

MICROORGANISMI A SUPPORTO DELLE FILIERE AGRO-ZOOTECNICHE

Evento regionale organizzato da FIDSPA
Federazione Italiana
Dottori in Scienze della
Produzione Animale Umbria in
collaborazione con DSA3 e
Medicina Veterinaria UNIPG

22.04.2024
ORE 9.30



Aula Magna
DSA3 - UNIPG

A.D. 1308
unipg
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE AGRARIE,
ALIMENTARI E AMBIENTALI

A.D. 1308
unipg
DIPARTIMENTO
DI MEDICINA VETERINARIA



FEDERAZIONE
REGIONALE ORDINI
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DOTTORI FORESTALI
DELL'UMBRIA



Ministero della Giustizia

Evento svolto in collaborazione con la Federazione
dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali dell'Umbria



Foto Lisa Vallone

MICROORGANISMI

A SUPPORTO DELLE FILIERE AGRO-ZOOTECNICHE

PROGRAMMA

Saluti

Andrea Palomba – Coordinatore regionale FIDSPA Umbria

Gaetano Martino – Direttore DSA3-UNIPG

Fabrizio Rueca – Direttore Medicina Veterinaria-UNIPG

Camillo Pieramati – Presidente CdS in Produzioni
Animali e Scienze Zootecniche UNIPG

Modera: **Pietro Buzzini** – Docente Microbiologia agraria UNIPG

Interventi programmati

Aspetti igienico-sanitari delle filiere agro-zootecniche

Cristiana Monterubbianesi – *Libero professionista*

Fermentazioni ruminali e fattori che influenzano le proprietà nutritive dei fieni

Giovanni Buonaiuto - Assegnista di Ricerca Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie,
UNIBO / Socio FIDSPA Emilia Romagna

L'effetto dell'utilizzo dei post-biotici nelle performance produttive

Stefano Bettini – Dottorando di ricerca DSA3-UNIPG / socio FIDSPA Umbria

I miceti nelle filiere lattiero-casearie e dei salumi

Lisa Vallone – Ricercatrice Dipartimento di Medicina Veterinaria e Scienze Animali, UNIMI /
socio FIDSPA Lombardia

Il ruolo dei microrganismi per una gestione sostenibile dei reflui zootecnici

Daniela Pezzolla – Docente chimica agraria DICA-UNIPG / socio
FIDSPA Umbria

Conclusioni

Emiliano Lasagna – Presidente nazionale FIDSPA



Foto Lisa Vallone