I laureati in Ingegneria Elettronica potranno svolgere attività professionali in diversi ambiti:
Il Corso di Studi in Ingegneria Elettronica prevede due indirizzi:
indirizzo Progettazione Elettronica, rivolto a chi intende conseguire una preparazione ad ampio spettro nel settore della progettazione elettronica;
indirizzo Telecomunicazioni rivolto a chi intende conseguire una preparazione maggiormente orientata alle applicazioni dell’elettronica nelle telecomunicazioni.
Per attività formativa si intende ogni attività organizzata o prevista dall’Università al fine di assicurare la formazione culturale e professionale degli studenti.
Le attività formative istituzionali, consistono in corsi di insegnamento comprensivi di lezioni, esercitazioni e attività di laboratorio numerici e sperimentali, seminari; laboratori sperimentali con assistenza di tutori; attività progettuali di integrazione a un corso di insegnamento; corsi integrativi; visite tecniche e viaggi di istruzione; periodi di studio all’estero; attività di tirocinio; seminari interdisciplinari; preparazione della prova finale.
Il Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica è articolato in tre periodi didattici.
L’attività didattica frontale per ciascun periodo didattico si svolge su 9 settimane; gli esami di profitto si svolgono per almeno 4 settimane tra primo e secondo periodo, almeno 4 settimane tra secondo e terzo periodo, dalla fine del terzo periodo all’inizio delle lezioni del nuovo anno accademico. Negli intervalli tra primo e secondo periodo e tra secondo e terzo periodo, si tengono due appelli dei corsi del periodo precedente, intervallati da un appello di recupero degli altri corsi.