




## CONTRATTO FORMATIVO DEL CORSO D'AULA

### U017-01 Le azioni dell'UE in materia ambientale ed energetica

**SCUOLA:**  IUSE - Istituto Universitario di Studi Europei  
**Sede di svolgimento dell'attività didattica:** Via Pisano 6, Torino  
**ORARIO:** 9.00-13.00 - 13.30-16.45

**EDIZIONE I:** 8 novembre 2012

#### **OBIETTIVI:**

Illustrare l'azione e il ruolo dell'UE in materia ambientale ed energetica, con particolare riferimento alla lotta ai cambiamenti climatici

**CREDITO FORMATIVO:** 1

#### **DOCENTI:**

- Prof. ssa Silvana Dalmazzone, Università di Torino

#### **MODALITÀ DIDATTICHE**

- Esposizione teorica e/o normativa: 80 %
- Esposizione applicativa: 20 %
- Esercitazione pratica: 0 %

#### **MONITORAGGIO E VERIFICHE**

- Strumenti di monitoraggio: Domande di approfondimento al Docente, Scheda di monitoraggio del Referente d'Aula, Scheda di Monitoraggio dei contenuti.
- Strumenti di valutazione: Questionario di valutazione di fine corso, Nota di sintesi del Docente, mail "formazione.personale@regione.piemonte"
- Modalità di verifica dell'apprendimento: Test a risposte multiple al termine del corso
- Modalità di verifica della ricaduta sull'attività lavorativa: Verifica raggiungimento obiettivi ed acquisizione strumenti utili per l'attività lavorativa, alla fine del corso

#### **MATERIALE DIDATTICO:**

**DISPENSE** – E' stata realizzata la seguente pubblicazione, distribuita in aula su supporto cartaceo: *Le azioni dell'UE in materia ambientale ed energetica*

**SLIDES** –Nel caso di slides non contenute nella pubblicazione cartacea, esse verranno rese disponibili sulla pagina Web della scuola dedicata ai corsi regionali, previa autorizzazione del titolare dei diritti d'autore.

#### **CONTENUTI:**

L'UE come protagonista nell'azione svolta a livello internazionale a tale riguardo

Il controllo delle emissioni dannose nell'atmosfera : traguardi e azioni dell'UE

La politica energetica dell'UE

Risparmio ed efficienza energetica

Le nuove fonti energetiche

Gli obiettivi del 2020

Le conseguenze sulle politiche nazionali

Le relazioni con i paesi terzi fornitori di energia

Il ruolo della tecnologia

L'azione UE per il progresso tecnologico.