

## 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 9:00-14:00

Ore 9:00 - 14:00

*"Lo smaltimento dei residui agricoli in agricoltura"*

**Prof. Francesco Pirozzi**

Università di Napoli Federico II

Visita impianto di biogas – Progetto Stabulum (Capaccio, SA)

- Lezione 4: venerdì 11 dicembre 2015, ore 14:30-19:30

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)

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