

# 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

