

Workshop



Sistemi pastorali appenninici:

sostenibilità ambientale ed adattamento ai cambiamenti climatici

Coordina il Prof. Alessandro Malfatti - UNICAM

Camerino 19 aprile 2016 - Galleria di Palazzo Castelli h 10.30

10.30 Saluto del Direttore della Scuola di Bioscienze e Medicina veterinaria UNICAM

10.45 Andrea Catorci - UNICAM

Presentazione del progetto "Climate changes, grasslands and livestock management: a multidisciplinary study to improve the sustainable development of Apennine pastoral systems"

11.00 Paola Scocco, Federico M. Tardella - UNICAM

Effetti dell'aumento dello stress idrico sulla sostenibilità dell'allevamento ovino semi-estensivo

11.20 Maurizio Canavari- Università di Bologna

Valutazione delle preferenze, atteggiamenti e disponibilità a pagare dei consumatori per prodotti più sostenibili dal punto di vista dell'impatto sul clima

11.40 Bruno Ronchi - Università La Tuscia Viterbo

Sistema integrato di pianificazione e gestione ecologica delle praterie appenniniche

12.00 Riccardo M. Pulselli, Elena Neri-Indaco2 srl, spin-off dell'Università di Siena

Analisi dell'impatto delle filiere di allevamenti convenzionali verso quelli estensivi

12.20 Mauro Tiberi-Regione Marche

Il rapporto suoli-acqua: strumenti di valutazione

12.40 Cecilia Dall'Aglio - Università di Perugia

Studio di adipochine nell'apparato genitale di pecore alimentate su pascoli a differente grado di aridità

12.50 Karina Piermarteri- UNICAM

Risposte della vegetazione pascoliva a gradienti climatici

13.00 Alessandro Bricca- Università Roma 3

Variazioni della vegetazione in risposta al clima