produzione di vino biologico: un caso studio nel Lazio

Ore 12:10 – 12:30

Giuseppe Ioppolo, Gaspare D'Amico, Università di Messina

Rethinking Food Systems: Urban Circularity and Digital Technologies

Ore 12:30 – 13:00

Cecilia Silvestri, Tommaso Gallo, Università degli Studi della Toscana

La misurazione dell'Economia Circolare nei tre livelli: un'analisi degli indicatori di LCA e sostenibilità nel settore agri-food

Ore 13:00 – 14:30 Pausa pranzo

Ore 14:30 – 14:50

Annalisa Romani*, Germana Olivieri**, *Università degli Studi di Firenze.

**LCA-lab srl, spin-off ENEA, Bologna

Analisi del ciclo di vita -LCA- di contenitori per il latte fresco pastorizzato

Ore 14:50 – 15:10

Benedetta Esposito, Università degli studi di Salerno

Disruptive technology-based LCA nel settore agroalimentare. Quali i benefici percepiti?

Ore 15:10 – 15:30

Maria Vittoria Di Loreto, Sapienza Università di Roma

Studio integrato per la valutazione della shelf-life di campioni di zucca conservati in packaging innovativi

Ore 15:30 – 15:50

Stefano Poponi, Università degli Studi della Toscana

Circular indicators for agri-food: a dashboard for Life Cycle-Based approach

Ore 15:50 – 16:10

Lucia Maddaloni, Marco Ruggeri, Sapienza Università di Roma

Applicazione del Life Cycle Assessment nella produzione risicola

Ore 16:15 Discussione e conclusione dei lavori