

**TITOLO VIII - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN Ingegneria Meccanica.  
(Classe LM-33 - Ingegneria meccanica ex D.M. 270/04) SEDE DI ANCONA**

**Art. 33- Premesse e finalità**

1. Il Corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica afferisce alla Facoltà di Ingegneria.
2. Il Corso di Laurea magistrale consente il conferimento della Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.

**Art. 34 – Modalità di ammissione**

I requisiti curriculari richiesti per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica prevedono il possesso di una laurea in Ingegneria industriale (classe L-9 ex D.M. 270/04 oppure classe X ex D.M. 509/99) e di almeno 54 crediti conseguiti nei seguenti Settori Scientifici Disciplinari:

- ICAR/08 scienza delle costruzioni
- ING-IND/06 fluidodinamica
- ING-IND/08 macchine a fluido
- ING-IND/09 sistemi per l'energia e l'ambiente
- ING-IND/10 fisica tecnica industriale
- ING-IND/11 fisica tecnica ambientale
- ING-IND/12 misure meccaniche e termiche
- ING-IND/13 meccanica applicata alle macchine
- ING-IND/14 progettazione meccanica e costruzione di macchine
- ING-IND/15 disegno e metodi dell'ingegneria industriale
- ING-IND/16 tecnologie e sistemi di lavorazione
- ING-IND/17 impianti industriali meccanici
- ING-IND/21 metallurgia
- ING-IND/22 scienza e tecnologia dei materiali

I requisiti individuali sono dettagliati all'art. 6 del presente regolamento.

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.

**Art. 35- Organizzazione didattica del corso**

1. La durata normale del corso per il conseguimento della laurea magistrale in ingegneria meccanica è di due anni.
2. Ai fini del raggiungimento degli obiettivi didattici, il corso di laurea magistrale prevede 120 CFU complessivi e un numero massimo di 12 insegnamenti mono-disciplinari, a cui sono assegnati specifici CFU, considerando come gruppo unico gli insegnamenti a scelta libera dello studente. Il corso è organizzato in due semestri.
3. Ad ogni CFU corrisponde un impegno richiesto allo studente di 25 ore, di cui di norma non più di 8 ore di lezioni frontali o di attività di laboratorio e 17 di studio personale o di lavoro di gruppo.

**Art. 36 - Percorso formativo e articolazione didattica**

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

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

Il contenuto degli allegati 2 e 3 è reperibile al sito della [Facoltà](#).