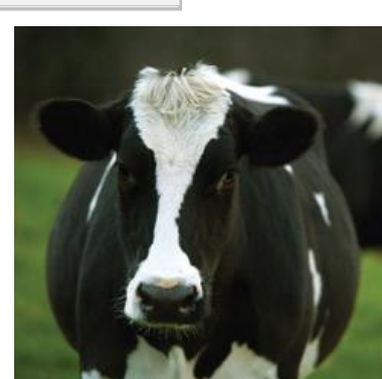




Il Gruppo Operativo

LIVESTOCK SMART FARMING

invita a partecipare al Webinar di chiusura del Progetto



martedì 21 Dicembre 2021

ore 15.00

Introduzione

Relazioni

ore 15.20

Livestock Smart Farming: una piattaforma informatica aperta ed inclusiva al servizio degli allevatori umbri

ore 15.40

Monitoraggio sanitario e protocolli operativi per migliorare il benessere degli animali

ore 16,00

La progettazione di sensori innovativi nel progetto Livestock Smart Farming

ore 16,20

La Piattaforma informatica di gestione del benessere animale

ore 16,40

Modello informatico per il calcolo del costo delle malattie zootecniche, qualità ambientale dei reflui zootecnici

ore 17,00

Conclusioni

Dr. Stefano Pignani

Coordinatore tecnico G.O. Livestock Smart Farming

Prof. Mariano Pauselli

*Docente UNIPG Dipartimento DSA3
Coordinatore scientifico del Progetto*

Dr. Giovanni Pezzotti

*Direttore Sanitario Istituto Zooprofilattico
Sperimentale dell'Umbria e delle Marche*

Prof. Fabrizio Frescura

Docente UNIPG Dipartimento di Ingegneria

Dr. Stefano Santini *Planning Ricerche e Studi S.r.l.*

Dr. Emiliano Ciarini *Umbria Allevatori s.r.l.*

Dr. Lucio Cecchini

Dottorando di ricerca UNIPG Dipartimento DSA3

D.ssa Angela Terenzi *Regione dell'Umbria*

Luca Panichi *Presidente G.O. Livestock Smart Farming*



P. S. R. DELL'UMBRIA 2014-2020 - SOTTOMISURA 16.1 GRUPPI OPERATIVI – COOPERAZIONE PER L'INNOVAZIONE



*Evento realizzato in collaborazione con la
Federazione Regionale dei Dottori Agronomi
e Dottori Forestali dell'Umbria*



Ministero della Giustizia

Per partecipare collegarsi al seguente link:

<https://us06web.zoom.us/j/89103448663?pwd=K2ltSEkvaVBtT0tYTG9CcDhFWTFRUT09>