



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Environmental Law

2223-2-FSG01A010

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.)

La tutela penale dell'ambiente (cenni)

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

mercoledì, previo appuntamento

Sustainable Development Goals

SCONFIGGERE LA POVERTÀ | SCONFIGGERE LA FAME | SALUTE E BENESSERE | 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
