

**TITOLO VIII - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN Ingegneria Informatica e dell'Automazione
(Classe LM-32 ex D.M. 270/04) SEDE DI ANCONA**

Art. 33- Premesse e finalità

1. Il Corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione afferisce alla Facoltà di Ingegneria.
2. Il Corso di Laurea consente il conferimento della Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e dell'Automazione.

Art. 34 – 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 Ingegneria Informatica e dell'Automazione i criteri di accesso prevedono il possesso di requisiti curriculari:

classi di laurea

- laurea triennale ai sensi del D.M. 509/99 classe IX – Ingegneria dell'Informazione;
- laurea triennale ai sensi del D.M. 509/99 classe XXVI - Scienze e Tecnologie informatiche;
- laurea triennale ai sensi del D.M. 270/04 classe L-8 - Ingegneria dell'Informazione;
- laurea triennale ai sensi del D.M. 270/04 classe L-31 - Scienze e Tecnologie Informatiche;

e 54 crediti conseguiti nei seguenti Settori Scientifici Disciplinari:

- ING-INF/01 ELETTRONICA
- ING-INF/02 CAMPI ELETTROMAGNETICI
- ING-INF/03 TELECOMUNICAZIONI
- ING-INF/04 AUTOMATICA
- ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI
- ING-INF/06 BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA
- ING-INF/07 MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE
- ING-IND/31 ELETTROTECNICA
- ING-IND/34 BIOINGEGNERIA INDUSTRIALE
- ING-IND/35 INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE
- INF/01 INFORMATICA

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 Informatica e dell'Automazione è di 2 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 un 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 lezione frontale o di attività di laboratorio e 17 ore di studio individuale o 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](#).