

Anno accademico 2003-2004

Piano degli studi per la Laurea in Ingegneria Energetica

Anno/ semestre	Insegnamenti	CFU	CFU/sem.
3° Anno	Conversione dell'energia	5	
1° Semestre	Misure e strumentazioni industriali	5	
	Macchine (ee)	5	
	Chimica industriale	5	
	Meccanica appl. Macchine (ee)	5	
	Termofluidodinamica Applicata	5	30
3° Anno	Energetica elettrica	5	
2° Semestre	Energetica elettrica - Laboratorio	5	
	Termofisica dell'edificio	5	
	Tirocinio aziendale	10	
	Esame finale	5	30