



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



UNIVERSITÀ DI PARMA



FONDAZIONI IN RETE
PER LA RICERCA
AGROALIMENTARE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Workshop finale progetto AGER Bando trasferimento tecnologico

7 maggio 2019 Campus Agripolis Università di Padova

“Strategie di precisione per cereali di qualità»

PROGRAMMA

8:45-9.00 Registrazione

9:00 Introduzione e saluto delle autorità
Fondazione Cariparo
Direttore Dipartimento DAFNAE
Presidente Accademia Georgofili Sez. NE
Progetto Ager - Agroalimentare e ricerca

9.15 Giuliano Mosca – Accademia dei Georgofili Moderne strategie per cereali di qualità

9.30 Francesco Morari-Università di Padova Introduzione al progetto AGER I e II

10.00 Roberto Ferrise-Università di Firenze Modellistica colturale e previsioni climatiche al servizio della moderna cerealicoltura

10.15 Johnny Moretto-Università di Padova.
Ottimizzazione della concimazione N in Veneto mediante l'utilizzo integrato di proximal sensing e modellistica colturale

10.30 Michele Pisante-Università di Teramo
Applicazione multiscala e multiplatforma per l'ottimizzazione quali-quantitativa della concimazione azotata in Abruzzo

10.45 Giovanna Visioli–Università di Parma-
Agricoltura di Precisione e qualità del glutine: un possibile connubio?

11.00 Mario Mendini-ARVAtec s.r.l.
Agricoltura di Precisione- Sensoristica applicabile a trattrici agricole per il rilevamento del vigore vegetativo e l'applicazione in tempo reale di concimi

11.15 Giacomo Trombi-Università di Firenze
Dimostrazione del funzionamento web-based del prototipo

11.30 Alessandro Apolito, MIPAAFT

11.45 Presentazione video

12.00 Conclusioni



Accademia dei
Georgofili
Sezione Nord-Est