

# SCIENZE AMBIENTALI (LM60)

(Lecce - Università degli Studi)

## Insegnamento VIA, VAS E REGISTRAZIONE EMAS

GenCod A004262

Docente titolare IRENE PETROSILLO

**Insegnamento** VIA, VAS E REGISTRAZIONE EMAS

**Insegnamento in inglese** EIA, ESA AND EMAS REGISTRATION

**Settore disciplinare** BIO/07

**Corso di studi di riferimento** SCIENZE AMBIENTALI

**Tipo corso di studi** Laurea Magistrale

**Crediti** 6.0

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: 62.0

**Per immatricolati nel** 2015/2016

**Erogato nel** 2016/2017

**Anno di corso** 2

**Lingua**

**Percorso** PERCORSO COMUNE

**Sede** Lecce

**Periodo** Secondo Semestre

**Tipo esame** Orale

**Valutazione**

**Orario dell'insegnamento**

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

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il Corso consta di tre parti principali: Valutazione di Impatto Ambientale, Valutazione Ambientale Strategica e Registrazione EMAS

### PREREQUISITI

Richiede conoscenze di base nell'ambito dell'analisi dei sistemi ecologici, della chimica ambientale, della zoologia, della botanica, del diritto e dell'economia ambientale, necessarie per la comprensione degli strumenti presentati durante il corso.

### OBIETTIVI FORMATIVI

Il modulo di VIA, VAS e Registrazione EMAS ha l'obiettivo di fornire sia competenze specifiche relative a valutazioni ambientali in senso stretto che competenze trasversali, in quanto tali strumenti richiedono il riferimento oltre che ad aspetti ambientali anche ad aspetti normativi (legislazione applicabile) sia economici (fattibilità di progetti, realizzabilità di obiettivi di miglioramento). Tali competenze trasversali sono acquisite attraverso l'analisi di casi di studio in cui tali strumenti sono applicati, valutandone i punti di forza e di debolezza.

### MODALITA' D'ESAME

Il conseguimento dei crediti attribuiti all'esame integrato e ottenuto mediante prova orale con votazione finale in trentesimi ed eventuale lode. Il colloquio inizierà con un argomento a scelta dello studente su cui i docenti, se necessario, chiederanno chiarimenti aggiuntivi. Successivamente, a seconda dell'argomento a scelta, si porranno ulteriori domande relative ad almeno due altri macro-argomenti del programma dell'esame integrato. Ciò al fine di accertare la conoscenza degli argomenti trattati, il grado di approfondimento mostrato dallo studente, e la capacità di collegare concetti comuni a più tematiche parte del programma dell'esame integrato. Potranno essere previste prove parziali per i due insegnamenti. Questa circostanza sarà comunicata agli studenti nella prima lezione.

Il calendario delle prove d'esame è pubblicato al seguente link: <http://www.scienzefn.unisalento.it/536>

### APPELLI D'ESAME

Gli studenti possono prenotarsi per l'esame finale esclusivamente utilizzando le modalità previste dal sistema VOL

---

## ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Il modulo è previsto nel primo semestre

---

## PROGRAMMA ESTESO

Il Programma del corso è suddiviso in tre parti principali:

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.

Registrazione EMAS: analisi del Regolamento 1221/2009 e confronto con i Regolamenti precedenti, analisi delle caratteristiche delle entità registrabili, indicatori di performance ambientale, linee guida per la stesura della documentazione (analisi ambientale iniziale, politica ambientale, valutazione della significatività, progettazione ed implementazione del sistema di gestione ambientale, audit, dichiarazione ambientale), analisi dell'iter di registrazione.

Durante le attività di esercitazione sarà analizzata nel dettaglio l'applicazione della Registrazione EMAS a differenti tipologie di organizzazioni e gli studenti saranno chiamati ad analizzare criticamente le dichiarazioni ambientali ed a preparare una presentazione powerpoint.

---

## TESTI DI RIFERIMENTO

Dispense delle lezioni