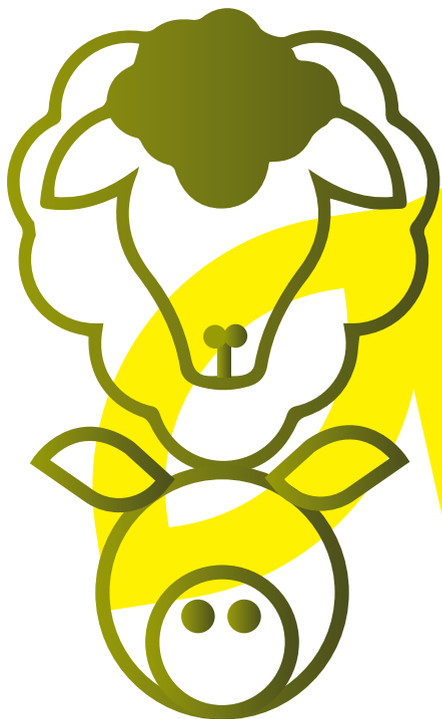


fondazioneperugia.it

iTraiettorie
innovative
024



FONDAZIONE
PERUGIA

iTraiettorie
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

**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

**"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