



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE AGRARIE
E FORESTALI

AZIENDA AGRARIA DIDATTICO-SPERIMENTALE "N.LUPORI"

Compact Tractor 4.0

Innovazione, sicurezza ed energia per l'agricoltura del futuro

Workshop conclusivo del progetto Compact Tractor 4.0 - Realizzazione di un prototipo di trattore ribassato a propulsione ibrida e a profilo compatto, in linea con le tecnologie 4.0 - Bando di Ricerca in Collaborazione (BRiC) INAIL 2022 ID-03

PROGRAMMA

Ore 11.00 - Apertura dei lavori

Domenico Pessina - Lavinia Eleonora Galli (Unimi)

Principi progettuali e tecnico-prestazionali del prototipo, per un suo impiego nelle coltivazioni specializzate

Davide Gattamelata - Gianmarco Rigon (INAIL - Unitus)

Dalla sicurezza all'innovazione: ripensare il trattore agricolo per ridurre il rischio di ribaltamento

Massimo Cecchini (Unitus)

Compattezza, stabilità e design: la progettazione di un trattore di nuova generazione

Barbara Mendecka (Unicusano)

Dal diesel all'elettrico: architetture, modelli e prestazioni del powertrain 4.0

Discussione finale e Q&A



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA



UNIVERSITÀ
CUSANO

Evento patrocinato da



Associazione Italiana di Ingegneria Agraria

5ª Sezione "Ergonomia ed organizzazione del lavoro"

29 MAGGIO 2026

ORE 11.00

Strada Riello s.n.c, 01100 Viterbo VT

LINK DIRETTA ZOOM →



Per informazioni

 www.ergolab-unitus.com

 ergolab@unitus.it

