

**REGOLAMENTO DIDATTICO DEI CORSI DI STUDIO
AFFERENTI ALLA FACOLTA' DI INGEGNERIA**

PARTE SECONDA: NORME RELATIVE AI SINGOLI CORSI DI STUDIO

**TITOLO VIII - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ENVIRONMENTAL ENGINEERING -
INGEGNERIA AMBIENTALE**

(Classe LM-35 ex D.M. 270/04) SEDE DI ANCONA

Art. 32 – Premesse e finalità

1. Il Corso di laurea magistrale in Environmental Engineering - Ingegneria Ambientale, afferisce alla Facoltà di Ingegneria ed è tenuto completamente in lingua inglese.
2. Il Corso di Laurea magistrale consente il conferimento della Laurea in Environmental Engineering - Ingegneria Ambientale.

Art. 33 – Modalità di ammissione

La Facoltà, al fine di valutare il grado di preparazione individuale, predispone una verifica delle conoscenze per l'accesso descritta nell'art. 6 del presente Regolamento.

Per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Environmental Engineering - Ingegneria Ambientale i criteri di accesso prevedono il possesso di requisiti curriculari:

classi di laurea:

- laurea triennale ai sensi del D.M. 509/99 classe VIII – Classe delle lauree in ingegneria civile e ambientale;
- laurea triennale ai sensi del D.M. 270/04 classe L-7 – Classe delle lauree in ingegneria civile e ambientale e 54 crediti conseguiti nei seguenti Settori Scientifici Disciplinari:
- GEO/05 GEOLOGIA APPLICATA
- ICAR/01 IDRAULICA
- ICAR/02 COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA
- ICAR/03 INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE
- ICAR/04 STRADE, FERROVIE E AEROPORTI
- ICAR/05 TRASPORTI
- ICAR/06 TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA
- ICAR/07 GEOTECNICA
- ICAR/08 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
- ICAR/09 TECNICA DELLE COSTRUZIONI
- ICAR/10 ARCHITETTURA TECNICA
- ICAR/11 PRODUZIONE EDILIZIA
- ICAR/17 DISEGNO
- ICAR/20 TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA
- ICAR/22 SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI
- ING-IND/11 FISICA TECNICA AMBIENTALE
- ING-IND/22 SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI
- ING-IND/25 IMPIANTI CHIMICI
- ING-IND/35 INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE
- ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI
- IUS/01 DIRITTO AMMINISTRATIVO

Requisito linguistico

- conoscenza della lingua Inglese ad un livello equiparabile al B2

La verifica dell'adeguata preparazione individuale, per i casi previsti dell'art.6 – comma 2 – del presente Regolamento, viene effettuata da una apposita commissione, nominata dal Preside, tramite un colloquio incentrato sulla tesi di laurea.

REGOLAMENTO DIDATTICO DEI CORSI DI STUDIO AFFERENTI ALLA FACOLTA' DI INGEGNERIA

Art. 34 - Organizzazione didattica del corso

La durata normale del corso per il conseguimento della Laurea Magistrale in Environmental Engineering - Ingegneria Ambientale è di due anni.

Ai fini del raggiungimento degli obiettivi didattici, il corso di laurea magistrale prevede 120 CFU complessivi e un numero massimo di 12 insegnamenti monodisciplinari, a cui sono assegnati specifici CFU, considerando un gruppo unico gli insegnamenti a scelta libera dello studente. Il corso è organizzato in due semestri.

Ad ogni CFU corrisponde un impegno richiesto allo studente di 25 ore, di cui di norma non più di 8 ore di lezione frontale o di attività di laboratorio.

Art. 35 - Percorso formativo e articolazione didattica

Il presente Regolamento si completa con due documenti, Allegati 2 e 3, predisposti annualmente in fase di attivazione del Corso di laurea con riferimento alla relativa coorte di studenti.

Nell'Allegato 2 sono definite per il Corso di laurea magistrale:

- le attività formative proposte;
- l'elenco degli insegnamenti, con l'indicazione dei settori scientifico-disciplinari di riferimento e dell'eventuale articolazione in moduli, nonché delle altre attività formative;
- gli obiettivi formativi specifici, e i CFU assegnati a ciascuna attività formativa;
- i curricula offerti agli studenti;
- le ore di didattica assistita per ciascuna attività formativa;
- l'anno di corso in cui è prevista l'erogazione di ciascuna attività formativa;
- il periodo di erogazione (semestre o annualità);
- la lingua di erogazione per ciascun insegnamento;
- il tipo di valutazione prevista per ciascun insegnamento.

Nell'Allegato 3 sono definiti gli schemi di piano di studio che non necessitano di delibera di approvazione.