

Corso di Formazione **ESPERTO IN LEGALITA' AGRO-AMBIENTALE**

Il 9 ottobre 2015, con la lezione di Gianni Fara, Presidente dell'EURISPES, dedicata al tema delle agromafie, si apre il Corso di Formazione specialistica "ESPERTO IN LEGALITÀ AGRO-AMBIENTALE". Seguirà, sabato 10 ottobre, la lezione del dott. Luigi Cerciello Renna, Direttore del Centro Studi e Ricerche sul Sistema Agro-alimentare AgriEthos, in tema di illegalità agro-ambientale con riferimento al caso della Terra dei Fuochi.

Il corso, che costituisce una esperienza assolutamente innovativa, è organizzato dall'Osservatorio dell'Appennino Meridionale e finanziato dalla Regione Campania.

Dopo una procedura di selezione pubblica sono stati individuati professionisti iscritti agli albi (avvocati, ingegneri, agronomi) che, a seguito di 70 ore di lezione, integrate da laboratori e seminari, potranno acquisire una preparazione specialistica nel settore della tutela agro-ambientale. Il corso, tuttavia, è aperto anche alla partecipazione esterna.

La vera novità è la prospettiva: non più la sola tutela dell'ambiente, né l'altra, separata, della qualità agro-ambientale, ma l'idea della "legalità" come elemento unificante; rispetto delle regole quale garanzia di tutela del cittadino, del consumatore, delle generazioni presenti e future.

La direzione scientifica è affidata a Vincenzo Belgiorno, Enrica De Falco, Vincenzo Piluso, Mariagiovanna Riitano, Salvatore Sica, professori dell'Ateneo salernitano, e al dott. Luigi Cerciello Renna.

Il corso è articolato secondo il programma di seguito indicato.

MODULO 1: ASPETTI GIURIDICI NELLA TUTELA AGRO-AMBIENTALE

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

Lezione: 30 ore

Laboratorio: 20 ore

CALENDARIO DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE

- Lezione 1: venerdì 9 ottobre 2015, ore 14:30-19:30
"Le agromafie in Italia e fenomenologia dei crimini agroalimentari"
Dr. Gian Maria FARA
(Presidente EURISPES)

- Lezione 2: sabato 10 ottobre 2015, ore 9:00-14:00
"Illegalità agro-ambientale. Il caso Terra dei Fuochi"
Dr. Luigi CERCIELLO RENNA
 (Direttore Centro Studi e Ricerche sul Sistema Agro-alimentare AgriEthos)

- Lezione 3: venerdì 16 ottobre 2015, ore 14:30-19:30
"Il quadro macroeconomico della dimensione agro-ambientale"
Dr. Raffaele BORRIELLO
 (Direttore Generale ISMEA)

- Lezione 4: sabato 17 ottobre 2015, ore 9:00-14:00
"Agricoltura: politiche nazionali in tema di formazione e dinamiche del mercato del lavoro"

Dr. Giovanni Piero SANNA
 (Direttore Area "Sviluppo delle conoscenze, formazione e mercato del lavoro" del MIPAAF)
"La legalità conveniente"
Prof. Salvatore SICA
 (Dipartimento di Scienze Giuridiche, Università di Salerno)

- Laboratorio 1: venerdì 23 ottobre 2015,
"Qualità Alimentare"

 Ore 9:00-14:00

 Tavola rotonda sul tema: *"Valori e criticità della filiera enogastronomica"*
 Coordinatore: **Dr. Luigi CERCIELLO RENNA**
 (Direttore Centro Studi e Ricerche sul Sistema Agro-alimentare AgriEthos)

 Ore 14:30-19:30

"Organizzazioni dei produttori, cooperazione, relazioni contrattuali e interprofessioni nei contesti agricolo ed ambientale"
Dr. Mario SERPILLO
 (Presidente Unione Coltivatori Italiani)

- Lezione 5: venerdì 30 ottobre 2015, ore 14:30-19:30
"Responsabilità civile per danno ambientale"
Prof. Giovanni Maria RICCIO
 (Dipartimento di Scienze del Patrimonio Culturale, Università di Salerno)

- Laboratorio 2: venerdì 6 novembre 2015, ore 9:00-19:30

"Qualità ambientale"

Ore 9:00-14:00

Tavola rotonda sul tema: *"Tutela del territorio e impatto dei sistemi agricoli sostenibili nella Costiera Amalfitana"*

Coordinatori:

Dr. Luigi CERCIELLO RENNA

(Direttore Centro Studi e Ricerche sul Sistema Agro-alimentare AgriEthos)

Prof. Fabian CAPITANIO

(Dipartimento di Agraria, Università di Napoli "Federico II")

Conclusioni: **Dr. Filippo DIASCO**

(Regione Campania: Direzione Generale per le Politiche agricole e forestali)

Ore 14:30-19:30

Introduzione: **Dr. Filippo DIASCO**

(Regione Campania: Direzione Generale per le Politiche agricole e forestali)

Metodologia per l'analisi della qualità ambientale: presentazione dalla ricerca "Qualità ambientale e produzioni certificate nel Comune di Capaccio"

Prof. Mariagiovanna RIITANO

(Dipartimento di Scienze del Patrimonio Culturale, Università di Salerno)

Prof. Pasquale LONGO

(Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli", Università di Salerno)

Prof. Antonio PROTO

(Dipartimento di Chimica e Biologia "Adolfo Zambelli", Università di Salerno)

