

**Evento regionale organizzato da  
FIDSPA - Federazione Italiana  
Dottori in Scienze della  
Produzione Animale Umbria**  
destinato a studenti, laureati in  
produzione animale e  
professionisti.

Evento in presenza per i soli  
**Studenti di Produzioni Animali e  
Scienze Zootecniche**

Aula Magna Dipartimento di Scienze  
Agrarie, Alimentari e Ambientali  
Università degli Studi di Perugia

Sarà possibile collegarsi in modalità  
**on line** al seguente link:

**[urly.it/3fzr3](https://urly.it/3fzr3)**



FEDERAZIONE  
REGIONALE ORDINI  
DEI DOTTORI AGRONOMI  
E DOTTORI FORESTALI  
DELL'UMBRIA



Ministero della Giustizia

PER I DOTTORI AGRONOMI E DOTTORI FORESTALI  
SARANNO RICONOSCIUTI I CFP



  
**FIDSPA**

FEDERAZIONE ITALIANA  
DOTTORI IN SCIENZE  
DELLA PRODUZIONE ANIMALE

WWW.FIDSPA.IT

**IL LAUREATO IN  
PRODUZIONI  
ANIMALI:  
ieri, oggi e domani**  
**21.10.2021 ore 9.30**

## PROGRAMMA

### 9.30 Registrazione dei partecipanti

### 10.00 Saluti

**Andrea Palomba** – Coordinatore regionale FIDSPA UMBRIA

**Gaetano Martino** – Direttore Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali

**Fabrizio Rueca** – Direttore Dipartimento di Medicina Veterinaria

**Camillo Pieramati** – Presidente del Consiglio Intercorso Corsi di laurea

Interdipartimentali in Produzioni Animali e Scienze Zootecniche

**Francesco Martella** – Presidente della Federazione Dottori Agronomi e Forestali Umbria

### 10.30 Interventi programmati

**Vincenzo Landi** – Miglioramento genetico delle risorse zootecniche locali, un problema globale

**Sara Carè** – La sostenibilità del comparto zootecnico



**Maurizio De Leo** – La certificazione come strumento a supporto della competitività nel settore agroalimentare

**Matteo Pennacchi** – Libera professione: dalle consulenze giudiziarie all'estimo

**Eleonora Grillo** – Nuove tecnologie per la gestione della stalla

### 11.45 Relazioni delle vincitrici del premio “Migliore presentazione orale” al XXIV Congresso ASPA

**Martina Bordini** – Network di geni co-espressi associati alla manifestazione delle miopatie che colpiscono il muscolo pettorale del pollo da carne

**Martina Zappaterra** – Qualità nutrizionale della carne suina: studio sulla supplementazione di omega 3 ed effetti sui network di espressione genica

### 12.00 Conclusioni

**Emiliano Lasagna** – Presidente nazionale FIDSPA

#### MAIN SPONSOR

