



Principali informazioni	
Titolo insegnamento	LEGISLAZIONE AMBIENTALE
Anno accademico	2021/2022
Corso di studio	SCIENZE DELLA NATURA E DELL'AMBIENTE
Crediti formativi	4
Denominazione inglese	ENVIROMENTAL LAW
Dipartimento	BIOLOGIA
Obbligo di frequenza	
Lingua di erogazione	ITALIANO

Docente responsabile	Nome Cognome	Indirizzo e-mail
	GLORIA G. GIAMMARELLI	<a href="mailto:gloria.giammarelli@uniba.it">gloria.giammarelli@uniba.it</a> ;

Dettaglio crediti formativi	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
	DIRITTO AMMINISTRATIVO DELL'AMBIENTE	IUS/10	4

Modalità di erogazione	
Periodo di erogazione	Marzo 2022 - Maggio 2022
Anno di corso	2022
Modalità di erogazione	E- Learning

Organizzazione della didattica	
Ore totali	32
Ore di corso	
Ore di studio individuale/lettorato	

Calendario	
Inizio attività didattiche	07/03/2022
Fine attività didattiche	



<b>Syllabus</b>	
<b>Prerequisiti</b>	
Risultati di apprendimento attesi	Il corso ha l'obiettivo di formare una conoscenza teorica e pratica dei principi fondamentali del diritto dell'ambiente e dei relativi strumenti amministrativi di tutela. Principali conoscenze acquisite al termine dell'insegnamento: apprendimento dei concetti generali e della struttura della norma giuridica ambientale; evoluzione storica del diritto dell'ambiente; fonti sopranazionali e nazionali; classificazione delle funzioni amministrative rilevanti in campo ambientale; analisi del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. Principali abilità conseguite al termine del corso: saper interpretare ed applicare correttamente le sei parti del Codice dell'ambiente, anche alla luce dei principi internazionali ed europei ai quali si deve riportare la legislazione ambientale nazionale.
Contenuti di insegnamento	Introduzione al corso di diritto dell'ambiente: premesse metodologiche, obiettivi formativi, inquadramento prospettive di studio; analisi delle criticità di regolazione e del procedimento sanzionatorio: incentivi, sanzioni; strumenti del diritto internazionale ambientale: consuetudini internazionali, trattati e convenzioni; elementi del diritto dell'Unione Europea nel settore ambientale; analisi storica e giuridica dei trattati e dei principi ambientali, ripartizione di competenze legislative tra Unione Europea e Stati membri, strumenti di diritto derivato (direttive, regolamenti), il principio di sussidiarietà, il ruolo della Corte di Giustizia dell'Unione Europea; focus sul principio di precauzione; la Costituzione italiana e la tutela dell'ambiente; la ricostruzione giurisprudenziale del diritto dell'ambiente ante riforma del Titolo V della Costituzione; analisi della Costituzione post riforma del Titolo V; ripartizione di competenze legislative tra Stato e Regioni nel settore ambientale; gli orientamenti della Corte Costituzionale dopo la riforma del Titolo V: analisi delle sentenze più significative; la ripartizione delle funzioni amministrative tra Stato, Regioni ed Enti locali; il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare; il Codice dell'ambiente, D.Lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii.: analisi dei principi fondamentali. Parte speciale: Governo del territorio e tutela dell'ambiente (con particolare attenzione agli indirizzi e agli strumenti di pianificazione territoriale, volti a conciliare le esigenze di carattere economico-produttivo con quelle relative alla conservazione della biodiversità, del paesaggio e delle risorse naturali); tutela del paesaggio, aree naturali protette, inquinamento acustico, inquinamento elettromagnetico, inquinamento atmosferico, inquinamento idrico, inquinamento luminoso, gestione dei rifiuti, disciplina delle discariche, bonifica siti inquinati, tutela del suolo, tutela delle acque, valutazione ambientale strategica, valutazione d'impatto ambientale, emission trading, certificati verdi, certificati bianchi, settore dell'energia, produzione da fonte rinnovabile, rischio di incidente rilevante, danno ambientale.
<b>Programma *</b>	



Testi di riferimento	G. Rossi (a cura di), Diritto dell'ambiente, Giappichelli, ult. edizione o Caravita-Cassetti-Morrone, Diritto dell'ambiente, il Mulino, ult. edizione.
Note ai testi di riferimento	<b>Per studenti non frequentanti</b>
Metodi didattici	Erogazione settimanale di "unità on line" consistenti nella messa a disposizione di materiali di supporto allo studio della materia sulla piattaforma learning, secondo un programma di studio che ripropone i contenuti degli insegnamenti tradizionali.
Metodi di valutazione	Conoscenze e capacità previste saranno verificate attraverso l'esame orale.
Criteri di valutazione	La preparazione sarà considerata adeguata (con votazione espressa in trentesimi), se lo studente dimostrerà capacità di esposizione, ricorrendo alla terminologia necessaria e se in modo autonomo proverà familiarità con gli istituti oggetto del programma.
Altro	<b>Gli studenti frequentanti</b> potranno scegliere di sostenere l'esame studiando esclusivamente dal materiale a disposizione sulla piattaforma <i>e-learning</i>