

Workshop finale progetto AGER-Bando trasferimento tecnologico

Parma, 5 febbraio 2019 -Centro Congressi S. Elisabetta–Campus Università di Parma



Tecnologie “Web-based” per la Filiera Grano Duro Ottimizzazione della Concimazione Azotata e Pasta di Precisione

PROGRAMMA

9:30-10:00 Registrazione e caffè di benvenuto

10:00 Saluti delle Autorità

Paolo Andrei-Magnifico Rettore-Università di Parma

Giuseppe Scaltriti-Fondazione Cariparma

Eleonora Carini-Scuola di Studi Superiori in Alimenti e Nutrizione-Università di Parma

Apertura Lavori

10:30 Carlo Grignani-Presidente Società Italiana Agronomia: Integrare e indicare: le strategie moderne per i cereali di qualità

10:45 Francesco Morari-Università di Padova: Introduzione al Progetto AGER

11:15 Roberto Ferrise-Università di Firenze: Stima della resa di frumento basata sull'uso di modelli colturali e previsioni climatiche di medio periodo

11:30 Johnny Moretto-Università di Padova: Applicazioni multi scala e multi piattaforma per l'ottimizzazione quali-

quantitativa della concimazione azota nella Pianura Padana

11:45 Fabio Stagnari-Università di Teramo: Applicazioni multi scala e multi piattaforma per l'ottimizzazione qualitativa della concimazione azotata in Abruzzo

12:00 Giovanna Visioli-Università di Parma: Qualità del glutine in un contesto di Agricoltura di Precisione

12:15 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

12:30 Cesare Ronchi-Barilla S.p.A.: Utilizzo di sistemi di supporto alle decisioni in Italia: il caso grano duro Barilla

12:45 Giacomo Trombi-Università di Firenze: Dimostrazione del funzionamento «web-based» del prototipo

13:15 Discussione e Chiusura lavori

13:30 Pranzo a buffet

Progetto n°2017-2194 sostenuto da Ager - Agroalimentare e ricerca www.progettoager.it



La partecipazione è gratuita previa registrazione al link <https://bit.ly/2rLouRR>

Info e contatti: giovanna.visioli@unipr.it tel 0521 905692