

GIURISPRUDENZA (LMG2)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento **LABORATORIO SULLA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

GenCod A004537

Docente titolare IRENE PETROSILLO

Insegnamento LABORATORIO SULLA VALUTAZIONE DI IMPATTO

Anno di corso 5

Insegnamento in inglese Workshop on the environmental impact assessment

Lingua ITALIANO

Settore disciplinare BIO/07

Percorso AMBIENTE E TERRITORIO

Corso di studi di riferimento GIURISPRUDENZA

Tipo corso di studi Laurea Magistrale a Ciclo Unico

Sede Lecce

Crediti 4.0

Periodo Primo Semestre

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 40.0

Tipo esame Orale

Per immatricolati nel 2018/2019

Valutazione Voto Finale

Erogato nel 2022/2023

Orario dell'insegnamento

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Principi ed applicazioni nel campo della Valutazione di Impatto Ambientale e della Valutazione Ambientale Strategica.

PREREQUISITI

Richiede conoscenze di base nell'ambito dell'analisi dei sistemi ecologici, necessarie per la comprensione degli strumenti presentati durante il corso. Tali conoscenze saranno fornite dal docente. Il corso non richiede propedeuticità

OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscenze e comprensione

La disciplina si propone di sviluppare le conoscenze per utilizzare strumenti di analisi di impatto ambientale e/o di misure di efficacia di interventi di conservazione e gestione dei sistemi naturali. Capacità di applicare conoscenze e comprensione

Le attività formative della disciplina permetteranno agli studenti di acquisire capacità applicative di procedure europee standardizzate nell'ambito delle valutazioni di impatto ambientale e strategiche. Le competenze acquisite attraverso la disciplina supportano insieme ad altre le professioni riguardanti le valutazioni ambientali (VIA, VAS), il campionamento e monitoraggio dei sistemi ecologico-ambientali, la gestione e pianificazione ambientale e territoriale.

Autonomia di giudizio

La disciplina permette l'acquisizione di consapevole autonomia di giudizio sulla valutazione degli impatti ambientali, sulla valutazione ambientale strategica a supporto della pianificazione territoriale.

Abilità comunicative

La disciplina collabora all'acquisizione di adeguate competenze e strumenti per la comunicazione in lingua italiana e straniera (inglese) scritta e orale, unitamente alla capacità di lavorare in gruppo e trasmissione e divulgazione dell'informazione sui temi delle valutazioni ambientali.

Capacità di apprendimento

La disciplina contribuisce all'acquisizione di adeguate capacità per l'utilizzo di procedure di analisi e di valutazione dei dati previste dalla normativa vigente.

METODI DIDATTICI Sono previsti per il modulo 4 CFU per complessive 40 ore di lezione che saranno dedicati ai necessari argomenti teorici ed alle applicazioni pratiche attraverso attività pratiche svolte dagli studenti.

MODALITA' D'ESAME Il conseguimento dei crediti attribuiti alla disciplina è ottenuto mediante prova orale con votazione finale in trentesimi ed eventuale lode. Il colloquio riguarderà una tematica che sarà approfondita dagli studenti attraverso l'analisi della letteratura scientifica. La tematica sarà presentata attraverso l'uso di power point. Durante la presentazione della tematica sarà cura del docente verificare la conoscenza degli argomenti teorici presentati a lezione. Tutte le modalità d'esame saranno comunicate agli studenti nella prima lezione.
Gli studenti possono prenotarsi per l'esame finale esclusivamente utilizzando le modalità previste dal sistema VOL.

APPELLI D'ESAME Sono disponibili online

ALTRE INFORMAZIONI UTILI E' possibile fissare un appuntamento con il Docente inviando una mail tramite indirizzo e-mail istituzionale.

PROGRAMMA ESTESO Valutazione di Impatto Ambientale, principi di riferimento e linee di indirizzo, confronto ed integrazione con altri strumenti comunitari e nazionali, indicatori ambientali, analisi di casi di studio. Valutazione Ambientale Strategica, principi, direttiva di riferimento e linee di indirizzo, confronto ed integrazione con altri strumenti comunitari e nazionali, indicatori di stato e di efficacia, schema DPSIR (Driving forces, Pressures, State, Impacts, Responses), analisi di casi di studio. I casi di studio saranno selezionati focalizzandosi su specifiche tematiche ambientali trattate a livello internazionale anche attraverso un approccio normativo. Ogni studente sarà chiamato a preparare una presentazione power point volta a rappresentare i principali contenuti della tematica assegnata.

TESTI DI RIFERIMENTO Dispense del docente, presentazioni powerpoint ed articoli scientifici internazionali specifici sui vari argomenti trattati. Tutto il materiale sarà disponibile sul sito docente e su una cartella in google drive, dove oltre al materiale didattico sarà presente anche materiale integrativo.