

# Mid-term meeting CERES projects



fondazione  
cariplo



agropolis fondation

## GIOVEDÌ 29 OTTOBRE 2015 - ORE 9.30-13.00 Centro Congressi Fondazione Cariplo Via Romagnosi, 8 - Milano

*CERES è un'iniziativa promossa da Fondazione Cariplo e Agropolis Fondation, con l'obiettivo di sostenere ricerca collaborativa nel settore agroalimentare, in particolare sui cereali. I progetti finanziati sono realizzati da istituti di ricerca italiani, francesi e di paesi emergenti e in via di sviluppo, allo scopo di promuovere sistemi di produzione e di consumo sostenibili. CERES contribuisce alla condivisione delle conoscenze e allo sviluppo di competenze e intende favorire il trasferimento dei risultati delle ricerche finanziate, facilitandone la più ampia diffusione.*

A quasi due anni dal lancio dell'iniziativa, Fondazione Cariplo e Agropolis Fondation sono liete di ospitare il **Mid-term meeting dei 4 progetti CERES finanziati**. I ricercatori presenteranno i risultati raggiunti ad oggi e le prospettive future.

### PROGRAMMA

#### 9.30 **BENVENUTO**

Fondazione Cariplo e Agropolis Fondation

#### 10.00 **PRESENTAZIONE DEI PROGETTI CERES**

**BIOSORG**, Laura Rossini (Fondazione Parco Tecnologico Padano) e Delphine Luquet (CIRAD)

**FLORIMAIZE**, Lucio Conti (Università degli Studi di Milano) e Claude Welcker (INRA)

**MIC CERES**, Marcella Bracale (Università degli Studi dell'Insubria) e Lionel Moulin (IRD)

**NEWPEARL**, Francesca Sparvoli (IBBA, CNR) e Laurent Laplaze (IRD)

#### 12.20 **KEYNOTE SPEECH**

**Quale contributo della ricerca nella promozione di sistemi agroalimentari sicuri e sostenibili?**

**Claudia Sorlini**, Presidente del Comitato Scientifico per EXPO 2015, già Professore Ordinario di Microbiologia agraria presso l'Università degli Studi di Milano

#### 12.40 **Lancio di una nuova iniziativa congiunta per la promozione di sistemi agroalimentari sostenibili**

Agropolis Fondation, Fondation Daniel et Nina Carasso e Fondazione Cariplo

#### 13.00 **CONCLUSIONI**

*La lingua ufficiale dell'evento è l'inglese*