



MINISTERIO
DE EDUCACIÓN
Y CIENCIA



Università degli Studi del Molise, Campobasso

Progetto Bilaterale MIUR Italia- Spagna (IT-SP) 2008-2010

CONVEGNO

SEGNALI MOLECOLARI NELL'INTERAZIONE TRA AGENTI DI BIOCONTROLLO E PATOGENI FUNGINI DELLA RIZOSFERA DI PIANTE DI INTERESSE AGRARIO

Martedì 29 giugno

Aula Silvestri, Dipartimento di Scienze Animali, Vegetali e dell'Ambiente (SAVA)

Programma

10.30 - **Saluti**

Giovanni CANNATA, Magnifico Rettore Università degli Studi del Molise.

10.40 - **IL PROGETTO BILATERALE: PRESENTAZIONE**

Giuseppe LIMA, Dipartimento SAVA, Università degli Studi del Molise (*Responsabile Italiano del Progetto*).

11.00 - **IL PROGETTO BILATERALE: ATTIVITÀ SVOLTA E SINTESI DEI RISULTATI OTTENUTI**

Domenico VITULLO, Dipartimento SAVA, Università degli Studi del Molise.

11.20 - **Individuazione e Caratterizzazione di Lipopeptidi Batterici**

Adriana ROMANO, **Virginia LANZOTTI**, Centro di Ricerca Interdipartimentale sulla Risonanza Magnetica Nucleare per l'Agro-Alimentare ed i Nuovi Materiali, Università degli Studi di Napoli "Federico II".

11.40 - **Dissezione Molecolare del Processo di Infezione nei Funghi Fitopatogeni**

Antonio DI PIETRO, "Departamento de Genetica, Universidad de Cordoba"
(*Responsabile spagnolo del Progetto*).

12.10 - **Monitoraggio Molecolare di Funghi Fitopatogeni e Agenti di Lotta Biologica**

Franco NIGRO, Dipartimento di Protezione delle Piante e Microbiologia Applicata, Università degli Studi di Bari.

12.40 - **Discussione e Conclusioni**

Per informazioni:

Tel. 0874.404662 – 404659

E-mail: domenico.vitullo@unimol.it; lima@unimol.it