

PROGRAMMA DEL CORSO DI DIRITTO PRIVATO DELL'AMBIENTE

SETTORE SCIENTIFICO

IUS/01

CFU

9

OBIETTIVI FORMATIVI PER IL RAGGIUNGIMENTO DEI RISULTATI DI APPRENDIMENTO PREVISTI NELLA SCHEDA SUA

***/*

Il corso si propone di fornire agli studenti i concetti teorici fondamentali relativi al diritto dell'ambiente e una conoscenza base dei principi e degli istituti generali del diritto dell'ambiente, in chiave multidisciplinare ed interdisciplinare, con connotazione prevalente verso l'area privatistica, rivisitando anche gli istituti classici del diritto privato alla luce della legislazione e della sensibilità ambientale.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

***/*

Competenze-Al termine del corso lo studente avrà acquisito responsabilità ed autonomia per:

- a) orientarsi nella conoscenza dei principi generali del diritto dell'ambiente;
- b) orientarsi nella conoscenza in maniera multidisciplinare della legislazione ambientale, nei vari settori
- c) orientarsi nella conoscenza dei principali istituti del diritto dell'ambiente

Conoscenze-Al termine del corso lo studente avrà acquisito conoscenze relative ai seguenti argomenti:

- a) Nozione giuridica di ambiente. Ambiente nel Diritto Internazionale, Europeo ed Italiano.
- b) Sviluppo Sostenibile. Ambiente e situazioni soggettive. Informazione Ambientale.
- c) Livelli di governo e politiche per l'ambiente. Procedure VIA, VAS ed AIA.
- d) Ambiente e Beni: Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Abusivismo. Vincoli di destinazione a tutela ambientale. Energie rinnovabili e risparmio energetico.

e) Ambiente e Mercato: Quote di emissione. Responsabilità sociale dell'impresa. Regole dell'energia elettrica. Diritti edificatori. Biotecnologie e mercato alimentare.

f) Ambiente e Contratto: Attestato di Prestazione Energetica. Appalti Verdi.

g) Danno Ambientale.

h) Tutela Amministrativa e Penale.

i) Tutela delle Acque. Difesa del Suolo. Inquinamento dell'Aria. Gestione dei Rifiuti.

j) Beni e vincoli paesaggistici. Aree Naturali Protette. Ambiente e Beni Culturali.

Abilità-Al termine del corso lo studente avrà acquisito le seguenti abilità:

· Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Lo studente sarà capace di:

a) conoscere i principali istituti di diritto dell'ambiente e le categoria generali del diritto dell'ambiente elaborate dalla dottrina.

b) comprendere la sistematica del diritto dell'ambiente, inquadrando le norme di settore ed i singoli istituti nelle categorie generali del diritto dell'ambiente.

c) comprendere come applicare le norme e gli istituti di diritto dell'ambiente nel caso concreto.

· Autonomia di giudizio

Lo studente sarà capace di:

a) risolvere in modo autonomo casi concreti attraverso il procedimento di sussunzione della fattispecie concreta in quella astratta.

b) interpretare ed applicare le norme dell'ordinamento giuridico nazionale, europeo ed internazionale in materia di diritto dell'ambiente.

c) capacità di reperire, anche tramite banche dati, comprendere e utilizzare le fonti, la giurisprudenza ed i documenti rilevanti in materia di diritto dell'ambiente.

