

DRONI ED AGRICOLTURA DI PRECISIONE LA S.F.I.D.A.: RIDURRE GLI IMPATTI AMBIENTALI DEI SISTEMI PRODUTTIVI

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

ore 9.30 Registrazione partecipanti

ore 9.45 Saluti Istituzionali

ore 10.00 Andrea Bordoni, Regione Marche
*PSR mis.16.1: l'importanza dell'innovazione e della
collaborazione tra G.O.*

ore 10.30 Andrea Passacantando, az.agr.capofila
Tecnologia al servizio dell'agricoltura.Come nasce l'Idea?

ore 10.50 Sandro Nardi, ASSAM Marche
Strategie di difesa dalla mosca dell'olivo

Ore 11.20 Prof.ssa Antonietta La Terza,
Dip. Bioscienze e Medicina Veterinaria UNICAM
*Biodiversità e bioindicazione per valutare la salute del
suolo agrario: applicazioni nel progetto SFIDA*

ore 11.50 Prof.ssa Pamela Lattanzi,
Dip. di Giurisprudenza UNIMC
Aspetti giuridici dell'impiego dei droni in agricoltura

Ore 12.20 Prof. Stefano Spalletti,
coordinatore del Centro Studi Ghino Valenti UNIMC
*Progetto SFIDA: la valutazione degli impatti
economico-finanziari per le az.agricole coinvolte*

Ore 12.50 Apertura dibattito con il pubblico

Ore 13.15 Saluti e piccolo buffet finale

ESPOSIZIONE DEI DRONI

GRADITA PRENOTAZIONE AL **3385820212**

Azione Divulgativa PSR Marche 2014-2020 mis.16.1 prog.29073

