

| | |
|---|-----------------------|
| Nome docente | Giovanna Mastrodonato |
| Corso di laurea | EGAST |
| Anno accademico | 2013/2014 |
| Periodo di svolgimento | Secondo semestre |
| Crediti formativi universitari (CFU) | 8 |
| Settore scientifico disciplinare | IUS 10 |

**Programma di Legislazione dei beni culturali e dell'ambiente (a.a. 2013/2014)
(Prof. Mastrodonato Giovanna)**

Università degli Studi di Bari Aldo Moro
I Facoltà di Economia
Corso di Laurea EGAST

Pre-requisiti

Aver sostenuto almeno un esame di diritto dell'area pubblicistica (diritto pubblico, diritto amministrativo, principi di diritto amministrativo, diritto pubblico dell'economia).

Obiettivi del corso

Gli obiettivi che il corso si prefigge riguardano essenzialmente la conoscenza della normativa offerta dall'ordinamento per la tutela e valorizzazione dei beni culturali e dell'ambiente, anche alla luce del diritto comunitario e delle principali Convenzioni internazionali.

Programma

L'evoluzione del concetto di bene culturale nella legislazione italiana

La tutela e la valorizzazione dei beni culturali nel d.lgs. 22 gennaio 2004, n. 42, c.d. codice Urbani

Il riparto di competenze Stato Regioni

La tutela del paesaggio: la pianificazione paesaggistica

Principi della tutela dell'ambiente e d.lgs. 3 aprile 2006, n. 152

Bibliografia

A.A.V.V., *Commentario al codice dei beni culturali e del paesaggio*, a cura di A.Angiuli, V.Caputi Jambrenghi, Torino, 2005 (limitatamente alle pagg. 7-82; 96-104 e 117-138);
G.Mastrodonato, *Tutela amministrativa dell'ambiente nel diritto europeo e nel d.lgs. 3 aprile 2006*, n. 152, Bari, 2012 (solo da pag. 13 a 42 e da pag. 153 a 199).

Modalità di accertamento conoscenze

- Esoneri: No
- Prova Scritta: No
- Colloquio Orale: Si

Forme di assistenza allo studio

- Corso presente nella zona in e-learning del Sito Web di Facoltà: No

Organizzazione della didattica

- Cicli interni di lezione: Si
- Corsi integrativi: No
- Esercitazioni: Si
- Seminari: Si
- Attività di laboratorio: No
- Project work: No
- Visite di studio: Si