CONVEGNO FINALE PROGETTO

RIDUZIONE DELL'IMPIEGO DI ANTIBIOTICI NELL'ALLEVAMENTO DEL SUINO: EFFETTI PRODUTTIVI E QUALITATIVI

Risultati della sperimentazione presso degli allevamenti marchigiani



INTERVERRANNO

Romanini Domenico - Presidente Bovinmarche Introduzione al progetto

Dott.ssa Francesca Patrizi - Veterinario Libero ProfessionistaPrincipali problematiche della gestione sanitaria
degli allevamenti di suini.

Dott. Paolo Ferrari - CRPA Centro Ricerche Produzioni animali Biosicurezza, benessere animale per ridurre l'uso di antibiotici.

Dott.ssa Anna Garavaldi - CRPA
Centro Ricerche Produzioni animali
Qualità e caratteristiche sensoriali in allevamenti senza uso
di antibiotici.

Prof.ssa Maria Federica Trombetta - UNIVPM Università Politecnica delle Marche

Batteri resistenti e geni di resistenza ai carbapenemi nella filiera suinicola marchigiana: Aziende coinvolte nel Progetto SAF.

Prof.ssa Cristiana Garofalo - UNIVPM Università Politecnica delle Marche

Batteri resistenti e geni di resistenza ai carbapenemi nella filiera suinicola marchigiana: dati conclusivi del progetto SAF.

CHIUSURA LAVORI H 12.30

MODERATORE: Daniele Marzi - Responsabile qualità Bovinmarche

PER PARTECIPARE INVIARE UNA MAIL A: progetti.ivmarche@coldiretti.it





Unione Europea / Regione Marche PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2022







DOMANDA DI AIUTO n. 29054 Riduzione dell'impiego di antibiotici nell'allevamento del suino: effetti produttivi e qualitativi. - PSR Marche 2014-2020 Misura 16.1 - Sostegno per la costituzione e la gestione dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura.