- Lezione 6: sabato 7 novembre 2015, ore 9:00-14:00
"La Governance globale dei mercati agroalimentari. Un approccio olistico ai sistemi alimentari sostenibili."
Dr. Sandro DERNINI
(Esperto italiano F.A.O. e Coordinatore del Forum sulle Culture Alimentari Mediterranee)

MODULO 2: ASPETTI TECNICI NELLA TUTELA AMBIENTALE

Direzione tecnico-scientifica: Prof. Vincenzo Belgiorno, Prof. Vincenzo Piluso

Lezione: 20 ore

Laboratorio: 10 ore

CALENDARIO DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE

- Lezione 1: sabato 14 novembre 2015, ore 9:00-14:00
"Inquadramento tecnico ed amministrativo degli interventi di bonifica di siti contaminati"
Prof. Vincenzo BELGIORNO
(Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Salerno)

- Lezione 2: venerdì 20 novembre 2015, ore 14:30-19:30

Ore 14:30-16:30
"Tecnologie per la bonifica di siti contaminati"
Prof. Luigi RIZZO
(Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Salerno)

Ore 16:30-19:30
"Criteri per la selezione delle tecnologie per la bonifica di siti contaminati"
Prof. Vincenzo NADDEO
(Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Salerno)

- Lezione 3: sabato 21 novembre 2015, ore 9:00-14:00

Ore 9:00-12:00
"Criteri per la scelta degli interventi per la bonifica di siti contaminati"
Prof. Vincenzo NADDEO
(Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Salerno)

Ore 12:00-14:00
"Sostenibilità ambientale degli interventi di bonifica: definizione dell'Impatto ambientale"
Ing. Tiziano ZARRA
(Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Salerno)

- Lezione 4: Venerdì 27 novembre 2015, ore 14:30-19:30
"Valutazione della Compatibilità Ambientale degli Interventi di Bonifica"
Ing. Tiziano ZARRA

(Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Salerno)

➤ Sabato 28 novembre 2015, ore 9:00-19:30

Laboratorio 1: ore 9:00-14:00

“Attività sperimentali per la certificazione della qualità delle acque”

Laboratorio di Ingegneria Sanitaria Ambientale (SEED)

Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Salerno

Laboratorio 2: ore 14:30-19:30

“Attività sperimentali per la certificazione della qualità del suolo e dell’aria”

Laboratorio di Ingegneria Sanitaria Ambientale (SEED)

Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Salerno

MODULO 3: ASPETTI TECNICI NELLA TUTELA AGRO-ALIMENTARE

Direzione Tecnico-Scientifica: Prof.ssa Enrica De Falco

Lezione: 20 ore

Laboratorio: 10 ore

CALENDARIO DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE

- Lezione 1: venerdì 4 dicembre 2015, ore 14:00-19:00

Ore 14:30-16:30

"Tecniche di produzione per l'agricoltura eco-compatibile a tutela del territorio"

Prof.ssa Enrica DE FALCO

(Dipartimento di Farmacia, Università di Salerno)

Ore 16:30-19:30

"Il sistema di controllo in agricoltura"

Dott. Pierangelo PERITO

(Funzionario ASL Salerno)

- Lezione 2: sabato 5 dicembre 2015, ore 9:00-14:00

Ore 9:00-14:00

"La tracciabilità dei prodotti agricoli"

"Problematiche dei fitofarmaci"

Dott. Pierangelo PERITO

(Funzionario ASL Salerno)

- Lezione 3: venerdì 11 dicembre 2015, ore 14:00-19:00

Ore 14:30-15:30

"I residui agricoli: rifiuti o risorsa?"

Prof.ssa Enrica DE FALCO

(Dipartimento di Farmacia, Università di Salerno)

Ore 15:30-17:30

"Il ruolo del compost in agricoltura"

Dott. Massimo ZACCARDELLI

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

Ore 17.30-19.30

“La salvaguardia della biodiversità: occasione di sviluppo per il territorio”

Dott. Massimo ZACCARDELLI

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

- Laboratorio 1: sabato 12 dicembre 2015, ore 9:00-14:00

“Filiera integrate sostenibili” (incontri presso le aziende)

Presso azienda Gaia (Montoro, AV),

“Un modello di agricoltura di qualità a servizio del territorio”

Nicola BARBATO (Azienda Gaia)

“Il packaging sostenibile”

Aldo SAVARESE (Azienda Sabox)

- Laboratorio 2: giovedì 17 dicembre 2015, ore 9:00-14:00

Ore 9 - 10

“Problematiche dei metalli pesanti nel compost”

Prof.ssa Daniela BALDANTONI

(Dipartimento di Chimica e Biologia dell'Università di Salerno)

Ore 10 - 14

“La gestione dei rifiuti organici: l'impianto di compostaggio del Comune di Salerno”

Incontro presso l'impianto di compostaggio di Salerno

Ing. Roberto NOBILE (Comune di Salerno)

Ing. PALMENTIERI (Azienda Daneco)

- Lezione 4: sabato 19 dicembre 2015, ore 9:00-14:00

“Lo smaltimento dei residui agricoli in agricoltura”

Dr.ssa Maria Rosaria INGENITO (UOD Regione Campania);

Prof. Giuseppe CELANO (Università della Basilicata)

I lavori saranno conclusi da un incontro/seminario cui parteciperanno rappresentanti delle istituzioni ed esperti di settore.