



## DIRITTO AMBIENTALE DELL'UNIONE EUROPEA

a.a. 2023-2024

DR. ANDREA CRESCENZI

### **Obiettivi formativi**

Il corso si propone di effettuare un attento esame degli aspetti legati al diritto europeo dell'ambiente al fine di consentire agli studenti di poter comprendere al meglio quali sono gli aspetti normativi più rilevanti.

The course aims at following a close examination of the aspects connected to the EU environmental law in order to enable students to understand legal frameworks governing environmental issues.

### **Prerequisiti**

Non sono richiesti particolari prerequisiti.

Not required.

### **Programma dell'insegnamento**

Il corso tratterà le seguenti tematiche:

#### a) Introduzione al diritto internazionale dell'ambiente

- ✓ le fonti del diritto dell'ambiente;
- ✓ il principio dello sviluppo sostenibile;
- ✓ le Convenzioni ambientali globali e la loro attuazione a livello europeo e in Italia;
- ✓ la responsabilità per danno ambientale;
- ✓ la soluzione alle controversie in materia ambientale;

#### b) Introduzione al diritto ambientale dell'UE:

- ✓ sviluppo del diritto ambientale europeo;
- ✓ i Principi fondamentali e le fonti del diritto ambientale europeo e il rapporto tra diritto ambientale europeo e nazionale;
- ✓ i principali settori della legislazione ambientale dell'UE (biodiversità, gestione dei rifiuti, cambiamento climatico e valutazione dell'impatto ambientale)
- ✓ l'attuazione e l'applicazione della legislazione ambientale dell'UE

#### c) La protezione ambientale a livello europeo e il contesto normativo italiano

The following topics will be addressed in detail:

(a) introduction to international environmental:



- ✓ Legal sources of environmental law (international law, European Union law, national law)
  - ✓ the principle of sustainable development;
  - ✓ International framework and Global Environmental Conventions and their implementation in the EU and Italian level;
  - ✓ Environmental damage and protection measures;
  - ✓ Environmental Dispute Resolution
- (b) introduction to EU environmental law
- ✓ Development of European Environmental Law
  - ✓ Main principles and sources of European environmental law and the relationship between European and national environmental law
  - ✓ Selected areas of EU environmental law (biodiversity, waste management, climate change and environmental impact assessment)
  - ✓ Implementation of EU Environmental Law
- c) EU Environmental protection in the Italian Constitution

### **Modalità di svolgimento**

La didattica si svolgerà tramite lezioni frontali, ma con un'attenzione particolare al confronto e al dialogo diretto con gli studenti, che potranno, durante le lezioni, formulare proposte di approfondimento o dibattito.

Nel corso delle lezioni verranno utilizzati PPT e video documentari.

Saranno inoltre organizzati alcuni seminari su focus specifici e dei gruppi di lavoro su argomenti individuati con gli studenti.

Al termine di ogni lezione verranno inviate agli studenti che hanno frequentato delle letture di approfondimento.

The course will take place through the combination of different teaching methods: lectures, screening of video documentaries and ppt, case studies and discussions, projects work and seminars.

### **Metodo di valutazione**

Gli esami si svolgeranno in forma orale.

The final exam will be taken orally.

### **Testi adottati**

1. Cordini, Fois, Marchisio, *Diritto ambientale. Profili internazionali europei e comparati*, Giappichelli, Torino, 2017 (Tutto).
2. Crescenzi, *Biodiversità (diritto internazionale)*, in *Enciclopedia Giuridica Treccani*, 2009, pp. 1-6 (da scaricare).



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

3. Crescenzi, *L'ABS nella Convenzione sulla biodiversità: il Protocollo di Nagoya*, in Marchisio (a cura di), *Scritti in memoria di Maria Rita Saulle*, Editoriale Scientifica, Napoli, 2014, pp. 399-414 (da scaricare).
4. Il ruolo dell'educazione nella tutela dell'ambiente, in A.V., *Liber amicorum Sergio Marchisio. Il diritto della comunità internazionale tra caratteristiche strutturali e tendenze innovative*, Vol. II, Editoriale Scientifica, Napoli, 2022, pp. 757-772 (da scaricare).