



SISTEMI AGRO-ZOOTECNICI SOSTENIBILI IN ZONA MONTANA QUALI OPPORTUNITA' PER L'ALLEVAMENTO OVINO E CAPRINO NELL'APPENNINO TOSCO-EMILIANO

Ideato dall'I.S.S. Parentucelli Arzelà di Sarzana (SP)

9.00 Saluti

Prof. Marco Abate, Prorettore alla didattica dell'Università di Pisa

Prof. Marcello Mele, Direttore DiSAAA-a

Prof. Daniele Antichi, membro della Commissione Sostenibilità dell'Università di Pisa

9.15 Presentazione del progetto POT 10

Prof.ssa Lucia Guidi

Moderatore: Prof.ssa Lucia Guidi

9.30 La strategia Farm to Fork. La politica europea per un sistema alimentare equo, sano e rispettoso dell'ambiente. Nuove prospettive e ricadute in ambito zootecnico

Prof. Francesco Di Iacovo

10.00 I sistemi silvo-pastorali e la gestione degli allevamenti estensivi in relazione ai servizi ecosistemici e al contenimento delle emissioni di metano

Dott.ssa Alice Ripamonti

10.30 Gestione forestale per la tutela del territorio e la valorizzazione delle aree marginali

Prof. Davide Travaglini, Dott. Cristiano Foderi e Prof. Fabio Salbitano

11.00 Coffee break

11.30 Integrazione del reddito di natura ambientale "castagne e varietà locali di frumento": gestione integrata delle aree agro-forestali

Prof. Damiano Remorini e Prof.ssa Luciana Angelini

12.00 Valorizzazione del territorio dell'Appennino Tosco-Emiliano attraverso l'allevamento di razze locali di piccoli ruminanti

Prof. Giuseppe Conte e Prof.ssa Roberta Ciampolini

12.30 Tavola rotonda: momenti di confronto e riflessione

12.45 Premiazione

13.00 Chiusura e lunch

L'evento si terrà in presenza nel rispetto delle norme antiCovid-19. Sarà trasmesso anche in diretta streaming collegandosi al link sottostante. Per l'accesso all'aula è necessario il Green Pass.

La partecipazione in aula vede gli studenti vincitori come partecipanti preferenziali.



**Dipartimento
di Scienze
Veterinarie**



Unipisostenibile

**PER PARTECIPARE DA
REMOTO CLICCA QUI**

**17 dicembre
Aula 7**

del Dipartimento di Scienze
Agrarie, Alimentari e Agro-
ambientali
via del Borghetto 80
Pisa