



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

DAFNAE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



FONDAZIONI IN RETE
PER LA RICERCA
AGROALIMENTARE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO



UNIVERSITÀ DI PARMA

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
Prof. Nitti, Fondazione Cariparo
Prof. Borin, Direttore 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 culturale e previsioni climatiche al servizio della moderna cerealicoltura

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

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 trattori agricoli 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 Presentazione video

11.45 Conclusioni



Accademia dei
Georgofili
Sezione Nord-Est