



CORSO DI FORMAZIONE DI “ESPERTO IN LEGALITÀ AGRO-AMBIENTALE”
II EDIZIONE

Edizione Anno 2016-2017

MODULO 1: ASPETTI GIURIDICI NELLA TUTELA AGRO-AMBIENTALE

Direzione tecnico-scientifica: Prof. Salvatore Sica, Dr. Luigi Cerciello Renna

dal 10 marzo al 1° aprile 2017

ATTIVITA' DIDATTICHE

- **Lezione 1: venerdì 10 marzo 2017, ore 14:30-19:30**
 - *“Evoluzione dei crimini agroalimentari e impatto socio-economico delle agromafie in Italia”*
Dr. Gianmaria FARA
Presidente EURISPES

- **Lezione 2: sabato 11 marzo 2017, ore 9:00-14:00**
 - *“Governare e legislazione nazionale e sovranazionale dei sistemi alimentari”*
Dr. Vito SCIANCALEPORE
Vice Capo Gabinetto Ministero politiche agricole

- **Lezione 3: venerdì 17 marzo 2017, ore 14:30-19:30**
 - *“Il regime giuridico di responsabilità correlate al danno ambientale”*
Prof. Annalisa DI GIOVANNI
Dipartimento di Scienze Giuridiche (Scuola di Giurisprudenza)

- **Lezione 4: sabato 18 marzo 2017, ore 9:00-14:00**
 - *“Fenomenologia delle illegalità agro-ambientali. Il caso Terra dei Fuochi”*
Dr. Luigi CERCIELLO RENNA
Direttore Centro Studi e Ricerche sul Sistema Agro-alimentare AgriEthos

con il patrocinio di



- **Lezione 5: venerdì 24 marzo 2017, ore 14:30-19:30**
 - *“Politiche nazionali in materia di contenimento del consumo del suolo e rigenerazione urbana. Quadro normativo di tutela degli equilibri agro-ambientali”*
Dr. Rosario MEO
Ufficiale C.P. presso Gabinetto del Ministro dell'Ambiente

- **Lezione 6: sabato 25 marzo 2017, ore 9:00-14:00**
 - *“La dimensione macroeconomica del sistema agro-ambientale nazionale”*
Dr. Raffaele BORRIELLO
Direttore Generale ISMEA

- **Lezione 7: venerdì 31 marzo 2017, ore 14:30-19:30 (relatori vari)**
 - Laboratorio 1: *“Qualità alimentare”*:
 - Tavola rotonda: *“Valori e criticità della Filiera enogastronomica”*
 - Seminario: *“Sistema di organizzazione dei produttori, della cooperazione, delle relazioni contrattuali e interprofessioni nei contesti agricolo ed ambientale”*

- **Lezione 8: sabato 1° aprile 2017, ore 9:00-14:00 (relatori vari)**
 - ore 11.00 – 14.00
 - *“La nuova normativa contro gli eco-reati e il sistema ispettivo-sanzionatorio”*
Dr. Erminio RINALDI
Procuratore aggiunto Procura della Repubblica Tribunale di Salerno

 - Laboratorio 2: *“Qualità Ambientale”*:
 - Tavola rotonda dedicata all'*approfondimento delle condizioni agroambientali di aree territoriali della Campania*
 - Simposio dedicato alla *disamina della normativa sulla sicurezza alimentare e idrogeologica*

MODULO 2: ASPETTI TECNICI NELLA TUTELA AMBIENTALE

Direzione Tecnico-Scientifica: Prof. Vincenzo Belgiorno, Prof. Vincenzo Piluso

dal 7 aprile al 22 aprile 2017

ATTIVITA' DIDATTICHE

□ ***Lezione 1: venerdì 7 aprile 2017, ore 14:30-19:30***

Ore 14.30-17.30

"Inquadramento tecnico ed amministrativo degli interventi di bonifica di siti contaminati"

Prof. Vincenzo BELGIORNO

(Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Salerno)

Ore 17.30-19.30

"Introduzione e classificazione delle tecnologie di bonifica"

Prof. Luigi RIZZO

(Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Salerno)

