

# SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE (LB03)

(Lecce - Università degli Studi)

## Insegnamento **PROGRAMMAZIONE E ORGANIZZAZIONE DELLE AZIENDE DI GESTIONE**

GenCod A005018

**Insegnamento** PROGRAMMAZIONE E ORGANIZZAZIONE DELLE AZIENDE DI

**Insegnamento in inglese** CORPORATE PLANNING AND ORGANIZATION OF THE

**Settore disciplinare** SECS-P/07

**Corso di studi di riferimento** SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

**Tipo corso di studi** Laurea

**Crediti** 4.0

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: 32.0

**Per immatricolati nel** 2016/2017

**Erogato nel** 2018/2019

**Anno di corso** 3

**Lingua** ITALIANO

**Percorso** PERCORSO COMUNE

**Docente** ALESSANDRA TAFURO

**Sede** Lecce

**Periodo** Secondo Semestre

**Tipo esame** Orale

**Valutazione** Voto Finale

**Orario dell'insegnamento**

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

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

#### PREREQUISITI

nessuno

#### OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso si pone l'obiettivo di far acquisire le competenze per poter programmare e organizzare le aziende che si occupano della gestione ambientale.

#### METODI DIDATTICI

Lezioni frontali  
Lavori di gruppo  
Seminari

#### MODALITA' D'ESAME

prova orale

#### ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Il ricevimento studenti si tiene il lunedì subito dopo la lezione.

---

## PROGRAMMA ESTESO

Il management ambientale  
L'approccio strategico alla variabile ambientale  
Environmental management e valore aziendale  
Le Competenze in materia di rifiuti  
Le aziende di gestione ambientale  
I fenomeni di inquinamento generati dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti  
I rifiuti: classificazioni  
Il ciclo dei rifiuti: raccolta, trasporto, trattamento e smaltimento  
Il Servizio di gestione integrata dei rifiuti  
La tassa sui rifiuti: determinazione della TARI e della TARIP  
L'affidamento del servizio di gestione dei rifiuti  
Smart governance dei rifiuti  
I rifiuti da problema a risorsa

---

## TESTI DI RIFERIMENTO

Tafuro A., (2013), *Strategie e strumenti contabili per la sostenibilità ambientale. Scenari e prospettive nel settore delle costruzioni*, Franco Angeli, Milano  
Marchionna G., *La fabbrica dei materiali*, (testo presente nel materiale didattico)  
Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 *Norme in materia ambientale* (G.U. n. 88 del 14 aprile 2006), Parte quarta- *Norme in materia di gestione dei rifiuti e di bonifica dei siti inquinati* (scaricare dalla sezione materiale didattico)