

EVENTO FINALE

Progetto PSR Basilicata 2014-2020 Sottomisura 162

Scuola di Ingegneria e Dipartimento di Scienze - Unibas

«L'insetto *Hermetia illucens* allevato su scarti dell'agroalimentare per la produzione di mangimi per animali da carne destinati al consumo umano – **FeedInsect**»



LUNEDÌ 4 DICEMBRE 2023 ore 11.00

SALA RIUNIONI del Dipartimento di Scienze

CAMPUS MACCHIA ROMANA
via dell'Ateneo lucano n. 10 - POTENZA

PROGRAMMA

SALUTI

ALESSANDRO GALELLA

Assessore Politiche Agricole, Alimentari e Forestali
Regione Basilicata

EMILIA PIEMONTESE

Direttore Generale Politiche Agricole, Alimentari e
Forestali Regione Basilicata

ROBERTO TEGHIL

Professore Ordinario Università degli Studi della Basilicata
Direttore Dipartimento di Scienze

PATRIZIA FALABELLA

Professore Ordinario Università degli Studi della Basilicata
Dipartimento di Scienze - Responsabile scientifico progetto

PRESENTAZIONE RISULTATI ATTIVITÀ DI RICERCA E DI DIVULGAZIONE

ANTONIO FRANCO

PhD Università degli Studi Basilicata

GIOVANNI LOMONACO

PhD student XXXVIII ciclo Università degli Studi Basilicata

GIOVANNI PICCOLO

Professore Associato Università degli studi di Napoli Federico II
Dipartimento di medicina veterinaria e produzioni animali

BALDASSARRE FRONTE

Ricercatore Università di Pisa
Dipartimento di scienze veterinarie

MICHELE CATALANO

ALSIA

ESPERIENZA

PARTNER AZIENDALI

GIANMARIO MASSOCCHI

Direttore di stabilimento - ARPOR Soc. Coop.

CARMINE COSENTINO

APOFRUIT Soc. Coop

ANTONY PALUMBO

IL QUADRIFOGLIO Soc. Coop.

CONCLUSIONI

SALVATORE MASI

Professore Associato Università degli Studi
della Basilicata

Scuola di Ingegneria - Soggetto Capofila

ANIELLO CRESCENZI

Direttore Generale ALSIA

CARMINE SERIO

Professore Ordinario Università degli Studi
della Basilicata

Direttore della scuola di Ingegneria

VITTORIO RESTAINO

Autorità di gestione PSR Basilicata 2014/2020

Modera Carmelo Mennone ALSIA

*Ai sensi del regolamento CONAF 3/2013 verranno rilasciati i CFP
per i dottori agronomi e forestali*

CON IL PATROCINIO