

Manifesto Laurea (triennale) Ingegneria Elettronica (CL) - 2004/05

Organizzazione didattica			INSEGNAMENTI				
Anno (A.A.)	Sem	Mod	S.S.D.	Nome insegnamento	CFU	Att. Did.	Docente
1° (2004/05)	1	1,2	MAT/05	Matematica 1	9	D	
	2	3,4	CHIM/07	Chimica	6	D	
	1, 2	2,3	MAT/08 ING-INF/05	Corso integrato di Calcolo numerico, Programmazione e Fondamenti di informatica	9	D	
	2	3	MAT/05	Matematica 2	6	D	
	1	2	FIS/01	Fisica generale 1	6	D	
	2	4	MAT/07	Fisica matematica	6	D	
	2	3	FIS/01	Fisica generale 2	6	D	
	1	1,2	ING-INF/01	Circuiti logici	6	C	
				54			
2° (2005/06)	1	1,2	ING-IND/31	Elettrotecnica	10	A	
	1	2	ING-INF/04	Controlli automatici	6	A	
	1	1,2	ING-INF/01	Dispositivi elettronici	10	C	
	2	3,4	ING-INF/02	Campi elettromagnetici	9	C	
	2	3,4	ING-INF/03	Comunicazioni elettriche	9	C	
	2	3,4	ING-INF/01	Elettronica	10	C	
				Insegnamento a scelta dello studente	6	S	
				60			
3° (2006/07)	1	1,2	ING-INF/07	Misure elettriche ed elettroniche	6	C	
	1	1	BIO/09	Fisiologia umana	6	A	
	1	2	BIO/13	Biologia applicata	6	A	
	1	1,2	ING-INF/04	Strumentazione e misure per l'automazione	5	A	
	2	3,4	SECS-P/07	Economia applicata all'ingegneria	6	A	
	2	3,4	ING-INF/06	Bioingegneria elettronica	12	C	
				Lingua inglese	3	UE	
				Insegnamenti a scelta dello studente	6	S	
				Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.	10	Art.10	
				Prova finale	6	PF	
				66			

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."