



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE



UNIVERSITÀ DI PARMA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TERAMO

## Progetto AGER-Bando trasferimento tecnologico Costruzione di un prototipo per la concimazione di precisione del frumento duro



### PROGRAMMA FIELD DAY 19 febbraio 2019

Azienda Miana Serraglia - Sant'Ilario  
- Via Giare 172, 30034 Gambarare (VE)



9:30 Apertura dei lavori

Introduzione ai lavori a cura di: **Progetto AGER**

9:40 Introduzione al Progetto del Coordinatore **Francesco Morari-Università di Padova**

10:00 **Roberto Ferrise, Giacomo Trombi -Università di Firenze** - Stima della resa di frumento basata sull'uso di modelli colturali e previsioni climatiche di medio periodo

10:10 **Jonny Moretto-Università di Padova** -L'applicazione del prototipo nell'Azienda Sant'Ilario, Veneto

10:20 **Fabio Stagnari -Università di Teramo** - L'applicazione del prototipo nell'Azienda Savini, Abruzzo

10:30 **Giovanna Visioli-Università di Parma** -Qualità del glutine in un contesto di Agricoltura di Precisione

11.00 **Dimostrazione in campo** con ARVATEC s.r.l. e ITPhotonics

13.30 Pranzo

Per gli iscritti all'Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali 0.5 CFP (Crediti Formativi Professionali art. 13 Tabella 1 del Regolamento Formazione Permanente CONAF 23/03/2013)

La partecipazione è gratuita previa registrazione al [link](https://www.eventbrite.it/e/biglietti-field-day-progetto-ager-55078769081)

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-field-day-progetto-ager-55078769081>

Info e contatti: [francesco.morari@unipd.it](mailto:francesco.morari@unipd.it) -tel 049 8272857



Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali  
della Provincia di Venezia



FONDAZIONI IN RETE  
PER LA RICERCA  
AGROALIMENTARE

Progetto n°2017-2194 sostenuto da Ager - Agroalimentare e ricerca  
[www.progettoager.it](http://www.progettoager.it)