



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## SYLLABUS DEL CORSO

### Diritto Ambientale

2223-4-A5810204

---

#### Obiettivi

Obiettivo del corso è fornire una conoscenza di base dei principi, delle fonti, degli strumenti, dei soggetti e dei procedimenti del diritto ambientale alla luce della riforma realizzata con il D. Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 (cd. Testo Unico ambientale).

#### Contenuti sintetici

Mediante l'affinamento delle conoscenze che attengono sia ai profili organizzatori, sia all'attività provvedimentale, si procederà alla verifica delle nozioni che governano la tutela ambientale, tanto in base al modello amministrativo, quanto in riferimento alla sua attuazione in sede giurisdizionale

#### Programma esteso

##### PARTE GENERALE

La progressiva emersione dell'interesse pubblico alla tutela dell'ambiente

Funzioni legislative e funzioni amministrative in materia di diritto ambientale

I soggetti e le situazioni soggettive: Agenzia europea dell'ambiente, Ministero dell'ambiente, ISPRA, Regioni, ARPA, associazioni ambientaliste, ecc.

Funzioni, procedimenti, provvedimenti (VIA, VAS, AIA, ecc.)

Strumenti di mercato a tutela dell'ambiente

## **PARTE SPECIALE**

Difesa del suolo e tutela delle acque

Inquinamento atmosferico e clima

Energie da fonte rinnovabili

Rifiuti e bonifiche ambientali

Protezione della natura e tutela della biodiversità

Inquinamento acustico ed elettromagnetico

## **Prerequisiti**

Conoscenza del diritto costituzionale e del diritto amministrativo

## **Modalità didattica**

Lezione frontale.

## **Materiale didattico**

Per tutti: G. Rossi, Diritto dell'ambiente, Torino, Giappichelli, ultima edizione disponibile

Solo per gli studenti frequentanti: materiale messo a disposizione sulla piattaforma elearning

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

secondo semestre

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Esame orale sugli argomenti oggetto del programma.

## Orario di ricevimento

Martedì ore 14,30 previo appuntamento

## Sustainable Development Goals

ACQUA PULITA E SERVIZI IGIENICO-SANITARI | ENERGIA PULITA E ACCESSIBILE | CITTÀ E COMUNITÀ  
SOSTENIBILI | CONSUMO E PRODUZIONE RESPONSABILI | LOTTA CONTRO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO  
| VITA SOTT'ACQUA | VITA SULLA TERRA

---