

## CORSO DI LAUREA in Gestione degli spazi verdi, dei boschi e delle aree protette L-25 ANNO ACCADEMICO 2023-2024

### Diritto dell'ambiente corso integrato di C.I. Economia e diritto ambientale 9 CFU Environmental law integrated course in economics and environmental law 9 CFU

Principali informazioni sull'insegnamento	
Anno di corso	I anno
Periodo di erogazione	I semestre 9 ottobre 2023- 26 gennaio 2024
Crediti formativi universitari (CFU/ETCS):	3 CFU
SSD	<i>Diritto agrario IUS 03</i>
Lingua di erogazione	<i>Italiano</i>
Modalità di frequenza	<i>Facoltativa</i>

Docente	
Nome e cognome	<i>Rossana Morea</i>
Indirizzo mail	<i>rossana.morea@uniba.it</i>
Telefono	
Sede	<i>Disspa</i>
Sede virtuale	<i>Piattaforma teams</i>
Ricevimento	<i>Dal lunedì al venerdì previo appuntamento</i>

Organizzazione della didattica			
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
75	30		45
CFU/ETCS			
3	3		

<b>Obiettivi formativi</b>	L'insegnamento si propone di fornire agli studenti approfondite conoscenze sul sistema normativo ambientale e sui profili e procedimenti di valutazione di impatto ambientale. La prima parte del corso è costituita da aspetti puramente teorici, per apprendere le problematiche giuridiche legate alla tutela dell'ambiente. Seguirà la parte speciale su argomenti quali la promozione delle fonti rinnovabili di energia e la semplificazione dei procedimenti autorizzatori ambientali.
<b>Prerequisiti</b>	Non vi sono prerequisiti specifici differenti da quelli richiesti per l'accesso al corso di laurea.

<b>Metodi didattici</b>	La didattica si svolgerà tramite lezioni frontali con l'ausilio di presentazioni in Power Point. Sistemi di didattica a distanza attraverso piattaforme pubbliche (es. Teams) potranno essere impiegati, su richiesta per studenti con disabilità e in azioni di tutoraggio per studenti non impegnati a tempo pieno (studenti lavoratori, studenti atleti e con figli piccoli). Un'attenzione particolare sarà dedicata al confronto e al dialogo diretto con gli studenti, sia durante le lezioni che durante gli orari settimanali di ricevimento.
-------------------------	---



<b>(Programma)</b>	soggetti pubblici e privati rilevanti per la disciplina ambientale; diritti di informazione e partecipazione e accesso alla giustizia; le valutazioni ambientali; le autorizzazioni ambientali; tutela del paesaggio; normativa sui cambiamenti climatici; economia circolare e modelli di gestione dei rifiuti; la bonifica dei siti contaminati; il danno ambientale; modelli di tutela dagli inquinamenti.
<b>Testi di riferimento</b>	Il libro consigliato è Diritto forestale e ambientale di Nicoletta Ferrucci, Giappichelli, Torino, ultima edizione. Lecture consigliate: Manuale di diritto civile dell'ambiente a cura di Mauro Pennasilico, Esi, Napoli, 2014; Contratto e ambiente. L'analisi ecologica del diritto contrattuale, a cura di Mauro Pennasilico, Esi, 2016.
<b>Note ai testi di riferimento</b>	I powerpoint delle lezioni non sono utilizzabili quali materiale di studio ma sono di supporto all'utilizzo di libri di testo, lavori scientifici e sitografia.
<b>Materiali didattici</b>	Il materiale didattico presentato durante le lezioni (power point o articoli o pubblicazioni) verranno resi disponibili sulla piattaforma Teams.

<b>Valutazione</b>	
Modalità di verifica dell'apprendimento	L'esame consiste in un colloquio orale in cui lo studente dovrà dimostrare di conoscere e comprendere gli istituti e i principi del diritto dell'ambiente e di saperli applicare a casi pratici sottoposti alla sua attenzione dal docente attraverso la prospettazione di esempi concreti. Lo studente dovrà saper analizzare in autonomia le fonti e gli orientamenti giuridici rilevanti del diritto dell'ambiente e utilizzare correttamente il lessico tecnico-giuridico della materia, così dimostrando di aver conseguito il metodo di studio e la capacità di apprendimento necessari a proseguire anche in autonomia l'approfondimento della materia.
Criteri di valutazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ degli istituti e dei principi del diritto ambientale</li> </ul> </li> <li>• <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ a casi concreti</li> </ul> </li> <li>• <i>Autonomia di giudizio:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ capacità di consultare e valutare le fonti rilevanti</li> </ul> </li> <li>• <i>Abilità comunicative:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ proprietà del lessico tecnico-giuridico</li> </ul> </li> <li>• <i>Capacità di apprendere:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ gli aspetti fondamentali della materia che consentirà allo studente di continuare ad approfondire anche in autonomia i temi affrontati e di intraprendere i diversi percorsi di formazione professionale post lauream.</li> <li>○</li> </ul> </li> </ul>
Criteri di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	La valutazione della preparazione dello studente avviene sulla base di criteri prestabiliti, come dettagliato nell'allegato A del Regolamento Didattico del Corso di Laurea. Ai fini dell'attribuzione del voto in trentesimi si terrà conto delle conoscenze acquisite, della capacità di applicare le suddette conoscenze, dell'autonomia di giudizio, delle abilità comunicative e della capacità di integrare le conoscenze acquisite in un progetto di lavoro.
<b>Altro</b>	

