

ENVIRONMENTAL SCIENCES (LM60R)

(Lecce - Università degli Studi)

Teaching

GenCod A006502	Teaching in italian DIRITTO DELL'AMBIENTE II	Course year 1
Owner professor Marco BROCCA	Teaching	Language ITALIAN
	SSD code IUS/10	Curriculum VALUTAZIONE DI IMPATTO E MONITORAGGIO AMBIENTALE
	Reference course ENVIRONMENTAL SCIENCES	Location Lecce
	Course type Laurea Magistrale	Semester Second Semester
	Credits 5.0	Exam type Oral
	Teaching hours Front activity hours: 44.0	Assessment Final grade
	For enrolled in 2025/2026	Course timetable https://easyroom.unisalento.it/Orario
	Taught in 2025/2026	

BRIEF COURSE DESCRIPTION

Il corso intende approfondire alcuni istituti fondamentali in materia di diritto dell'ambiente, specialmente quelli legati alle cd. valutazioni ambientali, allo scopo di dotare gli studenti delle conoscenze e delle metodologie necessarie per comprenderne l'applicazione dal punto di vista delle pubbliche amministrazioni decidenti e da quello dei privati (cittadini, operatori del mercato, associazioni ambientaliste, ecc.), anche rispetto a specifiche discipline di settore.

REQUIREMENTS

Nozioni base di diritto dell'ambiente

COURSE AIMS

1. Conoscenze e comprensione. Il corso conduce lo studente alla conoscenza e comprensione del diritto dell'ambiente, nei suoi profili, principi e categorie generali e nei settori principali.
2. Capacità di applicare conoscenze e comprensione. Ulteriore obiettivo è favorire la capacità di applicare conoscenza e comprensione delle categorie e degli istituti generali rispetto agli ambiti settoriali, potendo disporre di competenze giuridiche utili anche per la comprensione delle tematiche ambientali trattate in altri corsi di insegnamento.
3. Autonomia di giudizio. Attraverso lo studio lo studente può acquisire capacità di analisi di documenti giuridici e di valutazione di soluzioni anche in vista della loro applicazione. In particolare, l'autonomia di giudizio si persegue anche attraverso l'analisi e la lettura di documenti, quali testi normativi, provvedimenti, sentenze.
4. Abilità comunicative. Lo studente può apprendere a comunicare le conoscenze e le competenze che acquisisce durante il corso. Le capacità comunicative in oggetto saranno stimolate attraverso lezioni frontali, anche di tipo interattivo, mediante verifiche intermedie ed eventualmente predisposizione di tesine in forma scritta con esposizione orale dei contenuti.
5. Capacità di apprendimento. Lo studente approfondisce la comprensione e l'applicazione di nozioni già apprese in altri insegnamenti, potendo maturare competenze e capacità di riflessione idonee a garantirgli l'accesso a ulteriori approfondimenti teorico-pratici.

TEACHING METHODOLOGY Oltre alle lezioni frontali tradizionali, sono previste lezioni magistrali e seminari tenuti da studiosi ed esperti, nonché esercitazioni e laboratori, dedicati alle valutazioni ambientali, che consentiranno agli studenti frequentanti un più specifico approfondimento dei temi trattati nel corso.

ASSESSMENT TYPE L'esame si svolge in forma orale. L'accertamento del profitto è individuale ed è ispirato al rispetto dei criteri di approfondimento della materia, di obiettività e di equità di giudizio. Gli accertamenti danno luogo a votazione in trentesimi. Nel corso dell'anno potranno essere effettuate delle verifiche intermedie, al mero scopo di agevolare la preparazione dell'esame.

FULL SYLLABUS Profili generali: i fondamenti costituzionali del diritto dell'ambiente; il diritto dell'ambiente nella teoria delle fonti. I principi ambientali.

- La regolazione ambientale. Gli approcci e l'assetto delle fonti.
- L'organizzazione amministrativa dell'ambiente.
- Funzioni e procedimenti. L'ambiente come funzione. Servizi ecosistemici e capitale naturale.
- Valutazioni e autorizzazioni ambientali.
- I procedimenti specifici: VIA-VAS-VINCA-AIA-AUA.
- I controlli ambientali.
- Ambiti e casi applicativi.

REFERENCE TEXT BOOKS G. ROSSI (a cura di), *Diritto dell'ambiente*, Torino, Giappichelli, ultima edizione, per le parti che saranno successivamente specificate.

oppure

N. FERRUCCI - M. BROCCA (a cura di), *Diritto forestale e transizione ambientale*, Torino, Giappichelli, ultima edizione, per le parti che saranno successivamente specificate.

oppure

M.R. SPASIANO, M. CALABRO', M. BROCCA, A. GIUSTI, G. MARI, A.G. PIETROSANTI, *Fondamenti di diritto per l'architettura e l'ingegneria civile*, Editoriale scientifica, Napoli, ultima edizione, per le parti che saranno successivamente specificate

Nel corso delle lezioni saranno forniti ulteriori materiali di studio ed indicazioni bibliografiche. Gli studenti frequentanti sosterranno l'esame di profitto finale secondo lo specifico programma indicato a lezione. Gli studenti non frequentanti il laboratorio porteranno la corrispondente parte del programma indicata nella sezione "Notizie".