

CONVEGNO FINALE

PROGETTO LoChAI - USE OF LOCAL CHICKEN BREEDS IN ALTERNATIVE PRODUCTION CHAIN: WELFARE, QUALITY AND SUSTAINABILITY

Perugia 16 dicembre 2022

Ore 8.45 registrazione partecipanti

Umbrò - Via Guglielmo Oberdan, 58,
06121 Perugia PG



Registrazione obbligatoria entro il 9
DICEMBRE 2022
al seguente link:

<https://forms.gle/kx3c3PArRgaCf5te9>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PERUGIA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BOLOGNA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO

A.D. 1308
unipg

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE AGRARIE,
ALIMENTARI E AMBIENTALI

DAFNAE
Dipartimento di Agronomia, Animali,
Alimenti, Risorse naturali e Ambiente



D&FENS



DISTAL
2018-2020

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE VETERINARIE



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA



- 8.45-9.00 **Accoglienza e registrazione dei partecipanti**
- 9.00-9.10 **Apertura convegno e saluti del Direttore del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali Università degli Studi di Perugia Prof. Gaetano Martino**
- 9.10-9.30 ***“Le filiere integrate avicole italiane di fronte ai sistemi alternativi di produzione: situazione attuale e prospettive future”***
Dott.ssa Rossella Pedicone – Vicedirettrice Responsabile Area tecnico-sanitaria e disciplinare Unaitalia
- 9.30-9.50 ***“Approccio nutrigenomico allo studio d’intervento con vitamina D e razionale della risposta staminale osteogenica: applicazione alle produzioni avicole”***
Prof. Francesco Galli - Dipartimento di Scienze Farmaceutiche Università degli Studi di Perugia
- 9.50-10.10 ***“Farmonitoring – sistemi di monitoraggio animale con particolare riferimento alla biodiversità avicola”***
Ing. Gianmaria Bernacchia - Luna Geber Engineering
- 10.10-10.20 ***“Considerazioni generali sull'utilizzo di razze avicole locali in contesti estensivi”***
Prof. Cesare Castellini - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali Università degli Studi di Perugia
- 10.20-10.30 ***“Adattabilità di polli di razze avicole locali e ibridi commerciali a temperature ambientali elevate e diete a basso impatto”***
Birolo M., Trocino A., Pascual A., Bordignon F., Xiccato G. - Dipartimento di Agronomia, Alimentazione, Risorse naturali, Animali e Ambiente Università degli Studi di Padova



10.30-10.40 ***"Valutazione dell'impatto ambientale nella produzione di razze avicole locali e ibridi commerciali alimentati con diete standard e low input"***

Bordignon F., Berton M., Sturaro E., Trocino A., Xiccato G., Birolo M. - Dipartimento di Agronomia, Alimentazione, Risorse naturali, Animali e Ambiente Università degli Studi di Padova

10.40-11.10 ***Coffee Break***

11.10-11.20 ***"Studio dell'espressione dei geni coinvolti nella biosintesi degli acidi grassi in razze avicole locali"***

Perini F., Cartoni Mancinelli A., Soglia D., Schiavone A., Mugnai C., Castelli C., Lasagna E. - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali Università degli Studi di Perugia e Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Torino

11.20-11.30 ***"Organizzazione delle prove sperimentali per il confronto fra galline ovaiole appartenenti a razze autoctone e commerciali allevate mediante sistemi in gabbia e free-range"***

Sirri F., Baldi G., Pignata S., Piscitelli R., Soglia F., Zampiga M., Petracci M. - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Università degli Studi di Bologna

11.30-11.40 ***"Valutazione delle performance produttive delle galline ovaiole appartenenti a razze autoctone e commerciali allevate mediante sistemi in gabbia e free-range"***

Piscitelli R., Baldi G., Pignata S., Soglia F., Zampiga M., Petracci M., Sirri F. - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, Università degli Studi di Bologna

11.40-11.55 ***"Valutazione della qualità delle uova deposte da galline ovaiole appartenenti a razze autoctone e commerciali allevate mediante sistemi in gabbia e free-range"***

Alamprese C., Loffredi E., Scappaticci G., Ratti S., Brusamolino A., Simonetti P. - Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, Università degli Studi di Milano

11.55-12.05 ***"Effetti del sistema di allevamento su stato immunitario, morfologia intestinale e mortalità in razze di polli convenzionali e locali"***

Stefanetti V., Casagrande P., Franciosini M. - Dipartimento di Medicina Veterinaria Università degli Studi di Perugia

12.05-12.15 ***"Valutazione multifattoriale del benessere degli avicoli in diversi genotipi e sistemi di allevamento"***

Mugnai C., Fiorilla E., Ozella L., Soglia D., Sacchi P. - Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Torino

12.15-12.25 ***"Effetto del sistema di allevamento sull'espressione genica di diversi genotipi avicoli"***

Raspa F., Soglia D., Fiorilla E., Sacchi P., Mugnai C. - Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Torino

12.25-13.00 **Discussioni finali**

13.00 **Pranzo**

