



Regolamento didattico



2009/2010

Classe: **L-8 - Ingegneria dell'Informazione**

DM270/2004

Sede: **Ancona**CdS: **Ingegneria Elettronica**Curricula *Elettronica**Elettronica Industriale**Telecomunicazioni*

Anno: 3

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento	CFU
d)	Altre / A Scelta dello Studente (art. 10, comma 5, lettera a)	-		Corso/i a scelta	6
e)	Altre / Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	-		Prova finale	3

Anno: 3 - Totale CFU: 9

Curriculum Elettronica

f)	Altre / Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	-		Tirocinio		9
		-		1 insegnamento a scelta per un totale di 9 crediti:		9
c)	Affini	ING-IND/12	I	Strumentazione Industriale	Paone Nicola	9
c)	Affini	ING-IND/31	II	Circuiti ed Algoritmi per l'Elaborazione dei Segnali	Squartini Stefano	9
b)	Caratterizzante	ING-INF/01	I	Elettronica Digitale	Biagetti Giorgio	9
b)	Caratterizzante	ING-INF/07	I	Misure Elettroniche	Pirani Stefano	9
b)	Caratterizzante	ING-INF/01	II	Sistemi Elettronici	Turchetti Claudio	6

Anno: 3 (Curriculum: Elettronica) - Totale CFU: 42 + 9 comuni = 51

Curriculum Elettronica Industriale

Curriculum Elettronica Industriale						
f)	Altre / Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	-		Tirocinio		6
		-	1 insegnamento a scelta per un totale di 9 crediti:			9
c)	Affini	ING-IND/12	I	Strumentazione Industriale	Paone Nicola	9
c)	Affini	ING-IND/31	II	Elettrotecnica Industriale	Piazza Francesco	9
b)	Caratterizzante	ING-INF/01	I	Elettronica Digitale	Biagetti Giorgio	9
b)	Caratterizzante	ING-INF/07	I	Misure Elettroniche	Pirani Stefano	9
b)	Caratterizzante	ING-INF/01	II	Elettronica Industriale	Crippa Paolo	9

Anno: 3 (Curriculum: Elettronica Industriale) - Totale CFU: 42 + 9 comuni = 51

Curriculum Telecomunicazioni

d)	Altre / A Scelta dello Studente (art. 10, comma 5, lettera a)	-		Corso/i a scelta	6
f)	Altre / Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	-		Tirocinio	6
1 insegnamento a scelta per un totale di 6 crediti:					6

Tip. DM	Tip. AF	SSD	Ciclo	Insegnamento		CFU
b)	Caratterizzante	ING-INF/02	I	Fondamenti di Microonde	Morini Antonio	6
b)	Caratterizzante	ING-INF/03	I	Sistemi di Telecomunicazione	Gambi Ennio	6
b)	Caratterizzante	ING-INF/02	II	Fondamenti di Componenti e Circuiti Ottici	Farina Marco	6
b)	Caratterizzante	ING-INF/03	II	Comunicazioni Ottiche	Cancellieri Giovanni	6

		-		1 insegnamento a scelta per un totale di 6 crediti:		6
c)	Affini	ING-IND/10	I	Controllo Termico dei Dispositivi Elettronici	Passerini Giorgio	6
c)	Affini	ING-INF/07	I	Metodi e Strumenti per le Misure	Pirani Stefano	6

b)	Caratterizzante	ING-INF/02	I	Sicurezza e Impatto Ambientale dei Campi Elettromagnetici	Cerri Graziano	9

b)	Caratterizzante	ING-INF/03	I	Reti di Telecomunicazione	Pierleoni Paola	6
Anno: 3 (Curriculum: Telecomunicazioni) - Totale CFU: 39 + 9 comuni = 48						