



CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN
INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
Dipartimento di Ingegneria

**REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA
AMBIENTALE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE**

Classe di appartenenza: L-7 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
Sede didattica: Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi di Palermo

ALLEGATO n. 5

Elenco insegnamenti a scelta

(ai sensi della delibera del Senato Accademico n. 07 del 28.06.2017)

(aggiornato al 16/07/2024 a seguito di delibera del CICS del 16/07/2024)



Ventaglio degli Insegnamenti che possono essere inseriti nel Piano di Studi quali insegnamenti a scelta (Tipologia Attività Formativa D) dagli Studenti del Corso “Ingegneria Ambientale per lo sviluppo sostenibile”, classe L-7, senza preventiva autorizzazione da parte del Coordinatore del Corso di Studio.

Titolo, Docente, Codice materia, SSD, CFU, semestre, L- CdL

- 1) **GEOLOGIA APPLICATA**, Manno Giorgio, 3657, GEO/05, 6, 2, L-7 Ingegneria Civile
- 2) **ECONOMIA PER INGEGNERI**, Lorenzo Abbate, 2795, ING-IND/35, 6, 2, L-8 Ingegneria Cibernetica
- 3) **PROCESSI DI TRASFORMAZIONE DELLE FONTI FOSSILI**, Alessandro Galia, 18109, ING-IND/27, 6, 2, L-9 Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili-Tecnologie e Produzione
- 4) **BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI**, Sorbello Rosario, 01527, ING-INF/05, 6, 2, L-8, Ingegneria Informatica
- 5) **LABORATORIO PYTHON**, Di Maria Chiara, 20578, SECS-S/01, 6, 1, L-41 Statistica per l'analisi dei dati

Si mette inoltre in evidenza che le materie "OPZIONALI" del corso di Laurea possono essere selezionate come materie "a scelta"