

**L-8 CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE**  
**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA**  
**MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2012-13**  
**PER STUDENTI PART-TIME**

A.A.	Sem	Mod.	S.S.D.	Nome insegnamento	CFU	Attività didattica	CFU x A.A.
1° (2012/13)	1°	1,2	MAT/03	Geometria	6	B	27
	2°	3,4	CHIM/07	Chimica	6	B	
	1-2°	1-4	MAT/05	Matematica I	12	B	
				Lingua inglese	3	UE	
2° (2013/14)	1°	1,2	MAT/05	Matematica II	6	B	30
	1-2°	1-4	FIS/01	Fisica I	12	B	
	1-2°	1-4	ING-INF/05	Calcolatori elettronici	12	B	
3° (2014/15)	1°	1,2	FIS/01	Fisica II	6	B	33
	1°	1,2	ING-IND/31	Elettrotecnica	9	A	
	1°	1,2	MAT/07	Fisica matematica	9	B	
	2°	3,4	ING-INF/03	Fondamenti di telecomunicazioni	9	C	
4° (2015/16)	2°	3,4	ING-INF/01	Dispositivi elettronici	9	C	33
	2°	3,4	ING-INF/04	Controlli automatici	12	C	
				Insegnamenti a scelta dello studente	12	S	
5° (2016/17)	1°	1,2	ING-INF/01	Elettronica 1	9	C	33
	1°	1,2	ING-INF/02	Campi elettromagnetici	9	C	
	1°	1,2	ING-INF/07	Misure elettriche ed elettroniche	9	C	
	2°	3	ING-INF/01	Elettronica 2	6	C	
6° (2017/18)	1°	1,2	ING-IND/35	Economia applicata all'ingegneria	9	A	24
	2°	3,4	ING-INF/01	Elettronica dei sistemi digitali	9	C	
				Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc	3	UAF	
				Prova finale	3	PF	
Totale CFU					180		180