



## Regolamento didattico

LM

Classe: **LM-27 - Ingegneria delle Telecomunicazioni**

DM270/2004

Sede: **Ancona**CdS: **Ingegneria delle Telecomunicazioni**

Anno: 1				
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Offerta formativa	CFU
b)	Caratterizzante	ING-INF/02	Circuiti e Componenti Ottici	9
b)	Caratterizzante	ING-INF/02	Teoria ed Applicazioni delle Microonde	9
b)	Caratterizzante	ING-INF/03	Teoria dell'Informazione e Codici	6
b)	Caratterizzante	ING-INF/03	Trasmissioni Numeriche	9
d)	Altre / A Scelta dello Studente (art. 10, comma 5, lettera a)	-	Corso/i a scelta	12
				9
<b>1 insegnamento a scelta per un totale di 9 crediti</b>				
r)	Affini	ING-INF/05	Ingegneria del Software	9
r)	Affini	ING-INF/05	Programmazione ad Oggetti	9
				9
<b>1 insegnamento a scelta per un totale di 9 crediti</b>				
r)	Affini	ING-IND/31	Circuiti ed Algoritmi per l'Elaborazione dei Segnali	9
r)	Affini	ING-IND/31	Elettrotecnica Industriale	9

Anno: 1 - Totale CFU: 63

Anno: 2 (non attivato)				
Tip. DM	Tip. AF	SSD	Offerta formativa	CFU
b)	Caratterizzante	ING-INF/02	Antenne (non attivato)	9
b)	Caratterizzante	ING-INF/03	Comunicazioni Wireless (non attivato)	6
b)	Caratterizzante	ING-INF/03	Reti e Sistemi Multimediali (non attivato)	6
e)	Altre / Per la prova finale (art. 10, comma 5, lettera c)	-	Prova finale (non attivato)	21
f)	Altre / Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	-	Tirocinio (non attivato)	3
f)	Altre / Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	ING-INF/03	Gestione delle Aziende di Telecomunicazione (non attivato)	3
				9
<b>1 insegnamento a scelta per un totale di 9 crediti</b>				
r)	Affini	ING-INF/01	Dispositivi e Circuiti a Radiofrequenza (non attivato)	9
r)	Affini	ING-INF/01	Elettronica Digitale (non attivato)	9
r)	Affini	ING-INF/01	Micro e Nano Elettronica (non attivato)	9
r)	Affini	ING-INF/01	Progettazione di Sistemi Embedded (non attivato)	9
r)	Affini	ING-INF/01	Progettazione di Sistemi Integrati (non attivato)	9

Anno: 2 - Totale CFU: 57

Totale CFU 2 anni: 120



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

<b>SSD</b>	<b>Offerta formativa</b>	<b>CFU</b>
FIS/01	Bionanotecnologie	6
FIS/03	Fisica dello Stato Solido	9
ING-IND/10	Controllo Termico dei Dispositivi Elettronici	6
ING-IND/10	Metodi per l'Analisi Energetica	9
ING-IND/11	Energetica	9
ING-IND/11	Tecniche del Controllo Ambientale	9
ING-IND/12	Misure e Controllo di Sistemi di Qualità	9
ING-IND/22	Biomateriali	6
ING-IND/31	Circuiti ed Algoritmi per l'Elaborazione dei Segnali 2	9
ING-INF/01	Elettronica Industriale	9
ING-INF/01	Sistemi Elettronici	6
ING-INF/02	Laboratorio di Alta Frequenza	6
ING-INF/04	Azionamenti per l'Automazione	6
ING-INF/04	Robotica Assistiva	6
ING-INF/04	Tecnologie per l'Automazione e la Robotica	9
ING-INF/05	Calcolatori Elettronici e Reti di Calcolatori	9
ING-INF/07	Tecnica delle Misurazioni Applicate	9
MAT/06	Teoria delle Decisioni	6
MAT/07	Meccanica Razionale	6
MAT/08	Analisi Numerica	6

b) - Caratterizzanti la Classe	50 - 70	<b>54</b>	
r) - Affini ed integrative	18 - 36	<b>27</b>	
Altre attività formative (D.M. 270 art. 10 §5)	d) - A Scelta dello Studente (art. 10, comma 5, lettera a)	8 - 12	<b>12</b>
	e) - Per la prova finale (art. 10, comma 5, lettera c)	18 - 24	<b>21</b>
	f) - Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	0 - 6	<b>3</b>
	f) - Tirocini formativi e di orientamento	0 - 9	<b>3</b>