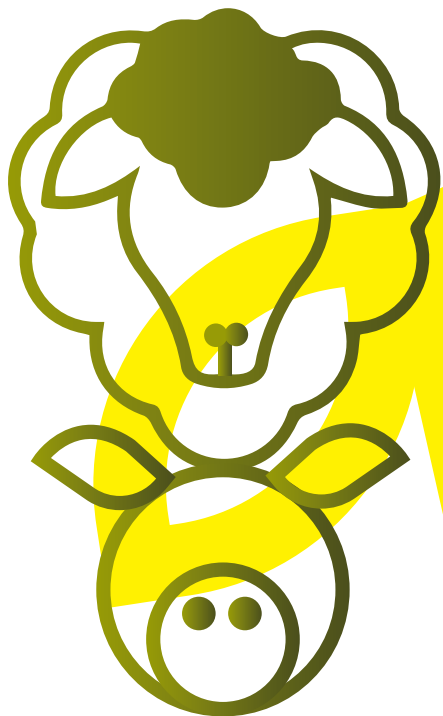


fondazioneperugia.it

**i**Traiettorie  
innovative  
024



FONDAZIONE  
PERUGIA

**i**Traiettorie  
innovative  
024

Evento con riconoscimento dei crediti formativi da  
**Federazione Regionale dei Dottori Agronomi e Forestali  
e Collegio dei Periti agrari  
e Periti agrari laureati dell'Umbria**

fondazioneperugia.it

**024**  
**Traiettorie  
innovative**

seminario  
**Zootecnica**

**18/03/2024** ORE  
09.00



FONDAZIONE  
PERUGIA



FONDAZIONI IN RETE  
PER LA RICERCA  
AGROALIMENTARE



**Palazzo Graziani**  
Corso Vannucci 47, Perugia

# Traiettorie innovative

Fondazione Perugia promuove un ciclo di tre seminari per mettere a confronto esperienze innovative maturate in differenti contesti territoriali, produttivi e di ricerca del settore agricolo e agroalimentare. L'obiettivo è creare uno scambio di conoscenze ed esperienze utili al territorio regionale, stimolare possibili future opportunità di collaborazione tra gli attori che hanno partecipato ad alcuni progetti multipartner sostenuti a livello nazionale da AGER-AGroalimentare E Ricerca con gli attori che hanno invece realizzato progetti simili finanziati dalla Regione Umbria con la Misura 16 del PSR 2014/2020.

9:00

## Caffè di benvenuto

**Questo secondo seminario**, tratterà il tema dell'innovazione in ambito zootecnico, concentrandosi su ricerca scientifica, benessere animale, gestione dei pascoli, valorizzazione e qualità della produzione bovina ed efficienza dei sistemi zootecnici.

**Il terzo e ultimo seminario**, in programma il 10 aprile, avrà per protagonista il mondo dell'olio.

9:30

## Saluti istituzionali

**Nicola Bastioni**  
Vicepresidente Fondazione Perugia

**Valentina Cairo**  
Project Manager AGER

**Marcello Serafini**  
Amministratore Unico 3A-PTA

9:45 / 11:00

## Presentazione dei risultati dei progetti

**IGRAL - Progetto Ager.  
Collari GPS per il bestiame  
al pascolo: un valido strumento  
di supporto per la gestione  
pastorale e la ricerca scientifica.**  
Dott. **Marco Pittarello**  
Università degli Studi di Torino

**La filiera Grass-Fed  
per la valorizzazione della  
produzione bovina e la  
salvaguardia dell'ambiente:  
l'esempio della  
"Carne al pascolo iGRAL".**  
Dott.ssa **Maria Sitzia**  
Agris Sardegna

**Filiera verde del suino,  
Progetto Ager.  
Allevamento suinicolo:  
diete mirate per una  
sostenibilità economica  
e ambientale.**  
Prof. **G. Matteo Crovetto**  
Università degli Studi di Milano

**Alti standard di benessere  
animale negli allevamenti  
suinicoli.**  
Dott. **Alessandro Gastaldo**  
Centro Ricerche Produzioni Animali  
CRPA scpa, Reggio Emilia

[fondazioneperugia.it](http://fondazioneperugia.it)

**"Livestock Smart Farming"  
e "Suino semi-intensivo umbro"  
Mis.16 PSR Umbria 2014/2020,  
benessere animale e recupero  
di co-prodotti dell'agro-alimen-  
tare per migliorare l'efficienza  
dei sistemi zootecnici e la qualità  
delle produzioni".**

Prof. **Mariano Pauselli**  
DSA3 - Dipartimento di Scienze  
Agrarie, Alimentari e Ambientali,  
Università degli Studi di Perugia

**"Nuovi alimenti di origine  
animale" - Mis.16 PSR Umbria  
2014/2020, Il concentrato  
fenolico da acque di vegetazione  
quale alimento nutraceutico  
nella dieta della bovina da latte.**

Prof. **Massimo Trabalza Marinucci**  
Dipartimento di Medicina Veterinaria,  
Università degli Studi di Perugia  
Prof. **Maurizio Servili**  
DSA3 - Dipartimento di Scienze  
Agrarie, Alimentari e Ambientali,  
Università degli Studi di Perugia

Moderato  
**Maurizio Pescari**  
Giornalista

11:00 / 12:00

## Dibattito

12:00  
**Conclusioni**



FONDAZIONE  
PERUGIA