



"Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: L'Europa investe nelle zone rurali"



PSR 2014-2020
ABRUZZO



RES AGRARIA
RICERCHE AGRONOMICHE E AMBIENTALI

Partner scientifico



Dipartimento di
BIOSCIENZE
E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI
E AMBIENTALI



1993-2023



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TERAMO

Unità di Zootecnia e Produzioni animali
Chimica Analitica - Tecnologie alimentari



FILAVICOLA ABRUZZO

**BENESSERE ANIMALE DEL POLLO DA CARNE
E IN SPECIFICO DEL POLLO ALLEVATO SENZA L'USO DI ANTIBIOTICI**

Sviluppo di tecniche di allevamento e confezionamento alternativi e sostenibili per la realizzazione di prodotti alimentari di alta qualità

EVENTO DI INFORMAZIONE SCIENTIFICA
PER LA PRESENTAZIONE DEL PROGETTO E LA DIVULGAZIONE DEI RISULTATI

Presentazione del progetto di filiera
Antonio Pandolfi - Alfonso Magno

**Trattamento con ultrasuoni a bassa frequenza
per l'intenerimento di carni avicole**
Marco Derobertis

**L'illuminazione led nell'allevamento avicolo:
benessere animale e qualità della produzione**
Giuseppe Martino
Andrea Ianni - Francesca Bennato

**Valutazione della shelf life
della carne di pollo confezionata e refrigerata,
mediante monitoraggio
di markers ossidativi non convenzionali**
Maria Martuscelli Responsabile del Progetto
Dario Compagnone

Modera **Lorenzo Granchelli**

TORTORETO (TE)
VENERDÌ 21 LUGLIO 2023
ore 17.30/19.30

Sede dell'evento
RES AGRARIA SRL
Via Antonio Canova 19/2
Contatti
tel. 0861 777139
www.resagraria.com

*Progetto finanziato
nell'ambito del
PSR Abruzzo 2014/2020 - m16.2*