



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE AGRARIE
E FORESTALI



ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA PROVINCIA DI VITERBO



Ministero della Giustizia



Ministero della Giustizia

Collegio Territoriale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati della Provincia di Roma



D.I.Ver.So.
Digitali, Intelligenti, Verdi, Sostenibili

Towards Green Horizons

III edizione del progetto formativo CREA-UNITUS

organizzato nell'ambito del corso di dottorato in "Engineering for Energy and Environment",
dell'Accordo Quadro tra CREA e Unitus e del Progetto d'eccellenza D.I.Ver.So.

25/06/2025 | ORE 15.00 | ON-LINE SU PIATTAFORMA ZOOM

Cambiamento climatico e salute animale: l'approccio One Health

Relatore

Nicola Lacetera (Unitus)



Il cambiamento climatico comporta rischi significativi per la salute degli animali e, più in generale, per quella di tutti gli esseri viventi. I rischi per la salute animale possono essere distinti in diretti (non mediati dagli effetti del cambiamento climatico su altri esseri viventi) e indiretti (mediati dagli effetti su microrganismi, insetti, piante e uomo).

I rischi diretti derivano principalmente dalle temperature elevate, che causano condizioni di stress termico sempre più frequenti, e dagli eventi estremi legati al surriscaldamento globale, come ondate di calore, alluvioni e incendi. Quelli indiretti, per cui è utile adottare l'approccio One Health, riguardano gli effetti del cambiamento climatico sulla biologia dei patogeni e dei loro vettori, sulla produzione di alimenti per il bestiame e sull'impatto climatico sulla salute e produttività di chi si occupa della cura degli animali.

Per informazioni:

 <https://seminaricreaunitus.crea.gov.it/>

 ergolab@unitus.it

 seminaricreaunitus@crea.gov.it

Iscriviti qui

