

DipSA Innova

Una giornata di incontro
tra ricercatori, enti e imprese
del settore agricolo e agroindustriale

Giovedì 30 gennaio 2014

ore 9.00

Aula Magna Plesso di Agraria - Viale Fanin 44-46, 40127 Bologna



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO SCIENZE AGRARIE

L'innovazione è sempre più elemento strategico per la competitività, lo sviluppo e la qualità della vita. La crescente attenzione all'innovazione significa, soprattutto per il mondo della ricerca, mettersi in gioco, ridiscutere il proprio ruolo e sviluppare forme nuove di collaborazione.

Il Dipartimento di Scienze Agrarie invita ad una giornata di incontro tra i ricercatori e tutti gli operatori coinvolti in processi di ricerca e innovazione nel settore agricolo e agro-industriale, siano essi partner, utilizzatori, intermediari e finanziatori della ricerca. L'attenzione viene posta alle collaborazioni Università-impresa soprattutto in vista del Programma Quadro Europeo Horizon 2020 e delle politiche di finanziamento della ricerca nazionali, oltre che di iniziative private di rilevante importanza (es. AGER).

Presentando numerosi casi di successo di collaborazione tra ricerca, imprese ed altri stakeholder che hanno coinvolto i ricercatori del DipSA, la giornata si propone di esplorare ulteriori percorsi di collaborazione, sia nell'ambito della partecipazione congiunta a bandi competitivi per la ricerca nazionale e internazionale, sia nel campo della consulenza e della ricerca commissionata.

L'incontro sarà l'occasione per presentare le competenze dei ricercatori del Dipartimento, raccogliere istanze ed esigenze di ricerca da parte delle imprese e sviluppare contatti in vista di future collaborazioni.

Per informazioni contattare Silvana Tamassia (silvana.tamassia@unibo.it)

La partecipazione è gratuita. Per motivi organizzativi si pregano gli interessati di registrarsi sul sito: <http://dipsa.unibo.it/innova/>



LE UNIVERSITÀ
PER EXPO 2015
COMITATO SCIENTIFICO
DEL COMUNE DI MILANO





Programma

8.30 Welcome coffee e registrazione

9.00 Saluti e obiettivi della giornata, Dario Braga (Prorettore alla Ricerca-Università di Bologna), Alberto Vicari (Direttore DipSA)

Il Dipartimento di Scienze Agrarie e le opportunità di collaborazione sulla ricerca e la formazione

9.10-9.30 Overview delle attività di ricerca del Dipartimento, Davide Viaggi (Delegato alla Ricerca, DipSA)

9.30-9.40 Il Dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari ed Ambientali, Giovanni Dinelli (Coordinatore Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari ed Ambientali)

9.40-10.00 Le opportunità per le aziende dal finanziamento della ricerca, Alessia Di Sandro (ARIC-Università di Bologna)

Esperienze di collaborazione su ricerca, sperimentazione, innovazione

10.00-10.15 Università e Imprese per rilanciare il Paese: esperienze dal settore fertilizzanti, Paolo Girelli (Federchimica-Assofertilizzanti) - Claudio Ciavatta (DipSA)

10.15-10.30 Gestione sostenibile degli insetti in agroecosistemi e ambienti antropizzati, Romeo Bellini (Centro Agricoltura e Ambiente "Giorgio Nicoli") - Giovanni Burgio (DipSA)

10.30-10.45 I microrganismi probiotici: dalla ricerca all'applicazione, Giovanni Mogna (Probiotal S.p.A.) - Bruno Biavati (DipSA)

10.45-11.00 Genomica per il miglioramento genetico in frumento duro, Andrea Massi (Produttori Sementi) - Marco Maccaferri (DipSA)

11.00-11.15 Aspetti impiantistici e di sistema nel settore delle agro energie - Lucio Colla (Klima S.r.l.) - Claudio Caprara (DipSA)

11.15-11.30 Il progetto ciliegie Sweet, Silvia Salvi (Salvi Vivai)- Stefano Lugli (DipSA) – Andrea Ravaioli (UNIBO-ARIC).

11.30-11.45 La ricerca al servizio del consumatore nella Grande Distribuzione Organizzata, Claudio Mazzini (CoopItalia) - Alessandra Castellini (DipSA)

11.45-12.00 La qualità nei prodotti alimentari biologici, Lucio Cavazzoni (Alce Nero) - Giovanni Dinelli (DipSA)



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO

SCIENZE AGRARIE

12.00-12.15 Innovazioni nella difesa dalle avversità biotiche, Lorenzo Bordini (Agrofarma) - Agostino Brunelli (DipSA)

12.15- 12.30 Commento e apertura di discussione, Roberto Ranieri (Open fields)

12.30-13.15 Discussione

13.15-14.15 Pausa pranzo – Networking lunch e sessione poster

14.15-16.00 Workshops tematici (paralleli)

"Dalla ricerca alla creazione d'impresa: produzione e adozione di innovazione tecnologica"

"Gestione, Protezione e Qualità dell'Ecosistema Acqua"

"Ricerca e innovazione al servizio della qualità del seme"

Il Dipartimento di Scienze Agrarie

Con oltre 340 unità di personale, 3 milioni annui di entrate da progetti e convenzioni e circa 8 milioni di contributo UE su 32 progetti nel Settimo Programma Quadro dell'Unione Europea, il Dipartimento di Scienze Agrarie dell'Università di Bologna è leader nazionale e internazionale del settore. Il dipartimento è articolato nelle seguenti aree scientifiche:

- Agronomia e Coltivazioni
- Chimica Agraria e Pedologia
- Colture Arboree
- Economia Agraria ed Estimo
- Entomologia
- Genetica Agraria
- Ingegneria e Meccanica Agraria
- Microbiologia Agroambientale
- Patologia Vegetale e Fitoiatria

Maggiori dettagli sul sito web: <http://www.scienzeagrarie.unibo.it/it>

