

Anno accademico 2003-2004

Piano degli studi per la Laurea in Ingegneria Elettrica

Curriculum Energetico

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	30
1° Semestre	Macchine e azionamenti elettrici	5	
	Chimica	5	
	Gestione della qualità	5	
	Fondamenti di idraulica (ee)	5	
	Esame a scelta (*)	5	
2° Anno	Automatica	5	30
2° Semestre	Fondamenti di impianti elettrici	5	
	Fisica Tecnica (ee)	5	
	Fisica Matematica (ee)	5	
	Gestione aziendale	5	
	Elementi di Elettronica di Potenza (**)	5	
3° Anno	Conversione dell'energia	5	30
1° Semestre	Misure e strumentazioni industriali	5	
	Macchine (ee)	5	
	Chimica industriale	5	
	Meccanica appl. Macchine (ee)	5	
	Termofluidodinamica Applicata	5	
3° Anno	Energetica elettrica	5	30
2° Semestre	Energetica elettrica - Laboratorio	5	
	Termofisica dell'edificio	5	
	Tirocinio aziendale	10	
	Esame finale	5	

(*) Esame consigliato: Fondamenti di scienza delle costruzioni (ee)

(**) Esame consigliato

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