

Sostituzione di fertilizzanti chimici con batteri endofiti: esempio di agricoltura sostenibile

Ore 11:45

Interventi:

Maddalena Del Gallo (UniAQ)

Presentazione del progetto Sostituzione di fertilizzanti chimici con batteri endofiti: esempio di agricoltura sostenibile.

Federica Matteucci (UniAQ)

Biodiversità ambientale di terreni del Fucino.

Marisa Terreri (CRAB)

Tecnologie di produzione di inoculanti.

Azienda Agricola Scipioni

L'esperienza aziendale nel progetto.

Elvira Di Vitantonio (Rappresentante Regione Abruzzo)

Chiusura e conclusioni del progetto.



Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale:
"L'Europa investe nelle zone rurali" Reg. CE 1698/2005

PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2007-2013

Misura 124

"Cooperazione per lo sviluppo di nuovi prodotti,
processi e tecnologie nel settore agricolo,
alimentare e forestale"



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO



I RISULTATI DELLE RICERCHE:

**PROGETTO IPROLAB - PROGETTO IPROV
SOSTITUZIONE DI FERTILIZZANTI CHIMICI CON BATTERI ENDOFITI:
ESEMPIO DI AGRICOLTURA SOSTENIBILE**

SVOLTE NEL PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2007-2013

24 LUGLIO 2015 ore 09:30



AULA "A"

**FACOLTÀ DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI
E AMBIENTALI - UNIVERSITÀ DI TERAMO
Via Carlo Lerici, 1 - Mosciano Sant'Angelo TE**

Progetto IPROLAB:

Ore 09:30 Apertura lavori:

Dino Mastrocola
Prorettore Università degli Studi di Teramo

Dario Compagnone
Preside della Facoltà di Bioscienze Agro-alimentari e Forestali

Coordina:

Luigi Bignardi
AD del Distretto Tecnologico ITQSA

Interventi:

Francesco Cortesi (A.R.A) - Nicola Casolani (UniCH)
Caratterizzazione produttiva aziende agro-zootecniche abruzzesi

Giuseppe Martino (UniTE)
Presentazione progetto IPROLAB

Federica Castellani (UniTE) - Sonia Marchetti (UniTE)
Marisa Terreri (CRAB) - Nicolantonio D'Orazio (UniCH)
Latte, vaccino e prodotti lattiero caseari: Caratterizzazione, arricchimento con elementi funzionali (iodio, selenio e zinco), alcune metodologie di indagine.

Fausto Ruscitti (Presidente Coop. ANSAPE) - Lisa Grotta (UniTE)
Una esperienza industriale ed un intervento innovativo.

Elvira Di Vitantonio (Rappresentante Regione Abruzzo)
Chiusura e conclusioni del progetto.

Progetto IPROV:

Ore 10:45 Coffee Break

Ore 11:00 Ripresa lavori:

Interventi:

Giuseppe Martino (UniTE)
Presentazione progetto IPROV

Francesco Cortesi (A.R.A) - Nicola Casolani (UniCH)
Caratterizzazione e miglioramento della carne d'agnello prodotta a marchio collettivo "Buon Gusto Agnello d'Abruzzo"

Federica Castellani (UniTE)
Caratterizzazione della carne ovina abruzzese a marchio "Buon Gusto Agnello d'Abruzzo" e del latte e dei prodotti caseari tipici abruzzesi arricchiti con composti funzionali.

Sonia Marchetti (UniTE)
Caratterizzazione e miglioramento del latte e dei prodotti caseari tipici abruzzesi arricchiti con composti funzionali ed ottimizzazione dei parametri del processo produttivo.

Antonio Di Giulio (UnivAQ) - Alessia Ponzi (UnivAQ)
Valutazione della frazione proteica del latte ovino e dei suoi derivati.

Marisa Terreri (CRAB)
Presentazione delle attività e dei risultati svolte dal CRAB (Consorzio di Ricerche Applicate alla Biotecnologia).

Elvira Di Vitantonio (Rappresentante Regione Abruzzo)
Chiusura e conclusioni del progetto.

