

**TITOLO VIII - CORSO DI LAUREA IN Ingegneria Elettronica.
(Classe L-8 ex D.M. 270/04) SEDE DI ANCONA**

Art. 33- Premesse e finalità

1. Il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica, afferisce alla Facoltà di Ingegneria.
2. Il Corso di Laurea consente il conferimento della Laurea in Ingegneria Elettronica.

Art. 34 – Modalità di ammissione

Per essere ammessi al Corso di Laurea occorre il possesso di Diploma di scuola media superiore di durata quinquennale o altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo.

Per l'accesso ai Corsi di Laurea è altresì richiesto il possesso di un'adeguata preparazione iniziale, la cui verifica sarà effettuata mediante un *test*, non vincolante per l'immatricolazione. In casi particolari, definiti di volta in volta dal CdF, tali conoscenze possono essere considerate acquisite in altro modo.

Qualora la verifica non sia positiva, vengono indicati specifici obblighi formativi da soddisfare nel primo anno di corso. Nelle settimane immediatamente antecedenti l'inizio della attività didattica, sarà proposto un ciclo di lezioni, di almeno 20 ore, denominato "Precorsi – OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi)" di contenuto matematico. Al loro termine, è prevista una verifica delle conoscenze acquisite alla quale possono accedere solo gli studenti che abbiano frequentato almeno il 75% dei "Precorsi – OFA". La soglia minima per il superamento del test è stabilita dal Consiglio di Facoltà. Il calendario dei "Precorsi – OFA" e il calendario dei "test di verifica delle conoscenze" sono deliberati dal CdF.

Gli studenti che non abbiano frequentato gli OFA né partecipato o superato alcuna delle sessioni di *test* offerte dalla Facoltà, potranno comunque iscriversi e frequentare le lezioni curriculari, ma dovranno necessariamente sostenere, e superare un esame di contenuto matematico (nei settori Scientifico Disciplinari compresi da MAT/01 a MAT/09). Coloro, infine, che non abbiano superato nessun *test* di verifica, che non abbiano frequentato i Precorsi-OFA e che non abbiano superato gli esami dei settori sopracitati, entro la fine dell'anno accademico (31 ottobre), dovranno iscriversi nell'anno accademico successivo nuovamente al primo anno, come ripetenti.

Art. 35- Organizzazione didattica del corso

La durata normale del corso per il conseguimento della laurea in Ingegneria Elettronica è di tre anni.

Ai fini del raggiungimento degli obiettivi didattici, il corso di laurea prevede 180 CFU complessivi e un numero massimo di 20 insegnamenti mono-disciplinari, a cui sono assegnati specifici CFU, esclusa la lingua straniera e considerando come 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 e 17 ore di studio individuale o di gruppo.

Art. 36 - 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:

- 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.

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