



Regolamento didattico

Per immatricolati AA 2016/2017
Anno/Slot 1.2L/
2016/2017Classe: **L-8 - Ingegneria dell'Informazione**

DM270/2004

Sede: **Ancona**CdS: **Ingegneria Elettronica (PART-TIME)***Elettronica
Elettronica Industriale
Telecomunicazioni*

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Offerta formativa	CFU	Anno/Slot
a)	Di Base	FIS/01	Fisica	9	1.2
a)	Di Base	ING-INF/05	Elementi di Informatica	9	1.2
a)	Di Base	MAT/03	Geometria	6	1.1
a)	Di Base	MAT/05	Analisi Matematica 1	9	1.1
a)	Di Base	MAT/05	Analisi Matematica 2	9	1.1
b)	Caratterizzante	ING-INF/02	Fondamenti di Elettromagnetismo	9	1.2
				Anno/Slot: 1.1 - Totale CFU: 24	
				Anno/Slot: 1.2 - Totale CFU: 27	

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Offerta formativa	CFU	Anno/Slot
b)	Caratterizzante	ING-INF/01	Elementi di Elettronica	9	2.2
b)	Caratterizzante	ING-INF/01	Elettronica Analogica	9	2.2
b)	Caratterizzante	ING-INF/02	Campi Elettromagnetici	6	2.2
b)	Caratterizzante	ING-INF/03	Telecomunicazioni	9	2.2
b)	Caratterizzante	ING-INF/03	Teoria dei Segnali	6	2.1
b)	Caratterizzante	ING-INF/04	Elementi di Controlli Automatici	9	2.1
c)	Affini	ING-IND/31	Elettrotecnica	9	2.1
d)	Altre / A Scelta dello Studente (art. 10, comma 5, lettera a)	-	Corso/i a scelta	9	2.1
		ING-INF/02	Applicazioni Industriali dell'Elettromagnetismo (statutario Elettronica Ind.)	9	
		ING-INF/03	Sistemi di Telecomunicazione (statutario Telecomunicazioni)	9	
		ING-INF/05	Programmazione ad Oggetti (statutario Elettronica)	9	
e)	Altre / Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	-	Lingua Straniera	3	2.1
				Anno/Slot: 2.1 - Totale CFU: 33	
				Anno/Slot: 2.2 - Totale CFU: 36	

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Offerta formativa	CFU	Anno/Slot
b)	Caratterizzante	ING-INF/01	Sistemi Elettronici	6	3.1
c)	Affini	ING-IND/31	Circuiti ed Algoritmi per Digital Signal Processing	6	3.1
c)	Affini	ING-INF/07	Misure Elettroniche	9	3.1
d)	Altre / A Scelta dello Studente (art. 10, comma 5, lettera a)	-	Corso/i a scelta	9	3.1
		SECS-P/06	Economia dell'impresa (statutario)	9	
e)	Altre / Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	-	Prova Finale	6	3.2
f)	Altre / Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	-	Tirocinio	6	3.2
				Anno/Slot: 3.1 - Totale CFU: 30	
				Anno/Slot: 3.2 - Totale CFU: 12	

Elettronica

			2 Insegnamenti per un totale di 18 CFU:	18	3.2
b)	Caratterizzante	ING-IND/31	Elettrotecnica Industriale	9	
b)	Caratterizzante	ING-INF/01	Elettronica Digitale (statutario)	9	
b)	Caratterizzante	ING-INF/01	Elettronica Industriale	9	
	Caratterizzante	ING-INF/05	Programmazione ad Oggetti	9	
b)	Caratterizzante	ING-INF/02	Fondamenti di Microonde (statutario)	9	

Anno/Slot: 3.2: (Elettronica) - Totale CFU: 18 + 42 comuni = 60

Elettronica Industriale

			2 Insegnamenti per un totale di 18 CFU:	18	3.2
b)	Caratterizzante	ING-IND/31	Elettrotecnica Industriale (statutario)	9	
b)	Caratterizzante	ING-INF/01	Elettronica Industriale (statutario)	9	
b)	Caratterizzante	ING-INF/02	Sicurezza e Impatto Ambientale dei Campi Elettromagnetici	9	
b)	Caratterizzante	ING-INF/04	Automazione Industriale	9	
b)	Caratterizzante	ING-INF/02	Applicazioni Industriali dell'Elettromagnetismo	9	
b)	Caratterizzante	ING-INF/05	Programmazione ad Oggetti	9	

Anno/Slot: 3.2: (Elettronica Industriale) - Totale CFU: 18 + 42 comuni = 60

Telecomunicazioni

			Insegnamenti per un totale di 18 CFU:	18	3.2
b)	Caratterizzante	ING-INF/02	Fondamenti di Componenti e Circuiti Ottici (statutario)	6	
b)	Caratterizzante	ING-INF/03	Comunicazioni Ottiche (statutario)	6	
b)	Caratterizzante	ING-INF/03	Reti di Telecomunicazione (statutario)	6	
b)	Caratterizzante	ING-INF/03	Sistemi di Telecomunicazione	9	
b)	Caratterizzante	ING-INF/05	Programmazione ad Oggetti	9	

Anno/Slot: 3.2: (Telecomunicazioni) - Totale CFU: 18 + 42 comuni = 60

Totale CFU 6 anni: 180

Offerta a scelta libera dello studente (OL) per i corsi a scelta

SSD	Offerta formativa	CFU
CHIM/07	Chimica	9
FIS/01	Fisica Superiore	9
MAT/05	Metodi Matematici	6
SECS-P/06	Economia dell'Impresa	9