

Manifesto Laurea (triennale) Ingegneria Elettronica (CL) - 2003/04

Organizzazione didattica			INSEGNAMENTI				
Anno (A.A.)	Sem	Mod	S.S.D.	Nome insegnamento	CFU	Att. Did.	Docente
1° (2003/04)			MAT/05	Matematica 1	6		
			CHIM/07	Chimica	6		
			ING-INF/05	Fondamenti di informatica	6		
			MAT/08	Calcolo numerico	6		
			MAT/05	Matematica 2	6		
			FIS/01	Fisica generale 1	6		
			MAT/07	Fisica matematica	6		
			FIS/01	Fisica generale 2	6		
			ING-INF/01	Reti logiche	6		
				54			
2° (2004/05)			ING-IND/31	Elettrotecnica 1	5		
			ING-IND/31	Elettrotecnica 2	5		
			ING-INF/04	Controlli automatici 1	5		
			ING-INF/01	Dispositivi elettronici 1	5		
			ING-INF/01	Dispositivi elettronici 2	5		
			ING-INF/02	Campi elettromagnetici 1	5		
			ING-INF/02	Campi elettromagnetici 2	5		
			ING-INF/03	Comunicazioni elettriche	10		
			ING-INF/01	Elettronica	10		
				55			
3° (2005/06)			ING-INF/07	Misure elettroniche	6		
			BIO/09	Fisiologia umana	6		
			BIO/13	Biologia applicata	6		
			ING-INF/04	Strumentazione e misure per l'automazione	5		
			SECS-P/07	Economia applicata all'ingegneria	5		
			ING-INF/06	Bioingegneria elettronica	12		
				Lingua inglese	6		
				Insegnamenti a scelta dello studente	10		
				Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.	10		
				Prova finale	5		
				71			

Leggenda relativa alla colonna "Att.Did.": A = insegnamento "affine o integrativo", D = insegnamento "di base", C = insegnamento "caratterizzante", PF = "prova finale", S = insegnamento "a scelta", Art. 10 = "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc."