



MYCORED, *dal progetto Europeo alla filiera cerealicola italiana*
Nuove strategie integrate
per la riduzione delle micotossine nella filiera cereali

Piacenza, 7 Marzo 2012

Università Cattolica del Sacro Cuore
Via Emilia Parmense 84
29122 Piacenza

Sala Piana
Ore 9.30

Obiettivo dell'incontro è di condividere i risultati applicativi ottenuti dal progetto MYCORED con gli operatori delle filiere cerealicole

*Giornata di divulgazione organizzata nell'ambito del progetto di ricerca
MYCORED, finanziato dalla Commissione Europea*

Programma della giornata

| | | |
|-------|--|--------------------------------------|
| 9.30 | Indirizzi di saluto | |
| 9.45 | Il progetto MycoRed e la riduzione delle micotossine nella filiera cerealicola | Antonio Logrieco <i>ISPA CNR</i> |
| 10.00 | Resistenza genetica: realtà e prospettive | Adriano Marocco <i>UCSC</i> |
| 10.15 | Strategie di prevenzione in campo | Antonio Moretti <i>ISPA CNR</i> |
| 10.30 | Un aiuto dai modelli previsionali | Paola Battilani <i>UCSC</i> |
| 11.00 | Nuovi sistemi integrati di diagnostica per la prevenzione durante il post-raccolta | Corrado Fanelli <i>UNIROMA</i> |
| 11.15 | Analisi rapida delle micotossine | Vincenzo Lippolis <i>ISPA CNR</i> |
| 11.30 | Effetto dei processi di trasformazione | Michele Solfrizzo <i>ISPA CNR</i> |
| 11.45 | Uso degli adsorbenti per la zootecnia | Amedeo Pietri <i>UCSC</i> |
| 12.00 | Le regole da rispettare, attualità e prospettive | Carlo Brera <i>ISS</i> |

Buffet

Tavola rotonda

| | | |
|-------|--|-------------------------------|
| | La filiera cerealicola e la ricerca a confronto | |
| 14.00 | Interverranno: Elena Brugna (Regione Lombardia), Franco Foschi (Regione Emilia Romagna), Maria Grazia D'Egidio (CRA-Roma), Nicola Berardo (CRA-Bergamo), Marco Pasti (Associazione Italiana Maiscoltori) | Coordina Giovanni Rizzotti |
| 15.30 | Conclusioni | |

La chiusura dei lavori è prevista per le ore 16