



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE AGRARIE
E FORESTALI



D.I. Ver.Sa.
Digitali, Innovativi, Verdi, Sostenibili

Ciclo di seminari

corso di dottorato in "Engineering for energy and environment"
corso di laurea magistrale "Gestione digitale dell'agricoltura e del territorio montano"
corso di laurea in "Scienze della montagna"

ONLINE SU PIATTAFORMA ZOOM

Il ciclo di seminari si pone l'obiettivo di approfondire le principali tematiche del mondo della **sicurezza sul lavoro, dell'ambiente e dell'energia**, al fine di formare studenti e dottorandi.

Nell'attuale contesto universitario, infatti, la **multidisciplinarietà** riveste un ruolo primario e gli aspetti legati alla **sicurezza sul lavoro, alla transizione ecologica ed energetica** sono al centro delle principali politiche nazionali ed europee.

Nel ciclo di seminari interverranno docenti universitari, funzionari pubblici, ricercatori ed esperti del mondo della ricerca.

Al termine del ciclo e in caso di superamento dell'esame finale saranno riconosciuti **2 CFU** per studenti e dottorandi.

L'O.D.A.F. di Viterbo per i Dottori Agronomi e Forestali riconoscerà 0,25 CF Professionali per ogni seminario.



Ministero della Giustizia

Comitato scientifico: Prof. Massimo Cecchini, Prof. Andrea Colantoni, Dott. Valerio Di Stefano, Prof. Ing. Andrea Facci, Ing. Francesco Gallucci, Prof. Ing. Danilo Monarca, Prof. Mauro Augusto Pagnotta, Dott. Nicolò Passeri

Segreteria organizzativa: Filippo Cossio, Marco Papitto, Paolo Pesarini, Angela Russo, Mariangela Salerno



Per informazioni:

 www.ergolab-unitus.com

 ergolab@unitus.it

 paolo.pesarini@crea.gov.it



Ciclo di seminari

corso di dottorato in "Engineering for energy and environment"
corso di laurea magistrale "Gestione digitale dell'agricoltura e del territorio montano"
corso di laurea in "Scienze della montagna"

PROGRAMMA

GIUGNO

14/06/2023 ore 15-17

Impatto atmosferico delle emissioni prodotte dalla conversione energetica della biomassa

Enrico Paris e Francesco Gallucci, *CREA-Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari*

28/06/2023 ore 15-17

Le novità in materia di SSL alla luce del DL 48/2023

Gianluca Coltrinari, Massimo Cecchini e Valerio Di Stefano - *Unitus*

LUGLIO

12/07/2023 ore 15-17

Gassificazione di biomassa da fitorimedio bioassistito: stato dell'arte e criticità

Beatrice Vincenti e Francesco Gallucci - *CREA-Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari*

26/07/2023 ore 15-17

Sostenibilità ambientale per un futuro a impatto zero: quadro normativo e casi studio

Monica Carnevale e Francesco Gallucci - *CREA-Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari*

SETTEMBRE

13/09/2023 ore 15-17

Tecnologie e impianti per la produzione di energia nel settore agro-zootecnico

Adriano Palma e Francesco Gallucci - *CREA-Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari*

27/09/2023 ore 15-17

Responsabilità amministrativa degli Enti con riferimento alla SSL: quadro attuale e prospettive future

Valerio Di Stefano e Cristina Baldoni - *CREA-Foreste e Legno*

OTTOBRE

11/10/2023 ore 15-17

Utilizzo dei sottoprodotti agroindustriali in un'ottica di economia circolare: da rifiuto a risorsa.

Francesco Gallucci - *CREA-Ingegneria e Trasformazioni agroalimentari*

25/10/2023 ore 15-17

La meteorologia moderna e il ruolo guida dell'Italia nel suo sviluppo storico

Luigi Iafrate, *CREA*

NOVEMBRE

08/11/2023 ore 15-17

Comparazione europea della legislazione in materia di SSL in agricoltura: luci e ombre

Valerio Di Stefano e Giorgia Di Domenico - *CREA-Foreste e Legno*

22/11/2023 ore 15-17

Settore forestale e nuove tecnologie: tra innovazione e prevenzione

Giorgia Di Domenico e Valerio Di Stefano - *CREA-Foreste e Legno*

DICEMBRE

13/12/2023 ore 15-17

Energia e agricoltura. L'agrivoltaico: aspetti tecnico-giuridici

Andrea Colantoni e Valerio Di Stefano - *Unitus*

20/12/2023 ore 15-17

La sicurezza sul lavoro nel settore agricolo: innovazione e opportunità

Alessandro Lops - *Unitus*