

Anno accademico 2003-2004

Piano degli studi per la Laurea in Ingegneria Elettrica

Curriculum Elettrotecnico

Anno/ semestre	Insegnamenti	CFU	CFU/sem.
1° Anno	Analisi Matematica A (ii)	7	30
1° Semestre	Geometria e Algebra (ii)	7	
	Fondamenti di Informatica	6	
	Fondamenti di Informatica (lab.)	6	
	Accertamento lingua inglese	4	
1° Anno	Analisi Matematica B (ii)	7	30
2° Semestre	Fisica I A (ii)	6	
	Fisica I B	6	
	Teoria dei Circuiti	6	
	Economia	5	
2° Anno	Elettrotecnica	5	28
1° Semestre	Elementi di statistica	3	
	Metodi matematici	5	
	Chimica	5	
	Meccanica Appl. alle Macchine(ee)	5	
	Elettronica	5	
2° Anno	Conversione elettromeccanica	5	29
2° Semestre	Fondamenti di impianti elettrici	5	
	Fondamenti di automatica	9	
	Fisica Tecnica (ee)	5	
	Elementi di Elettronica di Potenza	5	
3° Anno	Azionamenti elettrici	5	30
1° Semestre	Azionamenti elettrici industriali	5	
	Impianti elettrici	5	
	Macchine(ee)	5	
	Fondamenti di scienza delle costruzioni (ee) (*)	5	
	Esame a scelta (**)	5	
3° Anno	Sistemi elettrici per l'energia	5	33
2° Semestre	Misure elettriche	5	
	Materiali per l'Ingegneria Elettrica	3	
	Gestione aziendale	5	
	Tirocinio aziendale	10	
	Esame finale	5	

(*) Esame consigliato

(**) Esame consigliato: Gestione della qualità

Per le scelte consigliate si garantisce la compatibilità con l'orario delle lezioni