

Corso di Laurea in Giurisprudenza

Diritto amministrativo dell'ambiente

a.a. 2024/2025

Il Semestre

6 CFU

Silia Gardini

Informazioni Corso	Diritto amministrativo dell'ambiente, IUS/10
Informazioni Docente	Silia Gardini, Ricercatrice di Diritto amministrativo Indirizzo mail: silia.gardini@unicz.it . Date ed orari del ricevimento studenti sono consultabili sulla pagina <i>web</i> personale della docente e concordabili con la stessa via mail.
Descrizione del Corso	L'insegnamento ha ad oggetto lo studio della disciplina del diritto ambientale. Le nozioni di base riguardano lo studio dell'evoluzione del diritto amministrativo dell'ambiente, l'analisi delle fonti, l'illustrazione dei principi e dei procedimenti amministrativi in materia. La seconda parte del corso è rivolta alla trattazione di aspetti peculiari, quali il principio dello sviluppo sostenibile, la responsabilità per danno all'ambiente, la valutazione del rischio ambientale, i legami tra ambiente e territorio.
Obiettivi del Corso e Risultati di Apprendimento attesi	Obiettivi del corso sono: <ul style="list-style-type: none">• Individuare ed esaminare i principi e le fonti del diritto dell'ambiente;• conoscere e comprendere le norme che regolano l'azione pubblica in materia ambientale;• individuare le principali funzioni di competenza dei diversi livelli di governo;• conoscere e comprendere la disciplina dei beni ambientali, caratterizzata dalla presenza di regole che favoriscono la sostenibilità e solidarietà;• analizzare casi concreti particolarmente caratterizzanti.
Programma	Le fonti del diritto ambientale. Principi e norme costituzionali. L'ambiente come bene giuridico. Funzioni e procedimenti. Prevenzione e tutela dall'inquinamento: pianificazione, autorizzazione, abilitazioni e controlli. Bonifica dei siti contaminati. Analisi degli strumenti normativi: AIA, VIA, VAS.

Stima dell'Impegno Orario richiesto per lo Studio individuale	<p>Circa 100 ore di studio.</p>
Metodi di Insegnamento utilizzati	<p>Didattica frontale in aula. Esercitazioni su casi pratici, seminari ed approfondimenti.</p>
Risorse per l'Apprendimento	<p>A. Crosetti, R. Ferrara, F. Fracchia, N. Olivetti Rason, <i>Introduzione al diritto dell'ambiente</i>, Laterza, 2018.</p> <p>In relazione all'interesse rappresentato dagli studenti frequentanti per taluni argomenti del corso, potranno essere individuati approfondimenti specifici e testi alternativi.</p> <p>Gli studenti frequentanti potranno utilizzare, in alternativa al libro di testo, gli appunti delle lezioni, il materiale delle esercitazioni e l'eventuale materiale integrativo fornito dal docente.</p>
Attività di Supporto	<p>Ricevimento studenti. Materiali didattici integrativi.</p>
Modalità di Frequenza	<p>La frequenza è facoltativa, anche se consigliata.</p>
Modalità di Accertamento	<p>Il Corso prevede una prova di valutazione intermedia <u>per i soli studenti frequentanti</u>, con valore esonerativo.</p> <p>Gli studenti frequentanti che sosterranno con esito positivo la prova intermedia potranno concordare con il docente lo svolgimento della parte finale dell'esame sui casi e materiali oggetto di discussione nel corso delle lezioni.</p>

L'esame di profitto finale sarà svolto in forma orale, secondo i seguenti criteri.

Votazione	Conoscenza e comprensione dell'argomento	Capacità di analisi e di sintesi	Utilizzo di riferimenti, in specie bibliografici
Non idoneo	Importanti carenze. Significative inaccuratezze	Irrilevanti. Frequenti generalizzazioni. Incapacità di sintesi	Completamente inappropriato
18-20	A livello soglia. Imperfezioni evidenti	Capacità appena sufficienti	Appena appropriato
21-23	Conoscenza routinaria	È in grado di effettuare analisi e sintesi corrette. Argomenta in modo logico e coerente	Utilizza i riferimenti <i>standard</i>
24-26	Conoscenza buona	Ha capacità di analisi e di sintesi buone. Gli argomenti sono espressi coerentemente	Utilizza i riferimenti <i>standard</i>
27-29	Conoscenza più che buona	Ha notevoli capacità di analisi e di sintesi	Ha approfondito gli argomenti
30-30L	Conoscenza ottima	Ha ottime capacità di analisi e di sintesi	Importanti approfondimenti