



LA GESTIONE DEI CONFLITTI AMBIENTALI: NUOVE STRATEGIE E NUOVI STRUMENTI OPERATIVI

Aprile – Giugno 2021

Responsabile: prof. Lucia Musselli | Professore Associato di diritto amministrativo

Docente di riferimento per il laboratorio: avv. Veronica Dini | avvocato ambientale, Presidente di Systasis
N. ore: 20

Numero massimo iscritti: 30. Possono accedere al laboratorio gli studenti iscritti alla laurea triennale di SPO e magistrale di GOV e COM.

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

Modalità di riconoscimento dei crediti: prova finale che per la modalità con cui si svolge prevede la necessità della frequenza in sincrona di almeno **80% delle lezioni**.

Informazione ed iscrizioni:

Apertura iscrizioni 1 Marzo 2021 chiusura 31 marzo 2021.

lucia.musselli@unimi.it

veronica.dini@systasis.it

Obiettivi formativi: Il laboratorio intende fornire agli studenti nuove competenze in materia di gestione e risoluzione dei conflitti ambientali, che sono in forte aumento nel nostro Paese e sono caratterizzati da un elevato grado di complessità sia perché coinvolgono questioni (e competenze) tecniche oltre che giuridiche, sia perché hanno spesso implicazioni sociali e culturali.

La capacità di gestire tali complessità è oggi fondamentale sia nel settore privato che nell’ambito della p.a., dove assume un ruolo decisivo nell’amministrazione dei beni comuni, nella pianificazione del territorio, nella tutela dell’ambiente e della salute pubblica, ma anche nei rapporti con la comunità di riferimento.

Il Laboratorio si propone dunque di

- guidare gli studenti nel mondo dei conflitti ambientali, per sviscerarne caratteristiche e peculiarità;
- offrire loro strumenti operativi e strategie di gestione, creativa, di tali conflitti, con particolare attenzione alle procedure di mediazione, attraverso il racconto e l’analisi di casi pratici e delle migliori esperienze esistenti, in Italia e in Europa.

Organizzazione della didattica: Il laboratorio si svolgerà attraverso lezioni tenute da esperti del settore. Verranno inoltre organizzate simulazioni di procedure di mediazione applicate a conflitti ambientali. Il corso per quest’anno si svolgerà su MS Teams (codice xhq2uwm).