· Capacità comunicative

Lo studente sarà capace di:

a) esporre in modo chiaro i principali istituti del diritto dell'ambiente

b) capacità di descrivere ed approfondire i problemi giuridici relativi al diritto dell'ambiente;

c) capacità di argomentare oralmente in maniera critica e approfondita le problematiche complesse inerenti a temi generali e specifici del diritto dell'ambiente

La nozione giuridica di ambiente

Il diritto internazionale dell'ambiente

Ambiente e diritti umani

L'ambiente nel diritto dell'unione europea

L'ambiente nel diritto italiano

Le fonti del diritto privato dell'ambiente

Sviluppo sostenibile e solidarieta' ambientale

Ambiente e situazioni soggettive

Diritto all'informazione ambientale

Livello di governo ambientale e sussidiarieta'

Le politiche per l'ambiente

Le procedure di via, vas e aia

Ambiente e beni

Pianificazione territoriale, urbanistica e abusivismo

Vincoli di destinazione a scopo di tutela ambientale

Proprieta' collettiva, usi civici e tutela dell'ambiente

Bene terra e proprieta' ambientale

Energie rinnovabili e risparmio energetico

Ambiente e mercato

Le quote di emissione

Ambiente e responsabilita' sociale dell'impresa

Mercato e regole dell'energia elettrica

Mercato e diritti edificatori

Biotecnologie, mercato alimentare e tutela del consumatore

Ambiente e contratto

Attestato di prestazione energetica e contratto di rendimento energetico

Appalti verdi

Il danno ambientale

Danno da disastro ambientale

Responsabilita' per inquinamento elettromagnetico

Responsabilita' e riparazione ambientale nella bonifica dei siti contaminati

Il risarcimento del danno ambientale

La transazione globale per il ripristino dei siti inquinati di interesse nazionale

Attivita' industriale e rischio rilevante

Tutela amministrativa e penale

Tutela delle acque

Gestione delle risorse idriche

Difesa del suolo

Incendio boschivo

Inquinamento dell'aria

Valutazione e gestione della qualita' dell'aria ambiente

Gestione dei rifiuti

Rifiuti particolari ed imballaggi

Inquinamento acustico, elettromagnetico e nucleare

Beni e vincoli paesaggistici

Aree naturali protette

Ambiente e beni culturali

La prelazione artistica

Immissioni

Tutela penale dell'ambiente

Risoluzione dei conflitti ambientali e mediazione

Accordo di parigi 2015 e sviluppi del protocollo di kyoto

Ambiente ed etica: l'enciclica laudato si

ATTIVITÀ DI DIDATTICA EROGATIVA (DE)

/**/
Le attività di didattica erogativa consistono, per ciascun CFU, nell'erogazione di 6 videolezioni corredate di testo e questionario finale.

Il format di ciascuna videolezione prevede il video registrato del docente che illustra le slide costruite con parole chiave e schemi esemplificativi.

Il materiale testuale allegato a ciascuna lezione corrisponde a una dispensa (PDF) composta da almeno 10 pagine con le informazioni necessarie per la corretta e proficua acquisizione dei contenuti trattati durante la lezione.

Attività di autoverifica degli apprendimenti prevista al termine di ogni singola videolezione consiste in un questionario costituito da 10 domande, a risposta multipla.

ATTIVITÀ DI DIDATTICA INTERATTIVA (DI)

/**/

Le attività di Didattica interattiva consistono, per ciascun CFU, in un'ora dedicata alle seguenti tipologie di attività:

Redazione di un elaborato (E-tivity strutturata):

Partecipazione a una web conference;

Partecipazione al forum tematico;

Lettura area FAQ;

Svolgimento delle prove in itinere con feedback

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

/**/

PROVA ORALE

La prova finale consiste in un colloquio sulle tematiche oggetto del programma.

PROVA SCRITTA

Consiste nella somministrazione di una prova strutturata in un questionario a scelta multipla composto da 30 domande con 4 possibili risposte da svolgere in un tempo massimo di 30 minuti

OBBLIGO DI FREQUENZA

/**/

Obbligatoria online. Ai corsisti viene richiesto di partecipare all'80% delle attività proposte in piattaforma.

TESTI CONSIGLIATI

/**/

1) M. Pennasilico (a cura di), Manuale di Diritto Civile dell'Ambiente, ESI, ult. ed.;

2) B. Caravita, L. Cassetti, A. Morrone (a cura di), Diritto dell'Ambiente, Il Mulino, ult. ed.