

Centro di Ricerche Agroambientali "E. Avanzi"

Università di Pisa - Aula "A. Benvenuti" Via di Vecchia Marina, San Piero a Grado, Pisa

Convegno di chiusura del progetto 2ndLife - La bioconversione di scarti e sottoprodotti agricoli toscani attraverso l'uso di larve di insetto per la produzione di mangimi zootecnici

MARTEDÌ 27 MAGGIO 2025

► ORE 10:00 / 13:00

Per poter partecipare si raccomanda l'iscrizione on line all'evento: https://tinyurl.com/2ndlife2705

PROGRAMMA >









PROGRAMMA

APERTURA DEI LAVORI E PRESENTAZIONE DEL PROGETTO 2NDLIFE

prof. Angelo Canale / Università di Pisa, Direttore del CiRAA "E. Avanzi" - Capofila del progetto

LE ESPERIENZE DELLE AZIENDE

dott. Leonardo Pacini / Cooperativa Zoocerealicola L'Unitaria

dott. Alessandro Stassano / Azienda Agricola Stassano

RELAZIONI TECNICHE

prof. Andrea Serra / Università di Pisa, CiRAA "E. Avanzi"

Utilizzo delle farine di Hermetia Illucens nell'alimentazione del suino nella fase di post-svezzamento

prof.ssa Giuliana Parisi e prof.ssa Arianna Buccioni / Università di Firenze, DAGRI

Farina e olio di Hermetia Illucens nell'alimentazione di galline ovaiole: performance produttive e qualità delle uova - Alimentazione 4.0: dal Laboratorio al campo: la digeribilità della Farina d'Insetto nell'alimentazione del suino

dott. Diego Guidotti / Aedit s.r.l.

Sistema informativo per la gestione della Banca Dati delle tipologie qualitative/ quantitative degli scarti e dei sottoprodotti agricoli e dell'agroindustria in Toscana

prof. Massimo Rovai e dott.ssa Ilenia Castellari / Università di Pisa, CiRAA "E. Avanzi"

La filiera della produzione di farine da insetto. Analisi del quadro normativo e valutazioni economico-ambientali

CONCLUSIONI

Giordano Pascucci / Direttore Cia Agricoltori Italiani Toscana

Al termine del convegno è previsto un light lunch per i partecipanti ai lavori.

Per poter partecipare si raccomanda l'iscrizione on line all'evento:

https://tinyurl.com/2ndlife2705