



Politiche europee dell'energia e sostenibilità. Un obiettivo raggiungibile?

Maggio-Giugno 2015

Responsabile: prof. Laura Ammannati, Jean Monnet Chair in Eu Energy Regulation and Policy

Docenti: Avv. Giovanna Landi; prof. Fabiana Di Porto; prof. Laura Ammannati

N. ore: 20 (14 ore seminari + 4 esercitazioni + 2 prova finale) **Numero massimo iscritti:** 20

N. crediti: 3 per "ulteriori attività formative" (art. 10 co. 5 lett. d. DM 270/2004).

Modalità di riconoscimento dei crediti: prova finale, previo accertamento della **presenza obbligatoria** (almeno 80% delle lezioni).

Accesso: possono accedere al laboratorio gli studenti iscritti ai **corsi di laurea magistrale GOV, APP, REL** e ai **corsi di laurea triennale MAP, SPO e SIE**

Obiettivi formativi: scopo prioritario del laboratorio è fornire agli studenti alcuni elementi caratterizzanti le politiche europee dell'energia e gli strumenti per comprendere le modalità di formazione e di implementazione. Le problematiche aperte in questo settore sono numerose. Quindi il laboratorio ne affronterà alcune di particolare attualità in modo esemplificativo.

Organizzazione della didattica: dopo una introduzione che inquadri il tema della sostenibilità delle politiche energetiche nel contesto di politiche europee settoriali interconnesse il laboratorio si articola su una serie di seminari tenuti da docenti particolarmente esperti sulle singole tematiche. Questi saranno organizzati in una breve presentazione seguita dalla analisi di casi da discutere in aula. Il laboratorio include anche un seminario su temi correlati organizzato nel quadro degli eventi UNIMI per EXPO.

È previsto un elaborato finale da svolgere in aula a partire dalle tematiche trattate.

Il materiale didattico specifico sarà indicato di volta in volta e sarà comunque disponibile sulla piattaforma Ariel.

Calendario dei seminari e delle esercitazioni (90 minuti) che saranno tenute nell'Aula multimediale del Dip. di Studi internazionali, giuridici e storico-politici:

- 8 maggio 2015 - h. 14.30/16.15 - **Introduzione: Esiste una politica europea dell'energia?** (L. Ammannati)
- 14 maggio 2015 - h. 16.30/18.15 - **Lo sviluppo degli impianti a fonte energetica rinnovabile è stato veramente sostenibile? Analisi dei profili giuridici in termini di accettabilità da parte delle comunità locali, rapporti con vincoli ed uso del paesaggio, obblighi europei e peculiarità nazionali, procedure autorizzative e sistema di incentivazione** (G. Landi)
- 21 maggio 2015 - h. 16.30/18.15 - **Le scienze cognitive per una regolazione più efficace. I Parte : Il superamento del paradigma dell'agente razionale e la nascita di nuovi strumenti regolatori** (F. Di Porto)
- 22 maggio 2015 - h. 12.30/14.15 -- **II parte: Cosa cambia nel processo regolatorio per effetto dell'uso delle scienze cognitive: applicazioni nell'ambito del risparmio energetico** (F. Di Porto)
- 26 maggio 2015 - h. 16.30/18.15 - **L'efficienza energetica per gli enti locali: una storia di governance sostenibile locale. Analisi delle tipologie di interventi, difficoltà e opportunità per la loro individuazione, programmazione e realizzazione da parte degli enti locali, attori coinvolti e problematiche connesse** (G. Landi)
- (data e orario da definire) – **Il territorio secondo natura. Sicurezza alimentare e bio-energie** (nel quadro degli eventi UNIMI per EXPO – relatori da confermare)
- 28 maggio 2015 - h. 12.30/14.15 - **Il ruolo delle consultazioni pubbliche nella definizione delle politiche europee dell'energia. (1) Il caso della consultazione sulle politiche per il clima e l'energia verso il 2030** (seminario-dibattito)
- 29 maggio 2015 - h. 12.30/14.15 - **Il ruolo delle consultazioni pubbliche nella definizione delle politiche europee dell'energia. (2) la sicurezza nella fornitura del gas alla luce del conflitto Russia-Ucraina** (consultazione aperta il 15.1.2015) - (seminario-dibattito)
- 4 giugno 2015 - h. 12.30-14.15- Osservazioni conclusive (L. Ammannati)
- 5 giugno 2015 - h. 10.30/12.15 - Elaborato finale

Modalità di riconoscimento dei crediti: gli studenti dovranno partecipare assiduamente al laboratorio e svolgere una prova finale

Iscrizione: gli interessati dovranno presentare la propria candidatura **entro il 10 aprile 2015** al seguente indirizzo e-mail: allegra.canepa@unimi.it