□ ***Lezione 2: sabato 8 aprile 2017, ore 9:00-14:00***

Ore 9:00-12.00

"Criteri per la definizione della qualità delle matrici ambientali"

Ing. Tiziano ZARRA

(Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Salerno)

Ore 12.00-14.00

"Introduzione ai piani di caratterizzazione"

Ing. Tiziano ZARRA

(Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Salerno)

□ ***Lezione 3: venerdì 21 aprile 2017, ore 14:30-19:30***

Ore 14.30-17.30

"Introduzione ai principali fenomeni di inquinamento dei suoli"

Prof. Vincenzo NADDEO

(Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Salerno)

Ore 17.30-19.30

“I criteri per la scelta dell’intervento da attuare. Criteri per la valutazione della compatibilità ambientale”

Prof. Vincenzo NADDEO

(Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Salerno)

□ ***Lezione 4: sabato 22 aprile 2017, ore 9:00-14:00***

Ore 9:00-12.00

“Strumenti e tecniche per la definizione dell’analisi del rischio”

Ing. Tiziano ZARRA

(Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Salerno)

Ore 12.00-14.00

“Principali misure di mitigazione e compensazione degli impatti ambientali”

Ing. Tiziano ZARRA

(Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Salerno)

MODULO 3: ASPETTI TECNICI NELLA TUTELA AGRO-ALIMENTARE

Direzione Tecnico-Scientifica: Prof.ssa Enrica De Falco

dal 28 aprile al 13 maggio 2017

ATTIVITA' DIDATTICHE

□ **Lezione 1: venerdì 28 aprile 2017, ore 14:00-19:00**

Ore 14:00-14:30

"Agricoltura e tutela del territorio"

Prof.ssa Enrica DE FALCO

(Dipartimento di Farmacia, Università di Salerno)

Ore 14:30-19.00

"Il sistema di produzione biologico"

"Lo smaltimento dei reflui nelle aziende zootecniche e olearie"

Dr. Giovanni SILENZIO

(Funzionario STAPA Salerno)

□ **Lezione 2: sabato 29 aprile 2017, ore 9:00-14:00**

Ore 9:00-12.30

"Il controllo dei fitofarmaci nei prodotti agricoli"

Dr. Pierangelo PERITO

(Funzionario ASL Salerno)

Ore 12.30-14.00

"La coltivazione della canapa tra nuove opportunità e sistemi di controllo"

Associazione canapicoltori

□ **Lezione 3: venerdì 5 maggio 2017, ore 14:00-19:00**

Ore 14.00-16.30

"Problematiche ed opportunità nella difesa fitosanitaria alla luce della nuova normativa"

Dr. Massimo ZACCARDELLI

(CREA - Centro Ricerche in Orticoltura, Pontecagnano, SA)

Ore 16.30 - 19.00

"La gestione e salvaguardia di spazi rurali aperti e il contenimento del consumo di suolo agricolo"

Dr. Agr. Eligio Troisi

□ **Lezione 4: sabato 6 maggio 2017, ore 9:00-14:00**

Ore 9:00-11.30

"Made in Italy e contraffazione"

Valerio CALABRESE, Responsabile LEGAMBIENTE

Ore 11.30-14:00

"Controllo e certificazione delle sementi"

Dr. Antonio Mondillo

(CREA – ex Ente Nazionale Sementi Elette, Battipaglia, SA)

□ **Lezione 5: venerdì 12 maggio 2017, ore 14:00-19:00**

Ore 14.00 – 16.30

"La produzione di compost: opportunità e problematiche"

Prof. Giuseppe Celano

(Dipartimento di Farmacia – Università di Salerno)

Ore 16.30 – 19.00

"I metalli pesanti nel compost"

Prof. ssa Daniela Baldantoni

(Dipartimento di Chimica e Biologia – Università di Salerno)

□ **Lezione 6: sabato 13 maggio 2017, ore 9:00-14:00**

Ore 9:00-14.00

"Lo smaltimento dei residui zootecnici"

Visita impianto di biogas e Vermicompost (Eboli)

Ing. Giancarlo Cattaneo